



BIOEUPARKS

Exploiting the potentialities of solid
biomasses in EU Parks
IEE/12/994/SI2.645924

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

SUBJECT: Protection of natural resources on intersectoral level
PARTNER: Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület/BirdLife Hungary
OBJECT: Long term cooperation of nongovernmental and governmental actors for controlling risks of biomass use
DATE: 19 November 2014

INTRODUCTION

The importance of biomasses for heat and energy production is rapidly growing in Europe. EU has set a climate and energy package which aims to ensure the European Union meets its ambitious climate and energy targets for 2020. The "20-20-20" targets, set three key objectives for 2020:

- A 20% reduction in EU greenhouse gas emissions from 1990 levels;
- Raising the share of EU energy consumption produced from renewable resources to 20%;
- A 20% improvement in the EU's energy efficiency.

In this context the BioEUParks project aims to develop an efficient and sustainable biomass supply chain in 5 European Nature Parks, promoting short chains and small scale installations. This can be realised thanks to an approach promoting sharing of objectives and co-planning with local key actors. This approach proves to be a fundamental requirement in order to overcome one of the major barriers that might emerge from the project: lack of transparency on decision making processes leading to some interventions, quite always are perceived by locals as intrusive or potentially dangerous for environment, health and landscape.

DEVELOPMENT OF A SUSTAINABLE BIOMASS SUPPLY CHAIN

One of the main aims of the BioEuParks project is to set-up and implement an environmentally and economically sustainable biomass supply chain tailored on the specific features of the five nature parks involved in the project.

- Danube-Ipoly National Park, Hungary;
- Kozjansko Regional Park, Slovenia;
- Rodopi National Park, Greece;
- Sila National Park, Italy;
- Sölktaier Nature Park, Austria.

To provide a methodology for better set-up and manage local biomass supply chain based on the exploitation of solid biomass in 5 Nature Parks, the Project will bring the main features, such as:

- environmental sustainability: the environmental impact, as well as the influence on the lives and health of locals, will be reduced at the minimum;
- participation sharing and co-planning with all relevant local key actors, as a transparent and democratic method will overcome the social conflicts;
- long term perspective in the capability of the system to maintain itself over time under social, economic and environmental aspects;
- contribution to the increase of the income of local economic activities.

THE PARTIES AGREES TO THE FOLLOWING RULES:

1. All actors which play a significant role in developing and implementing the supply chain must follow the sustainability criteria of the directive 2009/28/EC for biofuels and bio liquids and the recommendations of the report of the Commission on sustainability requirements for the use of solid and gaseous biomass sources in electricity, heating and cooling (COM(2010)11).

The developments in the relevant legislation at EU and national level will be monitored and taken into account.

2. All actors must takes steps to effectively avoid or minimize the environment impact: air and water pollution, damage to public health, wildlife and habitat loss, water use, land use, and global warming emissions.

3. In the set-up of the biomass supply chain all actors must prefer short supply chains (<50 KM) and small-scale heating and CHP installation (< 1MW).

4. In the set-up of the biomass supply chain all actors must develop an approach which promotes sharing of objectives and co-planning with local key actors, in order to overcome the social conflicts that can arise in occasion of significant structural interventions.

.....

SIGNATURE and STAMP #1

BirdLife Hungary/

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

1121 Budapest, Költő utca 21.

Hungary



SIGNATURE and STAMP #2

Danube-Ipoly National Park Directorate/

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

2509 Esztergom, Strázsa-hegy

Hungary





BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: hazai természeti erőforrások védelme interszektoriális szinten
PARTNER: Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület/BirdLife Hungary
CÉL: a biomassza felhasználás kockázatainak vizsgálata a természetvédelem civil és állami szereplőinek hosszútávú együttműködésével
DÁTUM: 2014. november 19.

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

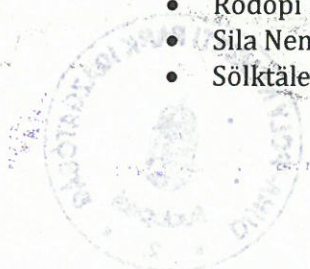
- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.



Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

A FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

1. Felek, mint meghatározó szereplők, olyan biomassza ellátási láncot alakítanak ki és indítanak el, amely megfelel a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Felek kötelezik magukat, hogy mindent megtesznek annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában Felek a rövid ellátási láncokat (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiákat (<1 MW). részesítik előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.

Cégszerű aláírás
Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület
1121 Budapest, Költő utca 21.



Cégszerű aláírás
Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság
2509 Esztergom, Strázsa-hegy

Erőss Anikó





BIOEUPARKS

Exploiting the potentialities of solid
biomasses in EU Parks
IEE/12/994/SI2.645924

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

SUBJECT: Protection of natural resources on intersectoral level
PARTNER: Magosfa Környezeti Nevelési és Ökoturisztikai Alapítvány /Magosfa Foundation for Environmental Education and Ecotourism
OBJECT: Long term cooperation of nongovernmental and governmental actors for promoting sustainable local energetic use of solid biomass
DATE: 26 JUNE 2015

INTRODUCTION

The importance of biomasses for heat and energy production is rapidly growing in Europe. EU has set a climate and energy package which aims to ensure the European Union meets its ambitious climate and energy targets for 2020. The "20-20-20" targets, set three key objectives for 2020:

- A 20% reduction in EU greenhouse gas emissions from 1990 levels;
- Raising the share of EU energy consumption produced from renewable resources to 20%;
- A 20% improvement in the EU's energy efficiency.

In this context the BioEUParks project aims to develop an efficient and sustainable biomass supply chain in 5 European Nature Parks, promoting short chains and small scale installations. This can be realised thanks to an approach promoting sharing of objectives and co-planning with local key actors. This approach proves to be a fundamental requirement in order to overcome one of the major barriers that might emerge from the project: lack of transparency on decision making processes leading to some interventions, quite always are perceived by locals as intrusive or potentially dangerous for environment, health and landscape.

DEVELOPMENT OF A SUSTAINABLE BIOMASS SUPPLY CHAIN

One of the main aims of the BioEuParks project is to set-up and implement an environmentally and economically sustainable biomass supply chain tailored on the specific features of the five nature parks involved in the project.

- Danube-Ipoly National Park, Hungary;
- Kozjansko Regional Park, Slovenia;
- Rodopi National Park, Greece;
- Sila National Park, Italy;
- Sölktaier Nature Park, Austria.

To provide a methodology for better set-up and manage local biomass supply chain based on the exploitation of solid biomass in 5 Nature Parks, the Project will bring the main features, such as:

- environmental sustainability: the environmental impact, as well as the influence on the lives and health of locals, will be reduced at the minimum;
- participation sharing and co-planning with all relevant local key actors, as a transparent and democratic method will overcome the social conflicts;
- long term perspective in the capability of the system to maintain itself over time under social, economic and environmental aspects;
- contribution to the increase of the income of local economic activities.

THE PARTIES AGREES TO THE FOLLOWING RULES:

1. All actors which play a significant role in developing and implementing the supply chain must follow the sustainability criteria of the directive 2009/28/EC for biofuels and bio liquids and the recommendations of the report of the Commission on sustainability requirements for the use of solid and gaseous biomass sources in electricity, heating and cooling (COM(2010)11).

The developments in the relevant legislation at EU and national level will be monitored and taken into account.

2. All actors must takes steps to effectively avoid or minimize the environment impact: air and water pollution, damage to public health, wildlife and habitat loss, water use, land use, and global warming emissions.

3. In the set-up of the biomass supply chain all actors must prefer short supply chains (<50 KM) and small-scale heating and CHP installation (< 1MW).

4. In the set-up of the biomass supply chain all actors must develop an approach which promotes sharing of objectives and co-planning with local key actors, in order to overcome the social conflicts that can arise in occasion of significant structural interventions.

.....

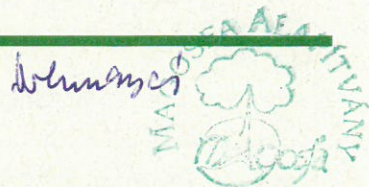
SIGNATURE and STAMP #1

Magosfa Foundation for Environmental Education and Ecotourism /

Magosfa Környezeti Nevelési és Ökoturisztikai Alapítvány

2600 Vác, Horváth M. u. 7/b. fszt. 4.

Hungary



SIGNATURE and STAMP #2

Danube-Ipoly National Park Directorate/

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

2509 Esztergom, Strázsa-hegy

Hungary





BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: hazai természeti erőforrások védelme interszektoriális szinten
PARTNER: Magosfa Környezeti Nevelési és Ökoturisztikai Alapítvány /Magosfa
Foundation for Environmental Education and Ecotourism
CÉL: a biomassza felhasználás lehetőségeinek vizsgálata és a fenntartható helyi
energetikai hasznosítás ösztönzése a természetvédelem civil és állami
szereplőinek hosszútávú együttműködésével
DÁTUM: 2015. június 26.

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető eléréndő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

A FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

1. Felek, mint meghatározó szereplők, olyan biomassza ellátási láncot alakítanak ki és indítanak el, amely megfelel a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Felek kötelezik magukat, hogy mindent megtesznek annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában Felek a rövid ellátási láncokat (<50km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiákat (<1 MW). részesítik előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.

Cégszerű aláírás
Magosfa Környezeti Nevelési és Ökoturisztikai Alapítvány
2600 Vác, Horváth M. u. 7/b. fszt. 4.



Cégszerű aláírás
Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság
2509 Esztergom, Strázsa-hegy





BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Lakossági tűzifa-ellátási láncok

PARTNEREK: Lakossági szerződések aláíró felei (a lenti aláírások szerint)

CÉL: Hosszútávú együttműködés megalapozása

DÁTUM: 2015. január 15.

Aláírások

Lakossági tűzifa vásárlója (végfelhasználó):

Név

Lakcím

Aláírás

Varga László

Ócsa, Somogyi Béla u. 24.

Daróczi Adalbert

Ócsa, Tulipán u. 17.

Valóczki Mihály

Ócsa, Erdősor u. 28.

Viola István

Ócsa, Kiss Ernő u. 6.

Róza Fára

Ócsa, Némethi u. 11/A.

Cégszerű aláírás

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság



FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Felek, mint a lakossági tűzifaellátási-lánc szereplői vállalják, hogy a lakossági tűzifaellátás hosszú távú fenntartására törekszenek, ezért

- a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság vállalja, hogy Ócsa község közigazgatási határán belül található, az Igazgatóság vagyongazdálkodásában álló erdőkből fenntartható módon kitermelhető biomasszából évente 200 köbmétert, 50 kilométeren belüli energetikai felhasználásra lakossági tűzifaellátás céljára felajánl megvételre a helyi, illetve környékbeli lakosoknak a törvényi szabályozás által adott lehetőségeknek megfelelően, évenként új szerződések megkötésével.

- a lakossági felhasználók kijelentik, hogy jelen megállapodás hatálya alatt igényt tartanak a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által helybeni energetikai hasznosítás céljára biztosított biomasszára (tűzifára) |

Felek jelen megállapodást annak aláírása napjától, 2019. október 31. napjáig terjedő határozott időre kötik.

Felek elfogadják illetve tudomásul veszik az alábbiakat:

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetire nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaier Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (≤50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (≤1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS
A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Lakossági tűzifa-ellátási láncok
PARTNEREK: Lakossági szerződések aláíró felei (a lenti aláírások szerint)
CÉL: Hosszútávú együttműködés megalapozása
DÁTUM: 2015.01.20.

Aláírások

Lakossági tűzifa vásárlója (végfelhasználó):

Név	Lakcím	Aláírás
Fentor János	Ócsa, Szegfű u. 15.	
Kuti Bálint	Ócsa, Erdősor u. 26.	
Szabó László	Ócsa, Kölcsey u. 12.	
Migács Róbert	Ócsa, Némedi u. 71.	
Miklós Gábor	Ócsa, Kölcsey u. 30.	
Jenei Sándor	Ócsa, dr. Békési-Panyik Andor u. 20.	

Cégszerű aláírás
Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság



FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Felek, mint a lakossági tűzifaellátási-lánc szereplői vállalják, hogy a lakossági tűzifaellátás hosszú távú fenntartására törekszenek, ezért

- a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság vállalja, hogy Ócsa község közigazgatási határán belül található, az Igazgatóság vagyongazdálkodásában álló erdőkből fenntartható módon kitermelhető biomasszából évente 200 köbmétert, 50 kilométeren belüli energetikai felhasználásra lakossági tűzifaellátás céljára felajánl megvételre a helyi, illetve környékbeli lakosoknak a törvényi szabályozás által adott lehetőségeknek megfelelően, évenként új szerződések megkötésével.

- a lakossági felhasználók kijelentik, hogy jelen megállapodás hatálya alatt igényt tartanak a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által helybeni energetikai hasznosítás céljára biztosított biomasszára (tűzifára)

Felek jelen megállapodást annak aláírása napjától, 2019. október 31. napjáig terjedő határozott időre kötik.

Felek elfogadják illetve tudomásul veszik az alábbiakat:

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambíciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető eléréndő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetire nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;

- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének. A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (≤50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (≤1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.

BIOEUPARKS

A szilárd biomassa lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Lakossági tűzifa-ellátási láncok

PARTNEREK: Lakossági szerződések aláíró felei (a lenti aláírások szerint)

CÉL: Hosszútávú együttműködés megalapozása

DÁTUM: 2016. 10. 12.

Aláírások

Lakossági tűzifa vásárlója (végfelhasználó):

Név	Lakcím
Surányi Frenc	Alsónémedi, Deák F. u. 35.
Bezzeg János	Ócsa, Őrház u. 48.
Bálint Gábor	Ócsa, Halászy K. u. 81.
Babik Gyula	Ócsa, Pipacs u. 9.
Fentor János	Ócsa, Szegfű u. 15.
Szabó József	Ócsa, Tulipán u. 17.
Nagy András	Ócsa, Pipacs u. 48.
Ifj. Nagy András	Ócsa, Esze T. u. 2.
Seregély Béla	Ócsa, Bacsó Béla u. 23.
Feith Sándor	Bugyi, Május 1. u. 22.
Török István	Ócsa, Falu Tamás u. 4.
Kozma József	Ócsa, Széchenyi u. 21.
Tóth Zoltán	Ócsa, Halászy Károly u. 120.
Tóth Tibor László	Dabas, Petőfi Sándor u. 21.
Szabó Attila	Ócsa, Ady E. köz 7.
Szabó Róbert	Ócsa, Ady E. köz 7.
Ilyés István	Dabas, Szent János u. 235.
Holecz János	Bugyi, Tánicsics M. u. 36.
Csizmadi István	Bugyi, Kossuth Lajos u. 66.
Alberté Tamás	Ócsa, Dr. Békési P.A. u. 18.

Aláírás

Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names in the table above.

Cégszerű aláírás
Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság

Handwritten signature of the park authority.



FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Felek, mint a lakossági tűzifaellátási-lánc szereplői vállalják, hogy a lakossági tűzifaellátás hosszú távú fenntartására törekszenek, ezért

- a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság vállalja, hogy Ócsa község közigazgatási határán belül található, az Igazgatóság vagyongazdálkodásában álló erdőkből fenntartható módon kitermelhető biomasszából évente 200 köbmétert, 50 kilométeren belüli energetikai felhasználásra lakossági tűzifaellátás céljára felajánl megvételre a helyi, illetve környékbeli lakosoknak a törvényi szabályozás által adott lehetőségeknek megfelelően, évenként új szerződések megkötésével.

- a lakossági felhasználók kijelentik, hogy jelen megállapodás hatálya alatt igényt tartanak a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által helybeni energetikai hasznosítás céljára biztosított biomasszára (tűzifára)

Felek jelen megállapodást annak aláírása napjától, 2019. október 31. napjáig terjedő határozott időre kötik.

Felek elfogadják illetve tudomásul veszik az alábbiakat:

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető eléréndő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetire nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (≤50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (≤1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.

BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Lakossági tűzifa-ellátási láncok

PARTNEREK: Lakossági szerződések aláíró felei (a lenti aláírások szerint)

CÉL: Hosszútávú együttműködés megalapozása

DÁTUM: Ócsa, 2014. 10. 16.

Aláírások

Lakossági tűzifa vásárlója (végfelhasználó):

Név

Lakcím

Aláírás

Kovala László

Ócsa, Epreskert u. 49.

Koval László

Murár Csaba

Ócsa, Baross u. 36.

Murár Csaba

Antics János

Ócsa, Pipacs u. 42.

Antics János

Piróth Tiborné

Ócsa, Némedi u. 10.

Piróth Tiborné

Sáidl István

Ócsa, Őrház u. 52.

Sáidl István

Virágh Norbert

Ócsa, Vágóhid u. 5.

Virágh Norbert

Perina Tibor

Ócsa, Epreskert u. 31.

Perina Tibor

Jónás Júlianna

Ócsa, Kertész u. 26.

Jónás Júlianna

János Antics

Cégszerű aláírás
Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság



FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Felek, mint a lakossági tűzifaellátási-lánc szereplői vállalják, hogy a lakossági tűzifaellátás hosszú távú fenntartására törekszenek, ezért

- a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság vállalja, hogy Ócsa község közigazgatási határán belül található, az Igazgatóság vagyongazdálkodásában álló erdőkből fenntartható módon kitermelhető biomasszából évente 200 köbmétert, 50 kilométeren belüli energetikai felhasználásra lakossági tűzifaellátás céljára felajánl megvételre a helyi, illetve környékbeli lakosoknak a törvényi szabályozás által adott lehetőségeknek megfelelően, évenként új szerződések megkötésével.

- a lakossági felhasználók kijelentik, hogy jelen megállapodás hatálya alatt igényt tartanak a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által helybeni energetikai hasznosítás céljára biztosított biomasszára (tűzifára)

Felek jelen megállapodást annak: aláírása napjától, 2019. október 31. napjáig terjedő határozott időre kötik.

Felek elfogadják illetve tudomásul veszik az alábbiakat:

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambíciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetire nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (≤50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (≤1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: fenntartható tűzifa-ellátási lánc

PARTNEREK: Hungaropasta Kft., Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

CÉL: Hosszútávú együttműködés megalapozása

DÁTUM: 2014. október 13.

Cégszerű aláírás

Hungaropasta Kft.
(2371 Dabas, Nefelejcs u. 21.)

Hungaro Pasta Kft.
2371 Dabas, Nefelejcs u. 21. Tel./fax: (06) 29/364-327



Cégszerű aláírás

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság
(2509 Esztergom, Strázsa-hegy)

Handwritten signature of a representative of Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság.

Cég: B-09-098488
Mk.: B136237-2-B Bszl.sz.: 10103829-47346200-0100007



FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Felek, mint a fenntartható tűzifaellátási-lánc szereplői vállalják, hogy a fenntartható biomassza-hasznosítás hosszú távú fenntartására törekszenek, ezért

- a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság törekszik az ellátási lánc keretében évi 400 m³ tűzifa hosszú távú biztosítására a mindenkor törvényi szabályozás által adott lehetőségeknek megfelelően.

- a Hungaropasta Kft. ügyvezető igazgatója kijelenti, hogy hosszú távon igényt tart évi 400 m³, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által helybeni energetikai hasznosítás céljára biztosított, Dabas 50 kilométeres körzetében kitermelt biomasszára (tűzifára).

Felek az ellátási lánc keretében történő tűzifa-forgalmazás pontos feltételeit esetenként adásvételi szerződésben határozzák meg. A tűzifa kitermelését a Duna-Ipoly Nemzeti park Igazgatóság, vagy általa megbízott alvállalkozó végzi. A faanyagot a kitermelés helyéről a Hungaropasta Kft. szállítja el és azt hőenergia termelésére használja fel dabasi üzemében.

Felek jelen megállapodást annak aláírása napjától 2020. október 13. napjáig határozott időre kötik. A megállapodás felek egyetértése alapján meghosszabbítható.

Felek elfogadják illetve tudomásul veszik az alábbiakat:

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaier Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdőn Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. január 24.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

HM CURRUS Zrt.
2100 Gödöllő, Isaszegi út 179.



BALTIM Kft.
2118 Dány, Szabadság út 42.

BALTIM Kft.
2118 Dány, Szabadság út 42.
Adószám: 13288231-2-13
Bsz.: 10401048-49565257-55541000
Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025, Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
3.

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

A HM CURRUS Zrt. telephelyének fűtéséhez, melegvíz ellátásához a tüzelőanyagot apríték formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és a sarangolt tüzfát a BALTIM Kft. dolgozta fel és szállította be apríték formájában.

Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a fűtéshez, melegvíz ellátáshoz szükséges rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezok érdekében.

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik a **HM CURRUS Zrt.** telephelyének fűtéséhez szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a **BALTIM Kft.** vállalja, hogy a rendelkezésre álló biomasszát apríték formájában a **HM CURRUS Zrt.** megnevezett telephelyére a legrövidebb úton beszállítja.

- a **HM CURRUS Zrt.** vállalja, hogy a telephelyének fűtéséhez, melegvíz szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely apríték formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik amennyiben az a Társaság számára a legkedvezőbb beszerzési forrást is jelenti.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a projekt jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a projekt veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és

- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;

Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;

- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (≤50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (≤1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

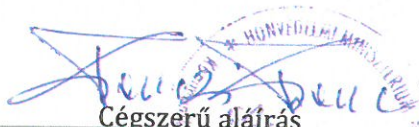
PARTNER: Pilisi Parkerdőn Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. január 28.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

HM ARMCOM Kommunikációtechnikai Zrt.
2100 Gödöllő, Dózs György út 63/A


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.

2025 Visegrád, Mátyás király utca 4
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
3.



Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

A HM ARMCOM Kommunikációtechnikai Zrt.. telephelyének fűtéséhez, melegvíz ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére.

Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a fűtéshez, melegvíz ellátáshoz szükséges rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik a HM ARMCOM Kommunikációtechnikai Zrt. telephelyének fűtéséhez szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a HM ARMCOM Kommunikációtechnikai Zrt. vállalja, hogy a telephelyének fűtéséhez, melegvíz szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely apríték formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetire nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktales Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;

- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

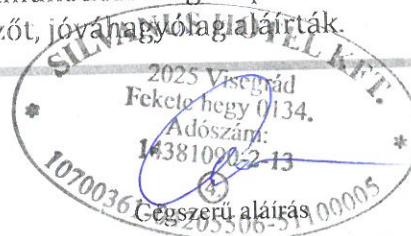
A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdőn Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. január 24.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Hotel Silvanus
2025 Visegrád, Fekete-hegy



EÖRY és TÁRSA Kft.
2025 Visegrád, Lepence völgy 28.

EÖRY ÉS TÁRSA KFT.
2025 Visegrád-Lepence
Adószám: 13376997-2-13
Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
4.

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

A Hotel Silvanus fűtéséhez, melegvíz ellátásához a tüzelőanyagot apríték formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a piacról vásárolta és a sarangolt tüzifát a EÖRY és TÁRSA Kft. dolgozta fel és szállította be apríték formájában.

Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a fűtéshez, melegvíz ellátáshoz szükséges rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik a **Hotel Silvanus** fűtéséhez szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- az **EŐRY és TÁRSA Kft.** vállalja, hogy a rendelkezésre álló biomasszát apríték formájában a **Hotel Silvanus** megnevezett telephelyére a legrövidebb úton beszállítja.

- a **Hotel Silvanus** vállalja, hogy a telephelyének fűtéséhez, melegvíz szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely apríték formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elrendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a projekt jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a projekt veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Héreg Község Önkormányzata
2832 Héreg Fő u. 84.



Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 18901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Héreg Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Héreg Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Héreg Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Héreg Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elrendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Bajóti Közös Önkormányzati Hivatal
2533 Bajót Kossuth L. u. 39.


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
3.

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Bajóti Közös Önkormányzati Hivatal a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Bajóti Közös Önkormányzati Hivatal a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Bajóti Közös Önkormányzati Hivatal által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Bajóti Közös Önkormányzati Hivatal vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



470/2015.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása


PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása


DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Tök Község Önkormányzata
2073 Tök Fő u. 1.


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
3.

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Tök Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Tök Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.



Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Tök Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Tök Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető eléréndő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaier Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.





BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.


Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Nagysáp Község Önkormányzata
2524 Nagysáp Köztársaság tér 1.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Regisztrációs szám: 13-10-040224
3.

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Nagysáp Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Nagysáp Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Nagysáp Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Nagysáp Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

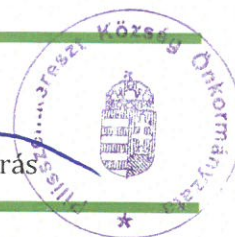
EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Pilisszentkereszt Község Önkormányzata
2098 Pilisszentkereszt, Fő út 12.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
3.

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Pilisszentkereszt Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Pilisszentkereszt Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Pilisszentkereszt Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Pilisszentkereszt Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

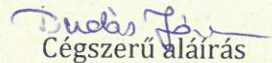
A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

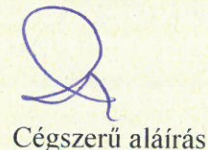
Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Vácegres Község Önkormányzata
2184 Szabadság u. 45.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4
Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
3.


Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Vácegres Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Vácegres Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Vácegres Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Vácegres Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása


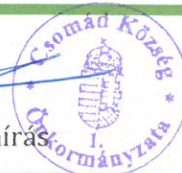
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása


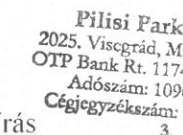
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Fóti Közös Önkormányzati Hivatal Csomádi Kirendeltsége
2161 Csomád, Kossuth út 69.


Cégszerű aláírás 

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Cégszerű aláírás 
Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
3.

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Fóti Közös Önkormányzati Hivatal Csomádi Kirendeltsége a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Fóti Közös Önkormányzati Hivatal Csomádi Kirendeltsége a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászoruló téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére.

Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Fóti Közös Önkormányzati Hivatal Csomádi Kirendeltsége által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Fóti Közös Önkormányzati Hivatal Csomádi Kirendeltsége vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Kóka Község Önkormányzata
2243 Kóka Dózsa György út 1.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.



Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Céggjegyzékszám: 13-10-040224
3.

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Kóka Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Kóka Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.



Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Kóka Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Kóka Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Tokod Nagyközség Önkormányzata
2531 Tokod Kossuth L. u. 53.



Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-2006191
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Tokod Nagyközség Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Tokod Nagyközség Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Tokod Nagyközség Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Tokod Nagyközség Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Hévízgyörk Község Önkormányzata
2192 Hévízgyörk Kossuth L.u.124.



Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Hévízgyörk Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Hévízgyörk Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Hévízgyörk Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Hévízgyörk Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS
A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Bag Nagyközség Önkormányzata
2191 Bag Szent Imre út 52.

J. J. J.
Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király u. 4.
OEP Bány Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégszerű aláírás: 13-10-040224

P. P. P.
Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Bag Nagyközség Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Bag Nagyközség Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Bag Nagyközség Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Bag Nagyközség Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

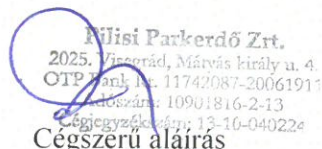
Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Pilismarót Község Önkormányzata
2028 Pilismarót Rákóczi út 15.



Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.



Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Pilismarót Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Pilismarót Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Handwritten signatures in blue ink.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Pilismarót Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Pilismarót Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.

[Faint, illegible handwritten text]



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Piliscsév Község Önkormányzata
2519 Piliscsév Hősök tere 9.



Horváth Beáta
Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
ONP Bány Rt. 1742087-20061911
Törzsvégnyilvántartás szám: 10901816-2-13
Cégszerű aláírás 40224

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Piliscsév Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Piliscsév Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Piliscsév Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Piliscsév Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

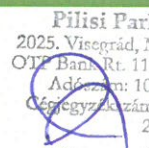
Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Szigetcsép Község Önkormányzat
2317 Szigetcsép Szabadság utca 2.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király utca 4.


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
Okt. Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
2.

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Szigetcsép Község Önkormányzat a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Szigetcsép Község Önkormányzat a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Szigetcsép Község Önkormányzat által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Szigetcsép Község Önkormányzat vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS
A szilárd biomassa lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassa ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Nagytarcsa Község Önkormányzata
2142 Nagytarcsa Rákóczi u. 4.

Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király u. 4.
CIT Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Nagytarcsa Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Nagytarcsa Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassa ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Nagytarcsa Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Nagytarcsa Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS


A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

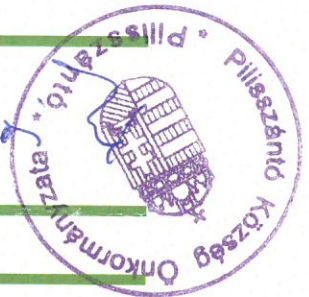
EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

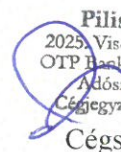
Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Pilisszántó Község Önkormányzata
2095 Pilisszántó Kossuth Lajos u. 92.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégbiztosítási szám: 13-10-040224
Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Pilisszántó Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Pilisszántó Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Pilisszántó Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Pilisszántó Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a projekt jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a projekt veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.


Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

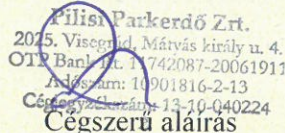
Tardos Község Önkormányzata
2834 Tardos Rákóczi F. u. 10.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Cégszerű aláírás



FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Tardos Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Tardos Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Tardos Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Tardos Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető eléréndő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

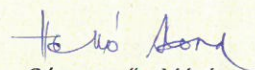
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

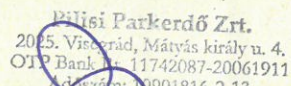
Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Zsámbok Község Önkormányzata
2116 Zsámbok Bajza Lenke tér 10.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank: 11742087-20061911
Adószám: 1901816-2-13
Cégszerű aláírás: 13-10-040224
Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Zsámbok Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Zsámbok Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Zsámbok Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Zsámbok Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető eléréndő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a projekt jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a projekt veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

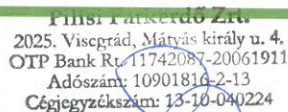
Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Márialalom Község Önkormányzata
2527 Márialalom Széchenyi u. 31.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901810-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Márialalom Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Márialalom Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Máriahalom Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Máriahalom Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassa lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassa ellátási láncok kialakítása

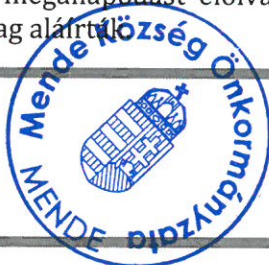
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Mende Község Önkormányzata
2235 Mende Fő utca 14.



Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTF Bank R.c. 11742067-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Mende Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Mende Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassa ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.



Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Mende Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Mende Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

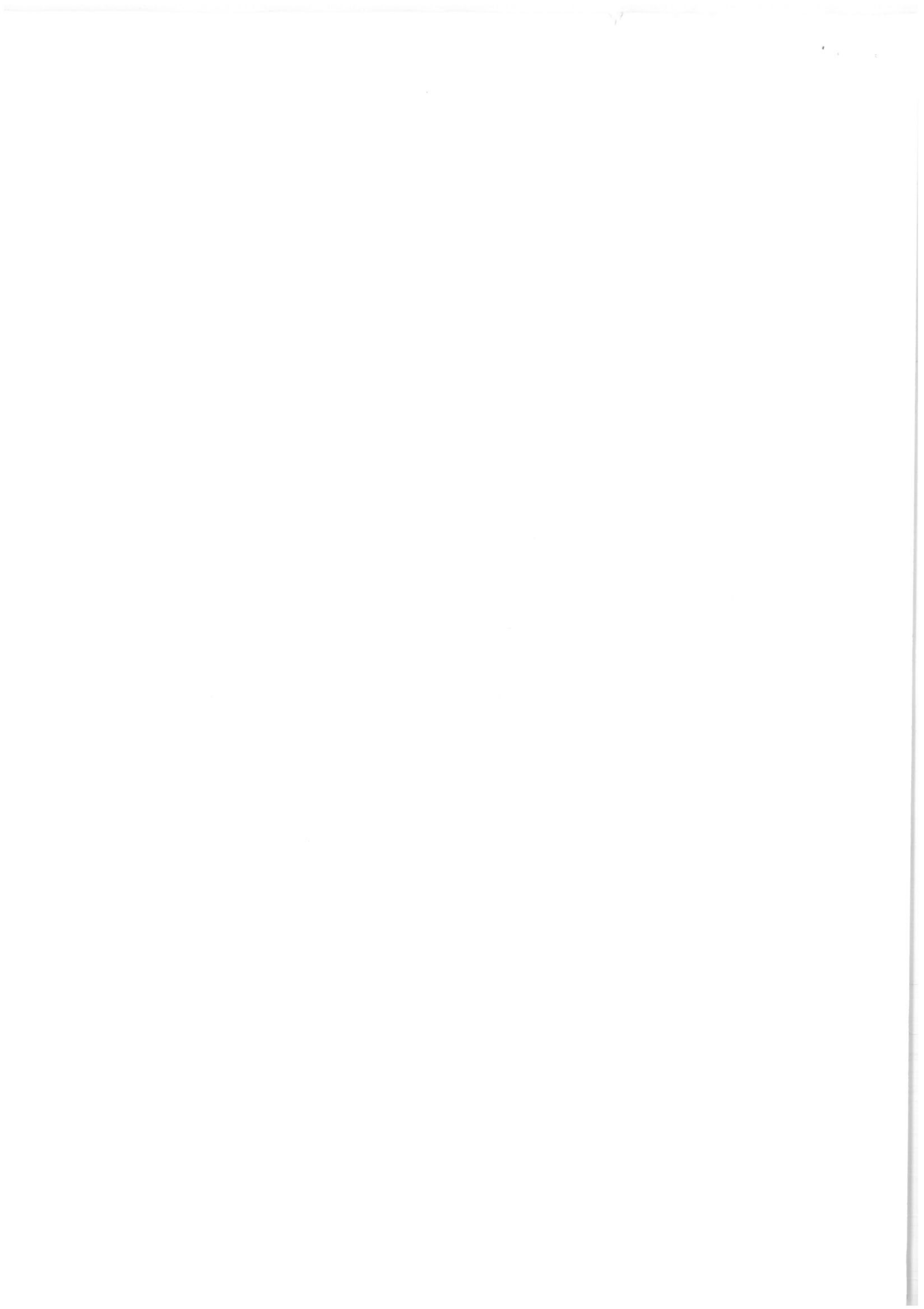
Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaier Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:



- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

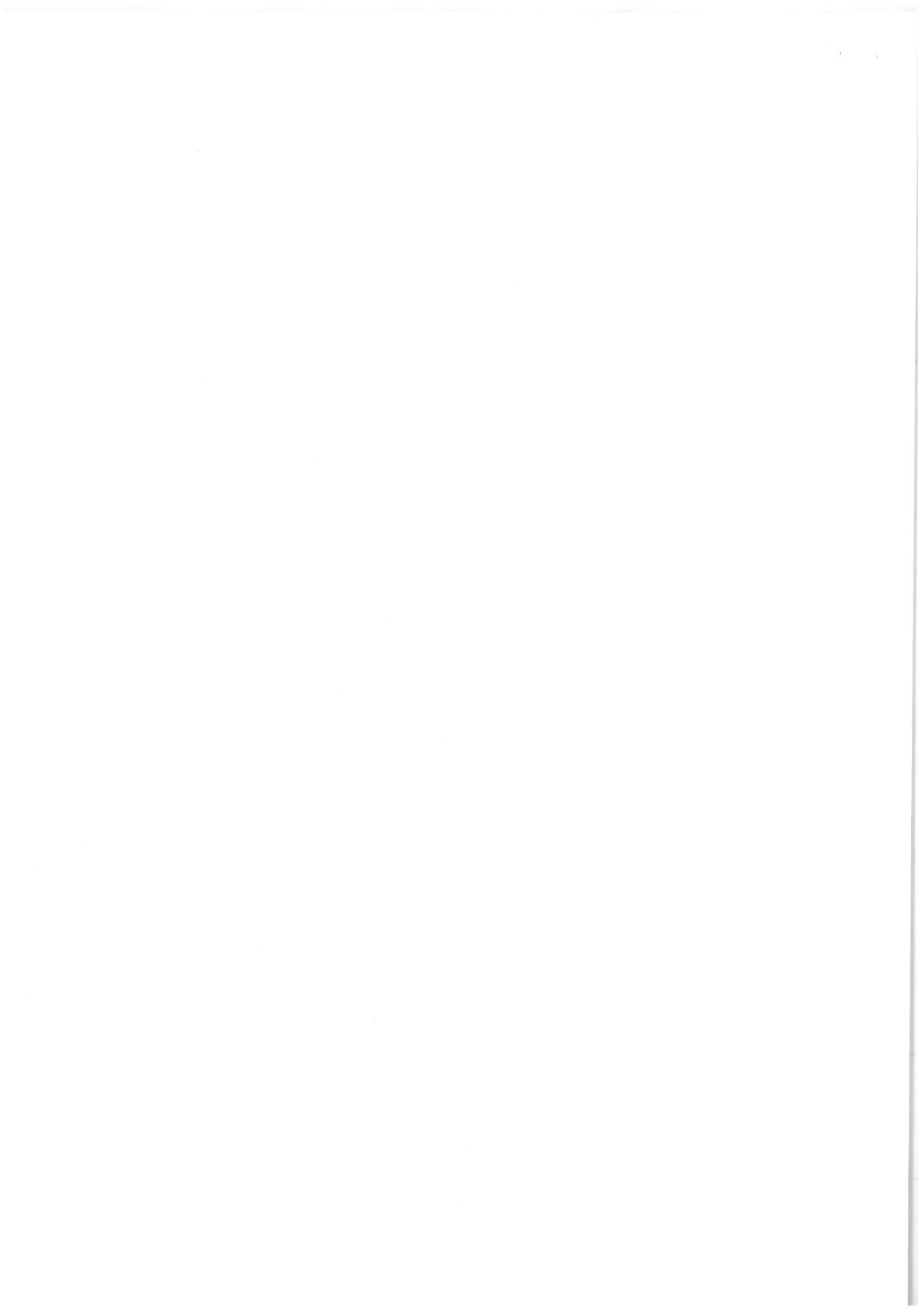
1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását





BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Kerekharaszt Község Önkormányzata
3009 Kerekharaszt Bimbó utca 2.

Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Kerekharaszt Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Kerekharaszt Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Kerekharaszt Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Kerekharaszt Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Szigetszentmárton Község Önkormányzata
2318 Szigetszentmárton Telkes utca 10.

Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király u. 4.
CIP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Szigetszentmárton Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Szigetszentmárton Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászoruló téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére.

Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Szigetszentmárton Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Szigetszentmárton Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Püspökhatvani Közös Önkormányzati Hivatal
Galgagyörki Kirendeltség
2681 Galgagyörk Rákóczi út 12.



Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4. **Pilisi Parkerdő Zrt.**
2015. május 26. Mátyás király u. 4.
CIP Bejelentés: 1742667-20131911
Adószám: 15901816-2-13
Céggazdasági: 15-10-040224
3.

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Püspökhatvani Közös Önkormányzati Hivatal
Galgagyörki Kirendeltség a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében
Püspökhatvani Közös Önkormányzati Hivatal
Galgagyörki Kirendeltség a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőanyagok ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére.

Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Püspökhatvani Közös Önkormányzati Hivatal Galgagyörki Kirendeltség által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Püspökhatvani Közös Önkormányzati Hivatal Galgagyörki Kirendeltség vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Délegyháza Község Önkormányzata
2337 Délegyháza Árpád utca 8.


Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.
Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTF Értékelési szám: 1792001-30031011
Adószám: 15962816-2-13
Cégszám: 13-10-040224


Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Délegyháza Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Délegyháza Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Délegyháza Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Délegyháza Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

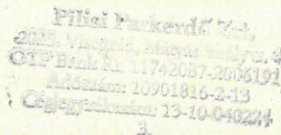
Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Úri Község Önkormányzata
2244 Úri Rákóczi út 31.



Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.



Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Úri Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Úri Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászoruló téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik **Úri Község Önkormányzata** által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a **Úri Község Önkormányzata** vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Mányi Közös Önkormányzati Hivatal
2065 Mány, Rákóczi út 67.

Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király u. 4.
CIB Bank Rt. 11742067-20651911
Adószám: 10901816-2-13
Cégszám: 13-10-040224
3.

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Mányi Közös Önkormányzati Hivatal a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Mányi Közös Önkormányzati Hivatal a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Mányi Közös Önkormányzati Hivatal által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Mányi Közös Önkormányzati Hivatal vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.





BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Leányvár Község Önkormányzata
2518 Leányvár Erzsébet u. 88.

Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
2.

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Leányvár Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Leányvár Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Leányvár Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Leányvár Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Kesztlöc Község Önkormányzata
2517 Kesztlöc Szabadság tér 11.

Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-19-040224

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Kesztlöc Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Kesztlöc Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Kesztlőc Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Kesztlőc Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Galgamácsa Közös Önkormányzatának Hivatala
2183 Galgamácsa Petőfi u. 105.

Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Galgamácsa Közös Önkormányzatának Hivatala a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Galgamácsa Közös Önkormányzatának Hivatala a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére.

Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Galgamácsa Közös Önkormányzatának Hivatala által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Galgamácsa Közös Önkormányzatának Hivatala vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elérendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Szigetújfalu Község Önkormányzata
2319 Szigetújfalu Fő út 45.



Rudolfina Kiss
Cégszerű aláírás *felek*

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025, Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
3.

[Handwritten signature]
Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Szigetújfalu Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Szigetújfalu Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Szigetújfalu Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Szigetújfalu Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető eléréndő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

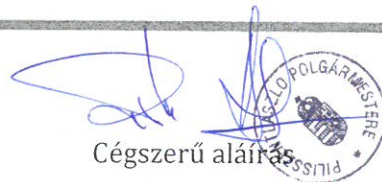
A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

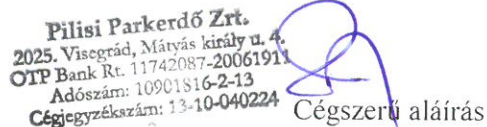
TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása
PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.
CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása
DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Pilisszentlászló Község Önkormányzata
2009 Pilisszentlászló, Szabadság tér 1.


Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.


Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Pilisszentlászló Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Pilisszentlászló Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Pilisszentlászló Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassza mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassza 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Pilisszentlászló Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassza fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető eléréndő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassza ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a project jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a project veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS project egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassza ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktaier Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassza ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Csobánka Község Önkormányzata
2014 Csobánka Fő út 1.

Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-04024

3.

Cégszerű aláírás

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Csobánka Község Önkormányzata a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Csobánka Község Önkormányzata a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászoruló téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

*- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Csobánka Község Önkormányzata által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.*

- a Csobánka Község Önkormányzata vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elrendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a projekt jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a projekt veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.

A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.

2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.

3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.

4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.



BIOEUPARKS

A szilárd biomassza lehetőségek
kiaknázása EU-s nemzeti parkokban
IEE/12/994/SI2.645924

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

TÁRGY: Fenntartható biomassza ellátási láncok kialakítása

PARTNER: Pilisi Parkerdő Zrt.

CÉL: Hosszútávú fenntartható ellátási lánc megalapozása

DÁTUM: 2015. április 23.

Jelen együttműködési megállapodást az alábbi együttműködő felek (továbbiakban Felek) kötik. Felek jelen együttműködési megállapodást elolvasták és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Sóskúti Közös Önkormányzati Hivatal
2038 Sóskút Szabadság tér 1.

Cégszerű aláírás



Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király utca 4.

Cégszerű aláírás

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025. Visegrád, Mátyás király u. 4.
OTP Bank Rt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224

2.

FELEK A KÖVETKEZŐKBEN EGYEZNEK MEG:

Sóskúti Közös Önkormányzati Hivatal a 46/2014. (IX. 25.) BM rendelet (a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó kiegészítő támogatásáról) értelmében Sóskúti Közös Önkormányzati Hivatal a rendelet szerint támogatásban részesülő tűzifa vásárlására jogosult. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – közbenső rakodón – az igényelt tűzifa rendelkezésre áll. Az Önkormányzat a szociálisan rászorulóknak téli tüzelőjének ellátásához a tüzelőanyagot tűzifa formájában használja fel. Az ehhez szükséges alapanyagot a **piacról** vásárolta és szállította be telephelyére. Felek, mint a fenntartható biomassza ellátási lánc szereplői vállalják, hogy a megállapodást követően a szociális célú tüzelőanyagot rövid, fenntartható ellátási láncban lévő biomasszát, védett és Natura 2000 területekről biztosítják, használják fel.

Ezek érdekében:

- a **Pilisi Parkerdő Zrt.** rendelkezik Sós-kúti Közös Önkormányzati Hivatal által biztosítandó szociális célú tüzelőanyag, azaz a szükséges biomassa mennyiséggel, amely része egy fenntartható ellátási láncnak. A rendelkezésre álló biomassa 50 km-en belül, természetvédelmi és Natura 2000 területen található, amely az erdészeti hatóság ellenőrzése mellett kerülhet kitermelésre.

- a Sós-kúti Közös Önkormányzati Hivatal vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyag szolgáltatásához szükséges biomasszát, amely tűzifa formájában kerül felhasználásra olyan fenntartható ellátási lánc keretében vásárolja, amely 50 km-en belül található védett és Natura 2000 területről származik.

A MEGÁLLAPODÁS HÁTTERE:

A biomassa fontossága a hő és villamos energia termelésben nagy mértékben növekszik Európa szerte. Az Európai Unió elfogadta a klíma és energia csomagot, amelynek célja, hogy az EU elérje ambiciózus 2020-as klíma és energia céljait. A "20-20-20" cél három alapvető elrendő célkitűzést jelent 2020-ig:

- 20% káros anyag kibocsátás csökkentés az 1990-es szinthez képest;
- Az energia felhasználásban a megújuló energiák arányának növelése 20%-ra;
- 20%-os energia hatékonyság növelés az EU-n belül.

Ebben az összefüggésben a "BIOEUPARKS projekt" célja hatékony és fenntartható biomassa ellátási láncok létrehozása 5 európai uniós nemzeti park részvételével. A projekt végrehajtásának sikerét a helyi kulcsszereplőkkel közös célok és tervek kialakítása biztosítja. Ez a megközelítés alapvető elvárás, amely biztosítja a projekt jellegéből fakadó legfontosabb nehézség leküzdését: a transzparencia hiánya a döntéshozatalban ugyanis gyakran a helyiek közbelépését eredményezi, akik úgy érzik, hogy a projekt veszélyes a környezetre, egészségre és természetre nézve.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA ELLÁTÁSI LÉNCOK LÉTREHOZÁSA

A BIOEUPARKS projekt egyik fő célja, hogy létrehozzon, elindítson a helyi adottságoknak megfelelő környezetileg és gazdaságilag is fenntartható biomassa ellátási láncokat az érintett 5 nemzeti park területén:

- Duna-Ipoly Nemzeti Park, Magyarország;
- Kozjansko Naturpark, Szlovénia;
- Rodopi Nemzeti Park, Görögország;
- Sila Nemzeti Park, Olaszország;
- Sölktäler Naturpark, Ausztria.

Annak érdekében, hogy a helyi biomassa ellátási láncok helyes metodika alapján legyenek felállítva az 5 nemzeti park területén, a Projekt a következő fő szempontokat tartalmazza:

- Környezeti fenntarthatóság: a természetre, csakúgy mint a helyiek életére és egészségére gyakorolt káros hatások minimálisra csökkentése;
- A releváns helyi kulcsszereplők részvételével, együttműködésével és közös tervezés keretében biztosított a transzparencia, amelynek köszönhetően a szociális konfliktusok kezelhetőek;
- Hosszú távú előrelátás a rendszerek tervezése során a szociális, gazdasági és természeti szempontok érvényesülése érdekében;
- Hozzájárulás a helyi bevételek növekedéséhez.

FELEK ELFOGADJÁK AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT:

1. A kialakítandó biomassza ellátási láncok meg kell feleljenek a 2009/28/EC direktívának, valamint a Bizottság (COM(2010)11) számú a "Fenntarthatósági követelmények gáznemű és szilárd biomassza fenntartható felhasználása fűtés, hűtés és elektromos energia ellátás előállítására" irányelvének.
A kapcsolódó EU-s és nemzeti jogalkotás által hozott szabályzók figyelembevételre kerülnek.
2. Minden szereplőnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy elkerüljék, vagy minimálisra csökkentsék a káros környezeti hatásokat: lég-, és vizek szennyezését, az emberi egészség, természetes élőhelyek, vadvilág, termőföld, ivóvíz károsítását, üvegházhatású gázok kibocsátását.
3. A biomassza ellátási láncok kialakításában a rövid ellátási láncok (<50Km), valamint a kisléptékű fűtési és kogenerációs technológiák (<1 MW). részesülnek előnyben.
4. A biomassza ellátási láncokat Felek a közös célok kialakításával, közös tervezés keretén belül úgy alakítják ki, hogy a helyi kulcsszereplők bevonásával megakadályozzák a szociális konfliktusok kialakulását.

Handwritten notes on the left side of the page, including the word "Handwritten" and some illegible scribbles.