**Zöld Beruházási Hitel Adatlap**

(Ügyfél által kitöltendő)

1. **A HITELIGÉNYLŐ ÜGYFÉL/BERUHÁZÓ ALAPADATAI**

|  |  |
| --- | --- |
| Teljes cégnév: |  |
| Adószám: |  |
| Zöld fejlesztést megvalósító ügyfél/beruházó: | Jelöljön ki egy elemet. |

1. **A ZÖLD FEJLESZTÉS JELLEMZŐI**

|  |
| --- |
| **II.1. Zöld fejlesztési cél*[[1]](#footnote-1)***  Egyszerre több cél is választható, ha mind a beruházás része |
| Megújuló - villamos energia előállítása | Koncentrált napenergia technológia | [ ]  |
|  | Fotovoltaikus napenergia technológia | [ ]  |
|  | Szélenergia | [ ]  |
|  | Geotermikus energia | [ ]  |
|  | Bioenergia | [ ]  |
| Megújuló – hőenergia, hűtési energia előállítása | Naphő energia | [ ]  |
|  | Geotermikus energia | [ ]  |
|  | Bioenergia | [ ]  |
|  | Hulladékhő | [ ]  |
| Megújuló-technológia előállítása | Kérjük ide röviden beírni, hogy az előállítandó technológia milyen megújuló célhoz kapcsolódik. |[ ]
| Fenntartható ingatlan beruházás | Meglevő ipari és kereskedelmi ingatlan korszerűsítése | [ ]  |
|  | Új ipari vagy kereskedelmi ingatlan építése | [ ]  |
|  | Ipari vagy kereskedelmi ingatlan vásárlása és tulajdonjoga | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fenntartható közlekedés (elektromobilitás) | Tehergépkocsi, beleértve legfeljebb 3,5 tonna megengedett össztömegű kishaszon-gépjárműveket | [ ]  |
|  | Nagyhaszongépjárművek, beleértve 3,5 tonnát meghaladó össztömegű teher-gépjárműveket | [ ]  |
| Energiahatékonyság, technológia | Gép, berendezés, technológia korszerűsítés/csere | [ ]  |
| Fenntartható hulladékkezelés | Hulladék összegyűjtése, előválogatása | [ ]  |
|  | Hulladéktárolás | [ ]  |
|  | Hulladék feldolgozás | [ ]  |
|  | Hulladék újrahasznosítás | [ ]  |
| Fenntartható Agrárium | Mezőgazdaság digitális átállásához kapcsolódó precíziós fejlesztések[[2]](#footnote-2) |[ ]
|  | Egyéb (uniós támogatási programtól független) alábbiak szerinti eszközbeszerzés[[3]](#footnote-3) |
|  | Talajkímélő gazdálkodás eszközei |[ ]
|  | Mechanikus gyomírtás eszközei |[ ]
|  | Kifejezetten gyepgazdálkodásban használható eszközök |[ ]
| Fenntartható vízkezelés | Vízmonitoring | [ ]  |
|  | Víztárolás | [ ]  |
|  | Vízkezelés | [ ]  |
|  | Vízhálózat | [ ]  |
|  | Víz sótalanítása | [ ]  |
|  | Árvízvédelem | [ ]  |
|  | Természet alapú megoldások | [ ]  |

|  |
| --- |
| **II.2. Zöld fejlesztés költségterve[[4]](#footnote-4)** |
|  | összeg/ devizanem[[5]](#footnote-5) | % |
| A hitel összegén belül a zöld fejlesztési célra elszámolható költség összege és aránya |  | **%**  |

|  |
| --- |
| **II.3. Zöld fejlesztés rövid összefoglalása***A zöld fejlesztés célja és illeszkedése a teljes beruházáshoz; a zöld fejlesztés indoka és pozitív hatása a környezetre; a beruházás zöld célja függvényében vásárolt eszközök, alkalmazott technológia, stb.; a szállítók és a kivitelezők; a projekt megvalósításának lépései és időtartama; a benyújtott, de még meg nem ítélt állami támogatások; stb. – összefoglaló legfeljebb 1 oldal!* |
|  |

|  |
| --- |
| **II.4. Adatok környezeti hatásindikátor (KHI[[6]](#footnote-6))kiszámításához zöld fejlesztési célonként** |

|  |
| --- |
| **Megújuló - villamos energia előállítása vagy hőenergia, hűtési energia előállítása** |
| Éves megújuló energia előállítása (termelési kapacitás)[[7]](#footnote-7); KWh/MWh/GWhKJ/GJ/TJ |  |
| Megújuló energia rendszer kapacitás növekedése; MW |  |
| Egyéb indikátor |  |
| Egyéb indikátor |  |

|  |
| --- |
| **Fenntartható ingatlan beruházás – építés, vásárlás, tulajdonjog** |
| Az épület minősítés kategóriájának megnevezése, valamint a kategóriához tartozó érték, arányszám, pontszám megjelölés |  |

|  |
| --- |
| **Fenntartható ingatlan beruházás – korszerűsítés** |
| Energiamegtakarítás[[8]](#footnote-8) (%) (Minimum 30% megtakarítás) |  |

|  |
| --- |
| **Tiszta közlekedés (elektromobilitás)** |
| Eszköz csere [ ]  | Új eszköz vásárlása csere nélkül [ ]  |
| Amennyiben cseréről van szó, milyen járművet cserél a vállalkozás (típus, db, életkor)[[9]](#footnote-9) |  |
| Járművek típusa és ha van Eurotax kód |  |
| Járművek száma (db) |  |
| Járművek várható éves futásteljesítménye (km/év) |  |
| Szállított utasok száma (fő/év) |  |
| Szállított áru mennyisége (tonna/év) |  |
| Egyéb indikátor |  |
| Egyéb indikátor |  |

|  |
| --- |
| **Hulladékkezelés** |
| Kezelt, ártalmatlanított vagy összegyűjtött hulladék mennyisége (tonna)  | **tonna**  |
| Újrafeldolgozási arány[[10]](#footnote-10) (%) | **%** |
| Egyéb indikátor |  |

|  |
| --- |
| **Fenntartható Agrárium[[11]](#footnote-11)**  |
| Egyéb indikátor |  |

|  |
| --- |
| **Vízkezelés – az adott cél szerinti indikátort kell megadni** |
| Vízmonitoring |  m3 |
| Víztárolás |  m3 |
| Vízkezelés (m3 vagy fő[[12]](#footnote-12)) |   |
| Vízhálózat (m3 vagy m2) |   |
| Víz sótalanítása (m3 vagy % vagy fő) |   |
| Árvízvédelem (m2 vagy fő) |   |
| Természet alapú megoldások (m3 vagy m2 vagy fő) |   |

|  |
| --- |
| **Vállalati energiahatékonysági beruházás - Gép, technológia** |
| Energiamegtakarítás[[13]](#footnote-13) (%) |  |
| Energiamegtakarítás (KWh/MWh/GWh, KJ/GJ/TJ) |  |
| Amennyiben a termelés növekedése miatt a teljes energiamegtakarítás nem csökken, úgy kérjük adja meg a fajlagos energia megtakarítást (pl. előállított termék/teljes energiafogyasztás) |  |
| Egyéb indikátor[[14]](#footnote-14) |  |
| Egyéb indikátor |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dátum** | **ügyfél cégszerű aláírása**  |
| Dátum megadásához kattintson ide. |  |

Tudomásul bírok arról, hogy az Ügyfél által igényelt kedvező kamatozású zöld fejlesztési célú beruházási hitelt a ……………………………………………… ( a továbbiakban: „Bank”) a Magyar Export-Import Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 1065 Budapest, Nagymező utca 46-48., cégjegyzékszám: 01-10-042594) (a továbbiakban: az „Eximbank”) által refinanszírozott EXIM Zöld Beruházási Hitelprogram keretében kínálja. Erre tekintettel, a hitelintézetekről és a pénzügyi vállalkozásokról szóló 2013. évi CCXXXVII. törvény 161. (1) bekezdésének a) pontja értelmében ezennel hozzájárulok ahhoz, hogy a Bank az Ügyféllel, valamint az Adatlapon megjelölt ügylettel összefüggésben a rendelkezésére álló, tudomására jutott banktitkot, illetve üzleti titkot képező tényt, információt vagy adatot korlátozásmentesen az Eximbank tudomására hozza és a jelen Adatlapot az Eximbank részére átadja.

|  |  |
| --- | --- |
| **Dátum** | **Bank cégszerű aláírása**  |
| Dátum megadásához kattintson ide. |  |

1. *Zöld fejlesztési célok: a terméktájékoztatóban foglaltak szerint.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Igazoláshoz pozitív VP2-4.1.8-21 támogatói határozat szükséges. További feltétel az MNB zöld vállalati és önkormányzati tökekövetelmény-kedvezményről kiadott irányelvek I. Függelékében található környezeti célkitüzések listából művelési áganként és kategóriánként minimum egy intézkedés választása és teljesítése a futamidő alatt. Megjegyzés: az említett listában néhány esetben ugyanaz az intézkedés több kategóriában is szerepel, azonban kétszer ugyanazt az intézkedést nem lehet választani.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Feltétel az MNB tökekövetelmény kedvezményről kiadott irányelvek I. Függelékében található környezeti célkitüzések listából művelési áganként minimum három intézkedés választása és teljesítése a futamidő alatt* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Nettó összegben (ÁFA nélkül), amennyiben ÁFA visszaigénylésre jogosult.* [↑](#footnote-ref-4)
5. *A zöld költségeket a hitel devizanemében kell feltüntetni.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *KHI: A beruházással megvalósított pozitív környezeti hatás számszerűsített formában, típusa és mértékegysége a projekt jellemzői figyelembe vételével meghatározandó az Eximbank által.* [↑](#footnote-ref-6)
7. *A mértékegységet is meg kell adni.* [↑](#footnote-ref-7)
8. *24 hónapos bázis időszakhoz képest a tervezett primer-energia igény csökkenést kell megadni (a megújuló energiaforrások lévén elért megtakarítás nem vehető figyelembe)* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Kérjük szöveges formátumban adja meg az adatokat* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Az egyes hulladékáramok (pl.: papír, műanyag, fém, üveg, stb.) újrafeldolgozása tekintetében.* [↑](#footnote-ref-10)
11. *A fenntartható Agrárium célhoz konkrét ügylet alapján egyedileg határozza meg az EXIM, az előzetes egyeztetés alapján szükséges kitölteni.* [↑](#footnote-ref-11)
12. *Lakosegyenérték megadása esetén. Lakosegyenérték (LE): a szennyvíz szennyezőanyag-terhelésének, azzal „egyenértékű” személyek számában történő mennyiségi kifejezése, vagyis annak meghatározása, hogy hány ember okozna ugyanolyan erősségű hulladékterhelést. Egy LE az egy lakos által okozott szennyvíz szennyezőanyag-terhelésének felel meg, vagyis az a szerves, biológiailag lebontható terhelés, amelynek ötnapos biokémiai oxigénigénye 60 g oxigén/nap.* [↑](#footnote-ref-12)
13. *24 hónapos bázis időszakhoz képest a tervezett primer-energia igény csökkenést kell megadni (a megújuló energiaforrások lévén elért megtakarítás nem vehető figyelembe)* [↑](#footnote-ref-13)
14. *Pl. fajlagos energiahatékonyság javulás (pl.előállított termék/teljes energiafogyasztás), ha a termelési volumen nő, és emiatt a végső energiafogyasztás nem tud csökkenni, de a fajlagos igen.*  [↑](#footnote-ref-14)