

HIÁNYPÓTLÁS

Feladó:	Dr. Szabó Attila ügyvezető
Címzett:	Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Ügyiratszám:	BO/32/08171-12/2023.
Ügyintéző:	Gelencsér Kovács Ivett
Küldési mód:	e-papír
Iktatási szám:	-
Tárgy:	Geo Nord Bau Kft. – Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás hiánypótlása



GEON system Kft.

3529 Miskolc, Knézich Károly u.

12/A 4. em. 1.

tel: +36-1-700-4001

tel: +36-46-200-120

e-mail:

office@geonsystem.hu

attila.szabo@geonsystem.hu

Tisztelt Hatóság,

A BO/32/08171-12/2023. számon érkezett hiánypótlási végzésre az alábbi válaszokat adjuk:

I/1.

Az eljárási díj az előírt határidőn belül be lett fizetve, az erről szóló bizonylat csatolva.

I/2.

A képviseleti jogosultságot igazoló meghatalmazást megküldtük.

I/3.

Fizikai beruházás esetében annak tervezett <i>élettartama</i> , egyéb beruházás esetén a projekt tervezett működése legalább 15 év?	<u>igen/nem</u>
A projekt <i>megvalósításának helyszíne</i> , illetve a projekt sikeressége szempontjából releváns egyéb helyszínek az éghajlatváltozásnak kitett helyszínek-e?	<u>igen/nem</u>
A projekt <i>létesítményeket és tevékenységeket</i> negatívan érinti-e a magasabb hőmérséklet és az egyéb éghajlati paraméterek változása? Az éghajlatváltozás vezethet-e csökkent termelékenységhez, magasabb költségekhez vagy a berendezések meghibásodásához?	<u>igen/nem</u>
A víz szerves része-e a projekt működtetésének, illetve szerves része-e a projekt által előállított termékeknek vagy szolgáltatásoknak? Ide tartoznak az árvíz, belvíz, esővízelvezetés, ivóvíz és csatornavíz hálózatok, hűtővíz, stb. és ezekhez kapcsolódó infrastruktúra valamint az ezektől függő termékek és szolgáltatások. Amennyiben a víznek jelentős szerepe van a projekt üzemeltetésében (pl. hűtővíz egy termelési eljárás során), illetve része a terméknek (pl. italok gyártása) vagy a szolgáltatásnak (pl. vízparti turizmus), úgy a projektet befolyásolhatja az éghajlatváltozás.	<u>igen/nem</u>
A projekt <i>energiaellátását</i> megzavarhatja-e az időjárás változékonysága	

Cégjegyzékszám:

05-09-012655

Adószám: 13605045-2-05



vagy az éghajlatváltozás? (pl. vezetékek károsodása extrém időjárási események következtében, víz, biomassza vagy egyéb megújuló energia potenciál változása az éghajlatváltozás következtében, stb.)	igen/nem
A projekt által előállított termékek és szolgáltatások árát vagy mennyiségét befolyásolja-e az éghajlatváltozás, illetve azok függnek-e más közbenső termékektől vagy szolgáltatásoktól, amelyek árát vagy mennyiségét befolyásolhatják éghajlati tényezők vagy időjárási események? (pl. élelmiszer feldolgozás, turizmus, stb.)	igen/nem
A projekt szállítási útvonalai különösképpen ki vannak-e téve és érzékenyek-e időjárási eseményekre (pl. viharok, árvizek, tömegmozgások, stb.)?	igen/nem
A projekt üzemeltetéséhez szükséges munkaerő különösképpen ki van-e téve hőmérsékleti stressznek vagy szélsőséges időjárási eseményeknek (pl. nem légkondicionált, illetve rosszul szellőző épületekben, vagy kint dolgozik)?	igen/nem
A projekt termékei és szolgáltatásai iránti keresletet befolyásolja-e az időjárás vagy éghajlat? (pl. épületek hűtése és fűtése, stb.)	igen/nem

1.táblázat: A projekt éghajlati befolyásoltságának meghatározása

Éghajlati paraméter változása	A beruházás helyszínén található eszközöket és folyamatokat befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	A termelési tényezők (munkaerő, víz, energia, nyersanyagok, félkész termékek és alkatrészek) mennyiségét, minőségét és/vagy árát befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	Termékek (beleértve a saját előállítású vagy vásárolt közbenső termékeket) mennyiségét, minőségét és/vagy árát befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	Közlekedési kapcsolatokat, a munkaerő, inputok és termékek szállításának megbízhatóságát befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	A projekt által előállított termékek vagy szolgáltatások iránti keresletet befolyásolja-e az éghajlatváltozás?
Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	nincs
Nyári napok számának növekedése (napi max. > 25 °C)	alacsony	alacsony	alacsony	közepes	nincs
Fagyos napok számának csökkenése (napi min. < 0 °C)	nincs	alacsony	alacsony	nincs	nincs
Hőségnapok számának növekedése (napi maximum ≥ 30 °C)	alacsony	alacsony	alacsony	közepes	nincs

Trópusi éjszakák számának növekedése (napi minimum ≥ 20 °C)	alacsony	nincs	nincs	nincs	nincs
Hőhullámos napok számának növekedése (napi középhőmérséklet > 25 °C)	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	nincs
Átlagos napi hőingás növekedése (napi maximum és minimum különbsége, °C)	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	nincs
Éves csapadékmennyiség csökkenése	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Csapadékos napok számának csökkenése (napi csapadékösszeg ≥ 1 mm, %)	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Átlagos napi csapadékosság növekedése (csapadékos napok átlagos csapadéka, mm/nap)	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	nincs
Max. száraz időszak hosszának növekedése (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg < 1 mm, nap)	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Max. nedves időszak hosszának változása (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg ≥ 1 mm, nap)	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	nincs
20 mm-t elérő csap. napok számának növekedése (napok száma, amikor a napi csapadékösszeg ≥ 20 mm, nap)	közepes	közepes	közepes	közepes	nincs
Felszíni vizek átlaghőmérsékletének lassú növekedése	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Csapadék évszakos eloszlásának változása	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Megnövekedett UV sugárzás, csökkent felhőképződés	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	nincs
Felhőszakadási (viharos időjárási) események számának és intenzitásának növekedése	közepes	közepes	közepes	közepes	alacsony

Villámárvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése	magas	magas	magas	magas	nincs
Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése	közepes	közepes	közepes	közepes	nincs
Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése	közepes	közepes	közepes	közepes	nincs
Vízkészletek csökkenése (vízfolyások nyári kisvízi készletének csökkenése, tavak alacsony vízállású időszakainak gyakoribbá válása, felszín alatti vízkészletek csökkenése)	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Aszály gyakoribb előfordulása	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Tömegmozgás gyakoribb előfordulása	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Erdőtűzek gyakoriságának növekedése	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs
Szélerózió	nincs	nincs	nincs	nincs	nincs

2.táblázat: A projekt érzékenysége az éghajlati paraméterekre és azok változására

Kockázatelemzés

A környezeti hőnek való kitettség olyan egészségi kockázatot jelent, ami a foglalkozási egészséget és a munkaképességet is jelentősen befolyásolja, ezáltal csökkenti a munkateljesítményt is. A globális éghajlatváltozás fontos jellemzője, hogy minden év legmelegebb évszakaiban egyre nagyobb lesz a hőterhelés. Az éghajlatváltozás egészségügyi hatásainak elemzésében a hőkimerülést és a csökkent emberi teljesítményt is egyre inkább figyelembe kell venni. A társadalmi és gazdasági hatások között a globális bruttó hazai termék (GDP) vesztesége 2100-ra már a 20%-ot is meghaladhatja.

A klímaváltozással kapcsolatos munkahelyi egészségi veszélyek:

- a szélsőséges időjárási tényezők
- a megnövekedett környezeti hőmérséklet
- az UV sugárzás hatásai

Mindezek nemcsak az emberi erőforrás egészségügyi állapotára vannak hatással, hanem a projektet érintő géppark állomány élettartamára is. A beruházás eredményessége azon is alapul, hogy az eszközöket a

klímaváltozással kapcsolatos negatív környezeti tényezőket figyelembe véve használják.

Mindezek együttthatója alakítja a gazdasági, pénzügyi oldalt. A nem megfelelően végzett munka, illetve a gépi eszközök nem rendeltetésszerű használata és a karbantartási munkák hiánya idővel nagyobb anyagi veszteségeket okoz.

Éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás

A munkavállalókat érő foglalkozási veszélyekből származó kockázati forrásokat figyelembe véve tarják be a munkáltatók munkavédelmi előírásokat, biztosítják számukra az eszközöket, ezáltal biztonságossá téve a munkavégzést.

Kinti munkavégzés esetén a munkáltató csökkenti a fizikai tevékenység ritmusát és intenzitását, biztosítja a szellőztetést, a gyakori pihenőt egy árnyékos, légkondicionált helyiségben. Elérhetővé teszi személyenként 2-4 liter ásványvizet, illetve egyéni védőfelszerelést, zuhanyzási lehetőséget szolgáltat. A munkavállalók rotációban dolgoznak, illetve óránként, két óránként szünetet tartanak.

Nagy fagyok idején a munkáltató vállalja a 0,5-1 liter forró tea kiosztását, illetve szintén biztosítja a többszöri szünetet, a megfelelő mikroklímát, az egyéni védőfelszerelést.

Zárttéri munkahelyen, meleg évszakban a munka jellege és a munkával járó fizikai megterhelés-igénybevétel alapján alakítja a munkáltató a dolgozók számára biztosítandó hőmérsékletet.

Az alkalmazott légtechnikai berendezéseket, klímaberendezéseket a munkáltató gyakran ellenőrzi szakember bevonásával, annak érdekében, hogy kiszűrhetőek legyenek az esetleges karbantartási vagy egyéb rossz beállítási hibák, illetve tisztítás hiányosságai, melyek elmulasztásaival egészségkárosodás léphet fel.

A munkavégzéshez szükséges gépeket, eszközöket műszaki leírásnak megfelelően használják.

I/4.

Kazincbarcika 053/5. hrsz terület művelési ágból kivett terület.

Miskolc, 2023. november 6.



Dr. Szabó Attila
okl. környezetmérnök
ügyvezető

Forint átutalás

1 Megbízás rögzítése

2 Aláírás

3 Visszaigazolás

Kérését sikeresen teljesítettük!

Melyik számlájáról szeretne utalni?

Kiválasztott számla: 10300002-10603344-49020015

Kinek szeretne utalni?

Kedvezményezett neve: BAZ Vármegyei Kormányhivatal
Számlaazonosító típusa: Számlaszám
Partner számlaazonosítója: HU91 1002 7006 0033 5656 0000 0000
Partner mentése: Nem

Átutalás részletei

Átutalás időpontja: 2023.11.06
Összeg: 250 000 HUF
Közlemény: BO/32/08171-12/2023. eljárási díj
Tranzakció típusa: Azonnali forint átutalás

Vissza


MEGHATALMAZÁS (hatóság előtti képviselethez)

Alulírott Sztupák Péter, mint a Geo Nord Bau Kft. (székhely: 3704 Berente, hrsz. 520., cégjegyzékszám: 05-09-023489, adószám: 23797455-2-05) képviseletére jogosult személye meghatalmazom Dr. Szabó Attilát, az GEON system Kft. (székhelye: 3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A 4. em. 1., cégjegyzékszám: 05 09 012655, adószám: 13605045-2-05) ügyvezetőjét, hogy az illetékes környezetvédelmi / vízügyi / egyéb hatóságnál, az alábbi eljárás(ok)ban a szervezet helyett, annak nevében teljes körűen eljárjon:

környezetvédelmi, vízjogi, illetve telepengedéllyel kapcsolatos eljárások

Miskolc, 2023.11.06.

A meghatalmazást elfogadom:

 **GEON system Kft.**
3529 Miskolc.
Knézich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05


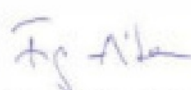


Dr. Szabó Attila ügyvezető

GEO NORD BAU KFT.
3704 Berente, 520. hrsz.
Adószám: 23797455-2-05

Meghatalmazó

Előttünk, mint tanuk előtt:

	Aláírás	
Veres Réka	Név	Figler Anita
	Lakcím	
	Anyja neve	
	Személyi igazolvány szám	