



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/04923-14/2024.

Tárgy: Poki-Bau Építőipari és Szolgáltató Kft.
(Tata, 460/293 hrsz.)

– Hulladékgazdálkodási engedély
módosítás – Határozat

Ügyintéző: Benyóné Alföldi Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-171

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – a **Poki-Bau Építőipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2890 Tata, Galagonya utca 6.; statisztikai számjel: 13904904-4312-113-11; KÜJ: 102480997; a továbbiakban: **Ügyfél**) **2890 Tata 460/293 hrsz. alatti telephelyén** (KTJ: 103135183; a továbbiakban: telephely) történő *nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására jogosító – KE/046/001022-3/2024. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyt* (a továbbiakban: *engedély*)

m ó d o s í t o m

a II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély I. fejezet helyébe az alábbi rendelkezés lép

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – **Poki-Bau Építőipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2890 Tata, Galagonya utca 6.; KÜJ: 102480997; statisztikai számjel: 13904904-4312-113-11; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére

e n g e d é l y e z e m

nem veszélyes hulladékok 2890 Tata 460/293 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 103135183; a továbbiakban: telephely) történő gyűjtését, előkezelését és hasznosítását valamint nem veszélyes hulladékok Magyarország egész területén, változó helyszínen történő előkezelését és hasznosítását a III. fejezet szerint.

2. Az engedély III. fejezete helyébe az alábbi rendelkezés lép

1.Hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály
2800 Tatabánya, Fő tér 4. – Telefon: +36 (34) 795-170, KRID azonosító: 466546336
E-mail: hulladekgazdalkodas@komarom.gov.hu – Honlap: http://www.kormanyhivatalok.hu

Telephelyen:

G0001 Gyűjtés: A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából

R12 Előkezelés: Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az

R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

- **E02-01:** Szétválasztás (szeparálás)
- **E02-03:** Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- **E02-05:** Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
- **E02-06:** Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
- **E02-13:** Szitálás, rostálás

Hasznosítás R5: Egyéb szervesetlen anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozását, a szervesetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)

R5a: Szervesetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozása

Magyarország egész területén, változó helyszínen:

R12 Előkezelés: Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az

R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

- **E02-01:** Szétválasztás (szeparálás)
- **E02-03:** Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- **E02-05:** Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
- **E02-06:** Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
- **E02-13:** Szitálás, rostálás

Hasznosítás R5: Egyéb szervesetlen anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozását, a szervesetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)

R5a: Szervesetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozása

Hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:

Nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése és hasznosítása (R5a). A telephely 2890 Tata 460/293 hrsz-en található (KTJ: 103135183).

Nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása Magyarország egész területén.

2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége**2.1. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége**

A telephelyen évente gyűjthető, előkezelhető, hasznosítható nem veszélyes hulladékok maximális össz mennyisége: 2450 tonna.

A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok típusát, kezelési kódját és mennyiségét az 1. számú táblázat tartalmazza.

1.számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Kezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 01 01	Beton	E0203, E0205, E0206,	2450
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, mely különbözik a 17 01 06-tól	E0201, E0203, E0205, E0206,	
17 03 02	Bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	E0203, E0205, E0206,	
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	E0203, E0205, E0206, E0213,	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	E0203, E0205, E0206,	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	E0201, E0203, E0205, E0206,	
20 02 02	talaj és kövek	E0203, E0205, E0206, E0213,	
Összesen:			2450

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

2.2. Magyarország egész területén változó helyszíneken előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége

Magyarország egész területén, változó külső helyszínen kezelhető nem veszélyes hulladékok maximális össz mennyisége: 135000 tonna.

Magyarország egész területén, változó külső helyszíneken előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok típusát, kezelési kódját és mennyiségét a 2. számú táblázat tartalmazza.

2. számú táblázat

Azonosító kód ¹	Hulladéktípus	Kezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 01 01	Beton	E02-03; E02-05; E02-06	135000
17 01 02	Tégla	E02-03; E02-05; E02-06	
17 01 03	Cserép és kerámiák	E02-03; E02-05; E02-06	
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, mely különbözik a 17 01 06-tól	E02-01; E02-03; E02-05; E02-06	
17 03 02	Bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	E02-03; E02-05; E02-06	
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	E02-03; E02-05; E02-06; E02-13	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	E02-03; E02-05; E02-06	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	E02-01; E02-03; E02-05; E02-06	
17 08 02	gipsz alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	E02-01; E02-03; E02-05; E02-06	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09	E02-01; E02-03;	

	01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	E02-05; E02-06	
10 12 08	Kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	E02-03; E02-05; E02-06	
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	E02-03; E02-05; E02-06	
Összesen:			135000

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

A tervezett kapacitás 250 munkanap, napi 10 óra.

2.3. Hulladéktároló hely:

Az Ügyfél Tata, Külterület 460/293 hrsz (Kocsi úti Ipari Park) telephelyén a tevékenységet 2000 m² nagyságú, szilárd, tömörített burkolattal ellátott területen kívánja végezni. Ezen belül a hulladékok szelektív gyűjtésére 1000 m² nagyságú terület áll rendelkezésre, a technológiai (törő, daráló, rostáló) berendezések 1000 m² -es területen helyezkednek el. A terület közepén helyezik el a törőgépet, tőle sugaras irányban kerülnek kialakításra a szelektív gyűjtésre alkalmas tárolók. A tárolókban elkülönítve helyezik el a munkálatok helyszínéről beszállított, bontott, feldolgozandó anyagot.

A tört, megrostált, az útépitési munkákhoz előkészített anyagok is a területen elkülönülten kerülnek elhelyezésre a minősítést követően a felhasználásig.

A telephelyen kizárólag inert hulladékok feldolgozását tervezik, így a csapadékvízzel szennyezőanyagok kioldódása nem valószínű. A telephelyre hulló csapadékvíz a burkolt felületekről lefolyik, és a zöld területeken elszikkad.

A telephely kerítéssel körbekerített. A telephely, szabadtéri hulladéktároló hely biztonságát munkaidőn túli időszakban a bejárati kapu zártsága, sorompó, a távfelügyelt kamerás biztonsági rendszer is biztosítja. Munkaidőben a jármű és személymozgást követően a kapu mindig zárt helyzetben áll.

A telephelyen gyűjtésre, illetve hasznosításra átvett hulladékok **legfeljebb egy évig** történő elkülönített tárolására szolgáló **hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 2450 tonna** .

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata a KE/046/04545-5/2023. számú határozattal jóváhagyásra került.

2.4 A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, gyűjtőhelyek:

A telephelyen:

Üzemi gyűjtőhely:

A telephelyen a hulladékkezelési tevékenységből származóan másodlagos hulladékként főként nem veszélyes hulladék keletkezésével lehet számolni (HAK 191201, 191202, 191203, 191204, 191207). A gyűjtőhelyek burkolata egységes és egybefüggő 30 cm vastagságú tömörített zúzottkő felület. Az üzemi gyűjtőhelyen 4 m³-es konténerekben került gyűjtésre szelektíven és engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidőben tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége 20 tonna.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata a KE/046/01025-5/2024. ügyszámon került jóváhagyásra.

Munkahelyi gyűjtőhely:

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet hoztak létre ahol a hasznosítás után visszamaradt nem hasznosítható hulladékot gyűjtik. A hulladékkezelési tevékenység, hasznosítás után visszamaradt nem hasznosítható hulladék mennyisége az összes kezelt hulladékmennyiség kb 1 %-a.

Változó külső helyszíneken:

Az Ügyfél a megrendelők telephelyén, munkahelyén összegyűjtött, feldolgozásra előkészített és szelektált építési és bontási hulladékokat a saját tulajdonában lévő törőgéppel megfelelő méretűre tör, majd

gondoskodik annak hasznosításáról. A feldolgozás előtt eltávolításra kerülnek a nem hasznosítható idegen anyagok.

Az előkezelés során az alábbi másodlagos hulladékok keletkezhetnek:

HAK kód	Megnevezés
19 12 01	papír és karton
19 12 02	fém vas
19 12 03	nemvas fémek
19 12 04	műanyag és gumi
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól

A hulladékkezelési tevékenység, előkezelés után visszamaradt, nem hasznosítható másodlagos hulladékok mennyisége az összes kezelt hulladékmennyiség kb. 1 %-a. A másodlagos hulladékok a megrendelő telephelyén a manipulációs tér mellett szilárd, tömörített zúzott köves területen elhelyezett konténerekben (munkahelyi gyűjtőhely) kerülnek gyűjtésre és minél rövidebb időn belül gondoskodnak engedéllyel rendelkező kezelő (pl. NAKOR Kft.) számára történő átadásukról.

A tevékenység végzése során elsődleges hulladékok elsősorban a munkagépekből, szállítójárművekből esetlegesen elfolyó kenő- és üzemanyag kármentesítése során keletkezhetnek. A csekély mennyiségű veszélyes hulladékok (olajos felitató anyagok) a vonatkozó kormányrendeletben leírtaknak megfelelően fémhordókba kerülnek gyűjtésre (munkahelyi gyűjtőhely) és engedéllyel rendelkező kezelőnek kerülnek átadásra.

A tevékenység végzése során elsődleges hulladékként keletkező kommunális hulladék gyűjtése szabványos, zárt, műanyag hulladékgyűjtő edényzetben történik és közszolgáltatás keretében kerül sor az elszállítására.

3. Hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői

3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

3.1.1. Nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtése, előkezelése és hasznosítása

Az Ügyfél a 2890 Tata, Külterület 460/293 hrsz-ú ingatlanon található telephelyén az útépitési, útfelújítások és karbantartások, valamint az építési és bontási tevékenységek során keletkező, beszállított hulladékokat szelektíven gyűjti, feldolgozásra előkészíti, majd hasznosítja. A tevékenység célja, hogy a feldolgozott hulladékok a saját feladatok során, vagy értékesítés után újra felhasználhatóvá váljanak. A törés után a letört nem veszélyes anyagot nagy részben saját munkák végrehajtása során használják fel. A nem hasznosítható hulladékok további kezelése megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásnak kerül átadásra. Gyakorlati tapasztalatok alapján, a szelektíven gyűjtött, előkezelt hulladékok közel 99 %-a újra felhasználható, mindössze 1 % a vegyes, nem hasznosítható hányad.

A telephelyen nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzik.

Az épület bontási tevékenységből származó nem veszélyes bontási hulladékok kezelését végzik a saját telephelyen. A hulladékokat szemrevételezéssel ellenőrzik, nem tartalmaz-e veszélyes összetevőket. A hulladékok törését saját törőgéppel (Pegson Metrotrak M.A. Track 7040) végzik. A törőgépet az aprítandó hulladék mellett helyezik el, a keletkező darálék az aprítógép közvetlen környezetébe kerül. A letört anyagot minősítést követően építőanyagként értékesítik, vagy használják fel.

A feldolgozásra előkészített anyag a törőgéppel közvetlenül megközelíthető. A beton, aszfalt, valamint vegyes bontási hulladék fajtánként kerül letörésre. A feldolgozás előtt a depónia nedvesítésre kerül, a kiporzás csökkentésének érdekében. A garatba táplált anyag a beállított törőréseknek megfelelően aprózódik. A végtermék mérete: 20 – 120 mm, mely a törési rés nagyságával állítható. A késztermék egy újabb depóniába kerül, majd akkreditált vizsgálat után terméké minősül.

A tevékenység során évente 2450 tonnányi hulladék feldolgozását tervezik. A gyakorlati tapasztalatokból származó hasznosítási arányokkal számolva, az előkezelés után 99% kerül újrahasznosításra, és mindössze 1% hasznosíthatatlan anyagot kell elhelyeznie hulladéklerakón.

Az Ügyfél Bau Kft Tata, Külterület 460/293 hrsz (Kocsi úti Ipari Park) telephelyén a tevékenységet 2000 m² nagyságú, szilárd, tömörített burkolattal ellátott területen kívánja végezni. Ezen belül a hulladékok szelektív gyűjtésére 1000 m², a technológiai (törő, daráló, rostáló) berendezések 1000 m² –es területen helyezkednek el. A terület közepén helyezik el a törőgépet, tőle sugaras irányban kerülnek kialakításra a szelektív gyűjtésre alkalmas tárolók. A tárolókban elkülönítve helyezik el a munkálatok helyszínéről beszállított, bontott, feldolgozandó anyagot.

Minden alkalommal ellenőrzik a hulladék származási helyét, illetve szemrevételezéssel az összetételét. A beszállított hulladék maximum 1-2 %-ban tartalmazhat idegen anyagokat. Ezeket a feldolgozás előtt eltávolítják, erre a célra kihelyezett konténerekben gyűjtik. A konténerek elszállítását a megfelelő engedélyekkel rendelkező gazdálkodó szervezet fogja végezni. Amennyiben a beszállított hulladékban veszélyes hulladékokra utaló jeleket találnak, úgy a szállítmányt nem fogadják be.

A tört, megrostált, az útépitési munkákhoz előkészített anyagok is a területen elkülönítve kerülnek elhelyezésre a minősítést követően a felhasználásig.

A telephelyen kizárólag inert hulladékok feldolgozását tervezik, így a csapadékvízzel szennyezőanyagok kioldódása nem valószínű. A telephelyre hulló csapadékvíz a burkolt felületekről lefolyik, és a zöld területeken elszikkad.

A telephelyen, irodai tevékenység, valamint szociális célokra konténer épület áll rendelkezésre. Az épület közművekkel ellátott.

A telephely, szabadtéri hulladéktároló hely biztonságát munkaidőn túli időszakban a bejárati kapu zártsága, sorompó, a távfelügyelt kamerás biztonsági rendszer is biztosítja. Munkaidőben a jármű és személymozgást követően a kapu mindig zárt helyzetben áll. A hulladéktároló helyhez vezető utak, útvonalak a telephelyen belül egységesek és a közlekedésre, anyagmozgatási feladatok elvégzésére alkalmasak, egy része betonozott, egy része tömörített zúzott kővel borított.

A telephelyen a hasznosítás nem haladhatja meg a 10 tonna /nap mennyiséget. Amennyiben ennél nagyobb mennyiséget tervez hasznosítani, a tevékenység megkezdése előtt **előzetes vizsgálati eljárást kell lefolytatni.**

A hulladékot az Ügyfél hitelesített Fiat Hitachi homlokrakodóra felszerelt kanálmérleggel méri.

A tevékenység során üzemnapló kerül vezetésre. A nyilvántartás vezetése a munkairányító feladata.

A megfelelő frakcióméretű előállított anyagokat mintázzák és akkreditált laborban történő vizsgálat után minősítik. A hulladékstátusz megszűnését az Útlabor Kft. (9151 Abda, Bécsi út 15.) és a H-TPA Innovációs és Minőségvizsgáló Kft. (1116 Budapest, Építész u. 40-44.) vizsgálati jelentése igazolja.

A hulladékstátusz megszűnése:

A hulladékstátusból történő kivonás előtt a törést követően a megfelelő frakcióméretű előállított anyagokból mintát vetetnek **1500 tonnánként** és akkreditált laborral vizsgáltatják. A vizsgálatok eredményét az ellenőrzés felelőse értékeli és megfelelőség esetén kiállítja a termékminősítő tanúsítványt.

3.1.2. Nem veszélyes hulladék Magyarország közigazgatási területén, külső helyszíneken történő előkezelése és hasznosítása

A megrendelők által Magyarország területén, változó helyszíneken az útépitési, útfelújítások és karbantartások valamint az építési és bontási tevékenységekből, és építőanyagok gyártása során keletkező, szelektíven gyűjtött, feldolgozásra előkészített inert hulladékok törését kívánja folytatni.

A szemrevételezéssel történő ellenőrzést követően a Hitachi homlokrakodóra szerelt kanálmérleggel történik a mennyiségi ellenőrzés. A feldolgozásra előkészített és szelektált építési és bontási hulladékokat a saját tulajdonú törőgéppel (Pegson Metrotrak M.A. TRACK 7040 típusú) megfelelő méretűre törik. A művelet megkezdése előtt minden alkalommal előzetesen felmérésre kerülnek a feldolgozandó anyagok, a munkavégzés helyszíne, infrastruktúrállátottsága. A feldolgozásra előkészített anyag a törőgéppel közvetlenül megközelíthető. A törőgépet az aprítandó hulladék mellett helyezik el, a keletkező darálék az aprítógép közvetlen környezetébe kerül. A beton, aszfalt, valamint vegyes bontási hulladék fajtánként kerül letörésre. A feldolgozás előtt a depónia nedvesítésre kerül, a kiporzás csökkentésének érdekében. A garatba

táplált anyag a beállított törőrészeknek megfelelően aprózódik. A végtermék mérete: 20 – 120 mm, mely a törési rés nagyságával állítható. A késztermék egy újabb depóniába kerül, majd akkreditált vizsgálat után termékké minősül, építőanyagként értékesítik, vagy használják fel.

Gyakorlati tapasztalatok alapján, a szelektíven gyűjtött, előkezelte hulladékok közel 99 %-a újra felhasználható, mindössze 1 % a vegyes, nem hasznosítható hányad.

A hasznosítás során kizárólag vízfelhasználás (a kiporzás csökkentése érdekében) történik, melyhez a vizet hálózatról vagy tartálykocsival biztosítják. A gépjárművek, munkagépek javítása szakszervizekben, üzemanyag ellátása a telephelyhez legközelebb eső üzemanyag ellátó kutaknál történik.

A hulladékstátusz megszűnése:

A hulladékstátusz megszűnéséhez a hasznosításra előkészített, letört hulladékokra **2000 terméktonnánként** kívánják elvégeztetni az akkreditált mintavételt és vizsgálatot az ÚTLABOR Kft-vel (9151 Abda, Bécsi út 15.) valamint a H-TPA Innovációs és Minőségvizsgáló Kft-vel (1116 Budapest, Építész utca 40-44.). A vizsgálat az Ütügyi Műszaki Előírás ÚT2-3. 2007 alapján történik, ami az útalapba beépíthető „hulladékok” vizsgálati követelményeit tartalmazza.

3.2. Környezetvédelmi jellemzők:

3.2.1. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél nem veszélyes hulladékok (az útépitési, útfelújítások és karbantartások, valamint az építési és bontási tevékenységek során keletkező inert hulladékok) gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi a telephelyén valamint, ezen hulladékok és további inert hulladékok előkezelését és hasznosítását kívánja végezni külső helyszíneken, Magyarország egész területén. A hulladékok szemrevételezéssel történő ellenőrzését követően a saját tulajdonú Hitachi homlokrakodóra szerelt kanálmérleggel megtörténik a feldolgozandó hulladékok mennyiségi ellenőrzése. A saját tulajdonú Pegson Metrorak M.A. típusú törőgéppel megfelelő méretűre törik. A keletkező daralék akkreditált szervezet által végzett minősítést követően termékké minősül és részben a helyszínen részben további helyszíneken felhasználják vagy értékesítik. A tevékenység végzése során keletkező elsődleges és másodlagos hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A tevékenység célja, hogy a feldolgozott hulladékok a megrendelő profiljába illő, különböző munkálatai során újra felhasználhatóvá váljanak a minősítést követően. Az építési és bontási hulladékok kezelésük után alkalmasak sportlétesítmények, sportpályák, játszótérek, kiskertek, parképítés, vízellátás hidrológiai védőterületeinek kialakítására, tájrendezés céljára, területfeltöltésre, rekultivációra, útépitésekhez, ipari létesítmények alépitményeihez, parkok és közterületek alépitményeihez, attól függően, hogy a kezelésük milyen tulajdonságú nyersanyagot eredményezett. A kialakítandó technológia üzemeltetésével elérhető a hasznosítható anyagáramok létrehozása és ezzel ásványvagyon megtakarítása, a környezet terhelésének, valamint a lerakóba kerülő hulladékok mennyiségének csökkentése.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

Az Ügyfél 2890 Tata, Külterület 460/293 hrsz.-ú ingatlanon található telephelyén az útépitési, útfelújítások és karbantartások, valamint az építési és bontási tevékenységek során keletkező, beszállított hulladékokat szelektíven gyűjti, feldolgozásra előkészíti, majd hasznosítja.

A hasznosítás területe (Tata) *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 2. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A külső helyszínen végzett hulladékkezelési tevékenység során a törőgép, a homlokrakodó gép és a szállítójárművek minősülnek mozgó pontforrásoknak. A törés során fellépő kiporzás csökkentése érdekében a feldolgozásra kerülő depónia a felhasználás előtti fázisban nedvesítésre kerül.

3.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A hulladékszállítását végző tehergépjárművek forgalma, az anyagmozgatás, a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez alkalmazott berendezések működése zajkibocsátással jár. A telephely nappali időszakban üzemel, az Ügyfél tevékenységét kizárólag nappali időszakban végzi. A tevékenység számítással lehatárolt zajvédelmi hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet.

A külső helyszínen végzett tevékenység esetében a munkahelyek jellemzően ipari, gazdasági, külterületi övezetbe sorolt telephelyek. A mobil berendezés telepítésekor figyelembe veszik a védendő épületek

távolságát, szükség esetén ideiglenes zajárnyékoló fal kerül kihelyezésre. Amennyiben az adott területen határérték átlépés várható, a helyileg illetékes környezetvédelmi hatósághoz zajkibocsátási határérték megállapítási kérelem kerül benyújtásra.

3.2.4. Természet- és tájvédelem

Az érintett völgy és vízmosás nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, továbbá nem része Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak. A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

Magyarország változó helyszínein végzett előkezelés és hasznosítás során a munkaterületek jellemzően ipari, gazdasági, külterületi övezetbe sorolt telephelyek. Amennyiben védett természeti és Natura 2000 területeken történne a hulladékkezelés, csak az elkerülhetetlenül igénybe vett területrészekben belül történhetnek a munkálatok, és ezen területeket helyre kell állítani az illetékes természetvédelmi kezelői szervvel történő egyeztetésnek megfelelően.

3.2.5. Földtani közeg védelem

Az Ügyfél Magyarország területén összegyűjtött inert hulladékok változó helyszíneken történő törését (hulladék előkezelési tevékenység) mobil törőgéppel; valamint a Tata 460/293 hrsz-ú telephelyre beszállított, szelektíven gyűjtött inert hulladékok előkezelését és hasznosítását kívánja végezni. Az átvett nem veszélyes hulladékok gyűjtésére cca. 2000 m² nagyságú, zúzottkővel ellátott egységes, tömörített és egybefüggő terület áll rendelkezésre.

A Tata 460/293 hrsz.-ú telephelyen környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

Az átvett inert hulladékokból szennyezőanyag kioldódás nem történik, így a hulladéktárolás, illetve feldolgozás alatt a földtani közeg, illetve a csapadékvíz elszennyeződése nem várható.

A munkahelyeken üzem- és kenőanyagot nem tárolnak, az üzemanyagot szakcég biztosítja. A gépek javítását, karbantartását szakszervizek végzik. Ha valami előre nem látható oknál fogva mégis talajszennyeződés történik, a szennyezett talaj fémhordókba kerül és engedéllyel rendelkező vállalkozásnak kerül átadásra, ártalmatlanításra.

A Tata 460/293 hrsz.-ú, hulladék előkezelő-hasznosító telep közművesített (villamos energia, ivó és szennyvíz hálózattal ellátott)

A változó helyszíneken történő törési művelet az egyes projektek munkaterületein valósul meg, így a konkrét telephelyek előre nem meghatározhatóak.

A tevékenység folytatása során normál üzemelési körülmények mellett a földtani közegbe kibocsátás nem történik, a földtani közeg szennyezése nem várható- kell számolni.

A külső helyszínen történő hasznosítás során is törekedni kell, hogy a hulladék szilárd, teherbíró aljzaton kerüljön ideiglenes elhelyezésre. Az inert hulladékból szennyezőanyag kioldódás nem történik, a földtani közeg elszennyeződése kizárható.

4. Dologi feltételek

Az ügyfél a tevékenység végzéséhez szükséges eszközöket saját tulajdonú eszközökkel biztosítja.

A tevékenysége végzéséhez szükséges eszközök:

- Pegson Metrotrak M.A. Track 7040 típusú mobil törőberendezés
- LoadriteForce kanálmérleg (gyártási száma: 218581)
- Fiat-Hitachi homlokrakodó
- IVECO tehergépjármű

5. Humán feltételek

- 1 fő ügyvezető
- 1 fő környezetvédelmi megbízott
- 2 fő gépkezelő

7. Financális eszközök

Az Ügyfél az **Generali Biztosító Zrt.** (1066 Budapest, Teréz körút 42-44.) 95595001333012000 *kötvényszámú* környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik. A környezetvédelmi biztosítás biztosítási összege 15.000.000,- Ft évente és káronként.. Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó környezetbiztonsági tervvel is rendelkezik.

Az Ügyfél a **K&H Bank Zrt.** (székhely: 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.) által vezetett *10401976-50526990-55701028. számú* letéti számláján 3.500.000,- Ft (azaz hárommillió-ötszázezer forint) összegű elkülönített letéttel rendelkezik.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az Ügyfél rendelkezésére állnak.

3. Az engedély IV. fejezet 1. pont (Környezetvédelmi előírások) helyébe az alábbiak lépnek:

1. Környezetvédelmi előírások

1.1. Hulladékgazdálkodási előírások

1. A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni. A mérőeszköz hatóság általi vizsgálata alapján kapott hitelesítési bizonyítványát 2025.06.01-ig meg kell küldeni az Osztály részére.
2. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
3. **A külső helyszínen végzett hasznosítás esetén is** a kezelésre kerülő hulladékok mennyiségét **méréssel** kell meghatározni.
4. A telephelyen végzett kezelés esetében a hasznosított hulladékok mennyisége **nem haladhatja meg a 10 t/nap kapacitást**, amennyiben ennél nagyobb mennyiséget tervez hasznosítani, a tevékenység megkezdése előtt **előzetes vizsgálati eljárást kell lefolytatni**.
5. Az esetlegesen előforduló **idegenanyag tartalmát** a hasznosítási technológia előtt a hulladékból **ki kell válogatni**, a másodlagos hulladékot a jogszabályi előírásoknak megfelelően *a 19-es főcsoportba* kell besorolni és azok **kezeléséről a Ht. 31.§ (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni**.
6. A telephelyre beszállított hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen **legfeljebb egy évig elkülönítetten** tárolhatók, melyekről *naprakész üzemnaplót* kell vezetni. A hasznosításra kerülő hulladékok átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig **legfeljebb 1 évig tárolhatók**.
7. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatoknak megfelelően működtethető. A telephelyen lévő – **kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **2450 tonna**.
8. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy — nem konténerben történő tárolás esetén — a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
9. A hasznosítási technológia során előállított anyag hulladékstátusz megszűnésének igazolása **akkreditált intézet által évente végzett mintavétel és minősítő vizsgálat** alapján történik. A telephelyi hasznosítás esetén **1500 terméktonnánként, külső helyszínen végzett hasznosítás esetében helyszínenként 2000 terméktonnánként** kell elvégezni a termék minősítést. A vizsgálati eredményeket és a termékfelhasználás/értékesítés dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
10. A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező termék minősége nem megfelelő, termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
11. A **hulladékkezelési technológiákról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza: előkezelési technológiába bevitt hulladékok azonosító kódja, mennyisége és az adott hulladéknak a telephelyre történő be- és kiszállításának időpontja; elvégzett technológiai műveletek megnevezése („E” azonosító kódok), üzemórák száma és gépkezelő aláírása; kezelés során keletkezett

- hulladékok azonosító kódja és mennyisége; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárítására tett intézkedések.
12. A telephelyi gyűjtést és előkezelést követően a keletkező összes anyagmennyiséget hulladéknak kell tekinteni és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek (hasznosítóknak, ártalmatlanítóknak) történő átadásukról gondoskodni kell.
 13. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben naprakész üzemnaplót kell vezetni.
 14. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető.
 15. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról hozzáférhető, naprakész nyilvántartást kell vezetni.
 16. A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.
 17. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig; míg a hasznosított nem veszélyes hulladékokról negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást kell teljesíteni az Osztály felé; előkezelési tevékenységénél „E” azonosító kód alkalmazásával.
 18. Az alkalmazott tárolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
 19. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
 20. Az Ügyfél pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett és azt folyamatosan fenn kell tartani. **A pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás megkötését a tárgyévét követő év május 31 napjáig az Osztály felé igazolni kell.**
 21. A havária- elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
 22. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 23. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.
 24. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
 25. **A külső munkaterületeken végezni kívánt hulladékhasznosítási tevékenységet annak megkezdése előtt 15 nappal írásban be kell jelenteni. A külső helyszínen hulladékhasznosítási tevékenység kizárólag annak jóváhagyását követően folytatható. A beadványban meg kell adni a pontos helyszínt, a hasznosítani kívánt hulladék azonosító kódját, várható mennyiségét, a tevékenység kezdetének időpontját, várható időtartamát, továbbá a tevékenység végzésének körülményeit különös tekintettel az előkezelésre kerülő hulladék mennyiségi meghatározási módjára. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.**
 26. Az országos helyszíneken a levonulás előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
 27. **Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy az átadni kívánt hulladék koncessziós hulladék-e avagy sem, az átvételt meg kell tagadnia, és a leadó személyt a legközelebbi koncesszori átvevőhöz kell irányítania.**
 28. **Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.**

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A hulladékkezelés során meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés kialakulását.
2. A hulladék telephelyre történő beszállítását zárt, vagy ponyvával letakart rakterű tehergépjárművel kell végezni.

3. Tilos minden olyan jellegű légszennyezés, és a levegő lakosságot zavaró szaghatással, porral való terhelése, amely a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése során alakulhat ki.
4. Az előkezelés során az elérhető legjobb technikával kell megelőzni a légszennyezés kialakulását.
5. A helyszíneken a hulladékokat oly módon kell gyűjteni, hogy azok levegőszennyezést ne okozhassanak.
6. A helyszínek rendszeres karbantartásával, tisztán tartásával kell megelőzni a diffúz levegőterhelést.

1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

Telephelyére vonatkozó előírások:

1. A hulladékkezelési műveleteket úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.), valamint a *zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben (a továbbiakban: Er.) foglalt előírásoknak.
2. A zajforrás hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a kibocsátási határérték túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Hatóságnak.
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

Változó telephelyre vonatkozó előírások:

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység megkezdése előtt a tevékenységet be kell jelenteni a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság felé, a helyszín, időpont, időtartam pontos megadásával.
2. A hulladékgazdálkodási tevékenység során a zajforrásnak minősülő berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy a zajterheléssel érintett épületek védendő homlokzatánál a területre vonatkozó zajterhelési határértékek teljesüljenek. A hulladékgazdálkodási tevékenység során, a berendezések telepítését megelőzően, az érintett település érvényes szabályozási terve alapján, meg kell állapítani a védendő területeket, épületeket, a helyszínre vonatkozó zajterhelési követelményeket.
3. A hulladékgazdálkodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet, valamint a *zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben foglalt előírásoknak.

1.4. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. A hulladékgazdálkodási tevékenységet (beleértve a telephelyen, illetve a külső helyszíneken végzett tevékenységet is) a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható!
3. Az alkalmazott munkagépek, gépjárművek karbantartása, terepen történő üzemanyaggal való töltése csak műszaki védelem (pl. cseppfogó tálca) alkalmazásával történhet! A tevékenység során ügyelni kell arra, hogy kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné!
4. A hulladékgazdálkodási tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke.
5. Amennyiben a hulladékgazdálkodási tevékenység olyan területen történik, ahol környezeti kármentesítés van folyamatban, úgy az érintett területen tilos minden olyan tevékenység, beruházás, építmény létesítése, ami akadályozná a kármentesítési munkálatokat!
6. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

1.5. Természet- és tájvédelemi előírások

A Tata külterület 460/293 hrsz.-on folytatott tevékenységek tekintetében, a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához az alábbi feltételekkel járulok hozzá:

1. A tevékenységek végzése során, a területen megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást.
2. A telephelyet, illetve annak szegélyét érintő gyepfelszínek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziósnak minősülő lágy- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében folyamatosan gondoskodni kell.
3. Inváziósnak minősülő lágy- és fűszárú növényfajok az esetleges zöldfelület képzések során nem telepíthetők, illetve spontán megtelepedésük esetén haladéktalanul el kell azokat távolítani.
4. A telephely keleti-délkeleti szegélyén lévő fás-bokros sáv megőrzésére kell törekedni annak okán, hogy a környezetben előforduló madárfajok számára potenciális fészkelő helyként továbbra is rendelkezésre álljon, figyelemmel arra is, hogy a szűkebb térségben ez az utolsó megmaradt fűszárúval borított területfolt. Ezt erősítik a tájvédelmi szempontok, továbbá nevezett területfolt negatív hatásokat (zaj, kiporzás) mérséklő szerepe.
5. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben a 3. pont szerinti növényzettelépítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

A változó telephelyen történő előkezelés tekintetében, a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához az alábbi feltételekkel járulok hozzá:

1. Védett természeti és Natura 2000 területeken, a tevékenységek végzése során kizárólag az elkerülhetetlenül igénybe vett területrészekben belül történhetnek munkálatok, a környező védett / Natura 2000 oltalom alatt álló vegetáció csak az elkerülhetetlenül szükséges mértékben érinthető.
2. Az 1. pontban nevesített területrészekben, a természeti károk minimalizálása érdekében, az egyes tevékenységeket és a kapcsolódó területi érintettségeket a területileg illetékes természetvédelmi kezelői szervvel (nemzeti park igazgatóság) le kell egyeztetni, indokolt esetben a területet az egyeztetésnek megfelelően le kell határolni.
3. A védett és Natura 2000 területeket átszelő újabb ideiglenes utak kialakítása, vagy keskeny földutak szállítási útvonallá alakítása tilos.
4. A tevékenységek végzése során, az adott területen lévő, vagy ott megjelenő védett természeti értékek és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást.
5. Meg kell előzni, hogy hulladék, olaj, vegyszer, egyéb szennyező anyag ...stb. a – tevékenységgel esetlegesen közvetlenül vagy közvetve érintett – felszíni víztestekbe kerüljön, veszélyeztetve az érintett élővíz és a kapcsolódó vízrendszerek élőhelyeit és életközösségeit.
6. Felszíni víztestek közelében a munkagépek olajfolyást eredményező javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni (pl. kármentő tálca felett).
7. A vízfolyások haváriás szennyeződésének elkerülése érdekében (az elkerülhetetlen eseteket leszámítva), azok közvetlen közelében semmilyen típusú tároló hely vagy depónia nem létesíthető.
8. A tevékenységnek helyt adó időszakos telephelyen igénybevett gyepfelszínek rendszeres kaszálásáról-, továbbá az oda betervedő inváziósnak minősülő lágy- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében folyamatosan gondoskodni kell.
9. Az igénybevett védett természeti és Natura 2000 területeket helyre kell állítani (felszínek rendezése, növényzettelépítés...stb.), az illetékes természetvédelmi kezelői szervvel történő egyeztetésnek megfelelően.
10. A tevékenységgel igénybe vett területek, felhagyott depóniák, egyéb zöldfelületek rekonstrukciója során, kerülni kell a tájidegen lágy és fűszárú növényfajok alkalmazását, invázióra hajlamos fajokat telepíteni tilos.
11. Mindazon tevékenységek esetében, melyek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, illetve a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, vagy más természet védelmét szolgáló jogszabály alapján természetvédelmi engedély-kötelesek, az adott tevékenység(ek) engedélyezése céljából, természetvédelmi engedély iránti kérelmet kell benyújtani az illetékes természetvédelmi hatósághoz.

12. Kiemelten, az előző ponthoz kapcsolódóan: Amennyiben egy jövőbeni tereprendezéssel járó munkálattal érintendő területén védett növényfaj-, vagy védett állatfaj egyede, esetleg csoportja jelenne meg és áttelepítés válna szükségessé, szigorúan a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvénynek megfelelően kell eljárni (állományfelmérés, áttelepítési terv készítése, majd az áttelepítésre feljogosító kérelem benyújtása az illetékes természetvédelmi hatósághoz.)

III.

Jelen módosító döntés a határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/3826-1/2024.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Hulladékgazdálkodási Osztály**) KE/046/04923-3/2024. számú megkeresésére a Poki-Bau Építőipari és Szolgáltató Kft. (2890 Tata, Galagonya utca 6.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére nem veszélyes hulladékok országos, változó helyszínen történő előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához illetékességi területére vonatkozóan vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával **hozzájárul**.

1. Tilos a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
4. Gondoskodni kell a kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.
5. Amennyiben a tevékenység vízbázis védőövezetén történik, be kell tartani a vonatkozó jogszabályban foglaltakat.
6. A tevékenység úgy végezhető, hogy vízfolyás parti sávján a vízfolyás kezelője számára biztosítani kell a fenntartási és üzemeltetési feladatokat ellátását.
7. Vízfolyás érintettsége esetén be kell szerezni a vízfolyás kezelőjének vagyongazdálkodási nyilatkozatát, és az abban foglaltakat be kell tartani.
8. Amennyiben csapadékvizek élővízfolyásba való bevezetése történik az vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül.
9. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

2. Tatai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) VII/682-2/2024. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„A Poki-Bau Építőipari és Szolgáltató Kft. (2890 Tata, Galagonya u. 6.) által benyújtott „Engedély kérelem nem veszélyes hulladékok országos, változó telephelyen történő hasznosítást megelőző előkezelésére” munkacímű kérelme alapján az engedély kiadásához

hozzájárulok.

A tervezett tevékenység helyi jelentőségű természetvédelmi területet nem érint.

A szakhatósági eljárás kapcsán eljárási költség nem merült fel.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.„

V.

1. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/01215-2/2024. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„Tárgy: Poki-Bau Kft. (2890 Tata, Galagonya utca 6.) Magyarország területén változó telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezési eljárás.

A megvizsgálni kért szakkérdés: Környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően.

Szakkérdés vizsgálatának eredménye: A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> felületre feltöltött elérhető dokumentációt áttanulmányozva, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység hulladékgazdálkodási engedélyéhez közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VI.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 295.000,- Ft, (azaz kettőszázkilencvenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VII.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint. A közigazgatási perben a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivaltal tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg. A közigazgatási perben a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivaltal tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó KE/046/01022-3/2024. számú hulladékgazdálkodási engedély módosítása iránti kérelmet terjesztett elő.
2024. július 15. napján.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2024. július 15. napján közigazgatási eljárás indult**; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: *Ht.*) 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) pontja alapján kibocsátott – *KE/046/04923-5/2024. számú végzéssel* hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet 10 napos határidő megállapításával, melyre határidőn belül válaszolt.

A hiánypótlási dokumentáció vizsgálatát követően további adatok tisztázása, pontosítása vált szükségessé, ezért *KE/046/04923-8/2024. iktatószámú* végzéssel tényállás tisztázásra hívtam fel az Ügyfelet 5 napos határidővel.

Az Ügyfél 2024.08.13. napján benyújtott, *KE/046/04923-10/2024.szám*on iktatott válaszához csatolta tényállás tisztázó dokumentumát.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 7. § (2) bekezdése és 2. számú melléklete alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás:

Az Ügyfél által végzett hulladékgazdálkodási tevékenység – a Ht. 62.§ (1) bekezdése értelmében kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott, végleges hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg, illetve végezhető.

Az Ügyfél a Tata, 460/293 hrsz-ú telephelyre vonatkozóan veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó *KE/046/01022-3/2024. számú* hulladékgazdálkodási engedéllyel (*a továbbiakban: engedély*) rendelkezik.

Az *engedély* módosítása iránti kérelmében az **Ügyfél** a következő változásokat jelezte az Osztály számára:

A telephelyi tevékenységét kívánja kibővíteni nem veszélyes hulladékok Magyarország közigazgatási területén, külső változó helyszíneken történő előkezelésével és hasznosításával. A külső helyszíneken végzett hulladékkezelés a telephelyi tevékenységhez képest kibővül a 17 01 02, 17 01 03, 17 06 04, 17 08 02, 10 12 08 és 10 13 14 HAK hulladékokkal.

Az Ügyfél csatolta a környezetvédelmi megbízott végzettségét igazoló dokumentumot.

A tevékenységhez használt mobil törőgép (Pegson Metrotrak M.A. Track 7040 típusú), a munkagép (Fiat Hitachi homlokrakodó) és egy tehergépkocsi (IVECO) saját tulajdonban vannak.

Hitelesített kanálmérleggel történik a hulladék mérése, mely a Fiat-Hitachi homlokrakodóra van felszerelve. (A kanálmérleg hitelesítése 2023.06.01. napján történt, érvényes 2025.06.01. napjáig. Kiértékelő típusa LoadriteForce, gyártási száma: 218581; a homlokrakodó gép típusa: Hitachi, Alvázszám 542593; felső méréshatár 5000 kg, alsó méréshatár 200 kg) Az új kanálgép első hitelesítési bizonyítványa mellékelve lett.

A gépjárművek, munkagépek javítása szakszervezetekben, üzemanyag ellátása a külső munkaterülethez legközelebb eső üzemanyag ellátó kutaknál történik.

Az ügyfél nyilatkozata szerint a hulladékstátusz megszűnését az Útlabor Kft. (9151 Abda, Bécsi út 15.) és a H-TPA Innovációs és Minőségvizsgáló Kft. (1116 Budapest, Építész u. 40-44.) által végzett szabványvizsgálatok alapján történik.

Az Ügyfél igazolta a jogszabályi előírásoknak megfelelő összegű pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi felelősségbiztosítás meglétét a vonatkozó dokumentumok másolatának Osztály részére történő megküldésével.

Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó környezetbiztonsági tervvel is rendelkezik.

2. Levegőtisztaságvédelem:

A benyújtott dokumentáció alapján, a tervezett tevékenység nem veszélyes hulladékok telephelyi előkezelése, hasznosítása és változó telephelyen történő előkezelése.

Az Ügyfél 2890 Tata, Külterület 460/293 hrsz.-ú ingatlanon található telephelyén az útépítési, útfelújítások és karbantartások, valamint az építési és bontási tevékenységek során keletkező, beszállított hulladékokat szelektíven gyűjti, feldolgozásra előkészíti, majd hasznosítja.

A hasznosítás területe (Tata) a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 2. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A benyújtott dokumentáció alapján, a tervezett tevékenység telephelyhez nem köthető. A vállalkozás az útépítési, útfelújítások és karbantartások valamint az építési és bontási tevékenységekből, és építőanyagok gyártása során keletkező, szelektíven gyűjtött, feldolgozásra előkészített inert hulladékok kezelését – törését – kívánja folytatni az egész Magyarország területén, változó helyszíneken.

A hulladékok előkezelése elsősorban porral, és a szállításból eredő kipufogógázokkal szennyezi a környezetet.

A helyszínen mozgó légszennyező pontforrások: 1 db Pegson Metrotrak M.A. típusú mobil törő berendezés, és 1 db homlokrakodó gép a törőgép.

Por emisszió ömlesztett szilárd anyag rakodása, rostálása esetén keletkezik, melyeknél száraz időszakban locsolást kell alkalmazni.

A kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pontja szerinti határértékeket meghaladó immiszió a hígulás miatt várhatóan nem lép fel. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ 14. pontja által értelmezett hatásterület lakóingatlant nem érint.

3. Zaj- és rezgésvédelem:

A benyújtott dokumentáció alapján, a tervezett tevékenység nem veszélyes hulladékok telephelyi (Tata, külterület 460/293) előkezelése, hasznosítása és változó telephelyen történő előkezelése.

A telephelyi tevékenység során a rakodási, szállítási, kezelési, aprítási (zúzás, törés, darabolás, őrlés) tevékenység során lép fel zajhatás, de zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem várható jelentős hatás

A folytatott tevékenység a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.)

Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A munkavégzés során a munkagépek, helyszíni munkaeszközök valamint az anyagokat szállító tehergépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni.

A telephelyi tevékenységre vonatkozó dokumentáció alapján a zaj hatásterületén belül védendő terület nincs, zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

Az üzemeltető feladata, hogy a tevékenység során a jogszabályokban meghatározott zaj- és rezgésvédelmi határértékek teljesüljenek és betartásra kerüljenek. A zajterhelési határértékeknek való megfelelést, elsődlegesen műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal kell teljesíteni.

Zaj- és rezgésvédelmi ügyekben a hatósági jogkört a Zvr. 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A tevékenység Magyarország különböző területein, változó körülmények között, jellemzően ipari, gazdasági, külterületi övezetbe sorolt telephelyeken, munkahelyeken fog zajlani.

A változó telephelyeken tervezett tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár, melynek során az alkalmazott munkagépek, valamint a kapcsolódó szállítást végző gépjárművek zajkibocsátásával lehet számolni.

A munkavégzés kizárólag nappal, legfeljebb 10 órán át fog folyni.

A munkaterületre szállított inert hulladékok Pegson Metrotrak MA típusú mobil törő osztályozó géppel kerülnek feldolgozásra. A törőgép kiszolgálása Caterpillar, *Hitachi* rakodóval történik.

Az üzemeltető feladata, hogy a tevékenység során a jogszabályokban meghatározott zaj- és rezgésvédelmi határértékek teljesüljenek és betartásra kerüljenek. A zajterhelési határértékeknek való megfelelést, elsődlegesen műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal kell teljesíteni.

A tervezett tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár, melynek során az alkalmazott munkagépek, valamint a kapcsolódó szállítást végző gépjárművek zajkibocsátásával lehet számolni.

A kialakítandó telepen a munkavégzést minden esetben csak nappali időszakban tervezik, legfeljebb 10 órán át.

Amennyiben szükséges - a zavaró hatás csökkentése céljából – ideiglenes zajárnyékoló fal kerül kihelyezésre. A zajárnyékoló fal zajforrás felőli oldala hangelnyelőként kerül kialakításra.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormány rendelet alapján a kialakítandó telep zajvédelmi hatásterületének határát 112 m-ben lehet meghatározni

A telephely kialakításához a területrendezést földmunkagépekkel - a szükséges telepíthető létesítmények - berendezések és alapanyagok beszállítását szállító tehergépjárművekkel tervezik végezni.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint az Ügyfél a telephely kiválasztásakor mindig figyelembe veszi a helyi rendezési terv előírásait, valamint a védendő létesítmények távolságát, lehetőség szerint olyan telephely kialakítására törekszik, ahol a zajvédelmi szempontú hatásterületen belül nem helyezkedik el védendő létesítmény.

4. Földtani közeg védelme:

Az Ügyfél nem veszélyes hulladékok telephelyen (Tata 460/293 hrsz., a továbbiakban: telephely) történő gyűjtését, előkezelését és hasznosítását, valamint nem veszélyes hulladékok Magyarország egész területén, változó helyszínen történő előkezelését tervezi végezni.

Az Ügyfél a telephelyén az útépitési, útfelújítási és karbantartási, valamint az építési és bontási tevékenységek során keletkező, beszállított hulladékokat szelektíven gyűjti, feldolgozásra előkészíti, majd hasznosítja. A tevékenység célja, hogy a feldolgozott hulladékok a saját feladatok során, vagy értékesítés után újra felhasználhatóvá váljanak.

A tatai telephely ~ 2000 m² nagyságú, szilárd, tömörített burkolattal ellátott terület, melyen belül a hulladékok szelektív gyűjtésére 1000 m² nagyságú terület áll rendelkezésre, valamint a technológiai (törő, daráló, rostáló) berendezések szintén 1000 m²-es területen helyezkednek el. A telephely közművesített (villamos energia, ivóvíz és szennyvíz hálózattal ellátott).

Az érintett helyrajzi számú területen környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

Az Ügyfél a változó telephelyeken (megrendelők telephelyén, munkahelyén) összegyűjtött, feldolgozásra előkészített és szelektált építési és bontási hulladékokat a saját tulajdonában lévő, mobil törőgéppel megfelelő méretűre törí, majd gondoskodik a hulladékok hasznosításáról. A törőgép közepesen kemény kőzet, építési törmelék, betontörmelék és aszfalttörmelék aprítására szolgál. A törési végtermék mérete 20 – 120 mm közötti.

Az átvett inert hulladékokból szennyezőanyag kioldódás nem történik, így a hulladéktárolás, illetve feldolgozás alatt a földtani közeg, illetve a csapadékvíz elszennyeződése nem várható.

A munkahelyeken üzem- és kenőanyagot nem tárolnak, az üzemanyagot szakcég biztosítja. A gépek javítását, karbantartását szakszervizek végzik. Ha valami előre nem látható oknál fogva mégis talajszennyeződés történik, a szennyezett talaj fémhordókba kerül és engedéllyel rendelkező vállalkozásnak kerül átadásra, ártalmatlanításra.

A tevékenység folytatása során normál üzemelési körülmények mellett a földtani közeg szennyezése nem várható.

5. Természetvédelem:

A Tata külterület 460/293 hrsz.-ú ingatlan természet- és tájvédelmi szempontú érintettségei:

A tárgyi telephelynek helyt adó ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, továbbá nem érinti a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetét sem.

Közvetlenül tárgyi ingatlan területén védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes faj-adatbázis nem jelzi, ugyanakkor tekintettel a közeli magasabb természetességű területrészekre, az általánosan előforduló

védett és egyéb fajok (pl. madárfajok) jelenlétére számítani lehet. Ezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

A Tata, külterület 460/293 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephely tekintetében, az alábbi megállapításokat teszem:

- A védett és közösségi jelentőségű fajokra, a térség védett természeti területeire, a Natura 2000 hálózatra, valamint az ökológiai hálózatra nézve, a folytatni kívánt tevékenység kimutatható hatást gyakorolni vélhetően nem fog. A tapasztalatokból kiindulva, az időnként fellépő hatásokhoz a helyszín és a környező területek élővilága valószínűsíthetően alkalmazkodik.
- A rendelkezésekre álló információk alapján a telephely üzemelése során – alapesetben, egy havária helyzetet leszámítva – nem valószínűsíthető olyan anyagok felszabadulása, melyek a szomszédos területekre és azok élővilágára közvetlen veszélyt jelentenének. Ezen tény vonatkoztatható a fellépő zaj, rezgés fény és egyéb hatásokra is. Az előírt szabályozók mentén, a telephelyen végzendő tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi szempontból elfogadható.
- Az üzemelés során a minimális kiterjedésű vegetáció és a talaj esetleges bolygatása, továbbá a beszállított hulladékok közé került szaporító képletek teret engedhetnek egyes tájidegen, agresszívan terjedő, inváziós növényfajok terjedésének (pl.: fehér akác, aranyvessző fajok) a telephelyen kívül is. Ezt elkerülendő a felbukkanó özönfajok visszaszorításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- Figyelemmel arra, hogy a tájképileg már korábban megváltozott helyszín látványát eleve a környezetben található művi létesítmények és a hozzájuk köthető tevékenységek határozzák meg, a tevékenység folytatása a tájképi megjelenést önmagában nem érinti negatívan, abban mérhető változást nem okoz, így a tájvédelmi érdekek sem sérülnek. Ehhez járul még, hogy a telephely a „*tájképvédelmi terület*” övezetét nem érinti.

A Tata, külterület 460/293 hrsz.-ú ingatlanon folytatandó tevékenységek tekintetében megállapítottam, hogy az előírt szabályozók betartása esetén a tevékenység végzése jelentős kedvezőtlen hatással nem jár, védett természeti értéket nem veszélyeztet és természetvédelmi érdeket sem sért.

A változó telephelyen történő előkezelés tekintetében megállapítottam, hogy a fentiekben tett előírások betartása esetén (kiemelt figyelemmel a Védett és Natura 2000 területek, valamint a felszíni víztestek és életközösségeik megóvására), a folytatni tervezett tevékenységek végzése vélhetően nem lesz jelentős, káros hatással az esetleg érintendő természetvédelmi szempontból jelentős területekre és azok természeti értékeire nézve. Az előírt szabályozók betartása esetén, a tevékenységek jelentős kedvezőtlen hatással vélhetően nem járnak, védett természeti értéket nem veszélyeztetnek és természetvédelmi érdeket sem sértenek.

Megkerestem az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek a következő állásfoglalásokat adták az Ákr. 81. § (1) bekezdése szerint:

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a KE/041/03201/2024. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat II. fejezet 3. pont 1.2 alfejezet, 1.3 alfejezet, 1.4 alfejezet és 1.5 alfejezet alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj- és rezgésvédelem 4. Földtani közeg védelme 5. Természetvédelem részében rögzítettem.

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„*A Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/04923-3/2024. számú megkereséssel fordult az Igazgatóságához az Ügyfél részére nem veszélyes hulladékok országos, változó helyszínen történő előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szükséges, illetékességi területére vonatkozó szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.*

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél az ország területén, váltakozó helyszíneken az út, közmű felújítások és karbantartások, valamint a bontási tevékenységekből származó hulladékok előkezelését illetve az újrahasznosításra történő előkészítését

kívánja folytatni. A tevékenység célja, hogy a feldolgozott hulladékokat a különböző beruházások, alapvetően saját tevékenység során újra felhasználják, a fennmaradó részt értékesítsék. Az Ügyfél a tevékenység során évente 135000 tonnányi hulladék feldolgozását tervezi.

A munkálatok helyszínén keletkezett, szelektíven gyűjtött inert, bontási hulladékokat a keletkezés helyszínén a Pegson Metrotrak M.A. TRACK 7040 típusú berendezéssel zúzzák, osztályozzák, a felhasználandó anyagokkal megegyező minőségben. A mobil üzemi technológia a zúzó gép mellett szükség szerinti egyéb kiszolgáló gépekből áll. A tevékenység során szükséges gépjárművek, munkagépek javítása szakszervizekben, üzemanyag ellátásuk a telephelyhez legközelebb eső üzemanyag ellátó kutaknál történik.

A benyújtott dokumentációban ismertetésre került, hogy az építési és bontási törmelékek tárolása szilárd, teherbíró aljzaton történik, így a biztonságos raktározás, munkavégzés érdekében kerülendők a magas vízállásos, ingoványos helyszínek.

Az összegyűjtött inert hulladékok törése kiporzással jár, ezért ennek csökkentésére a feldolgozandó depónia nedvesítésre kerül a felhasználás előtti fázisban. A nedvesítéshez a vizet az érintett telephelyet ellátó vízhálózatról biztosítják. Amennyiben vezetékes víz nem áll rendelkezésre, úgy a vizet tartályos autóval szállítják a helyszínre. A technológia vízigénye 2-4 m³/nap, feldolgozandó anyag minőségétől függően, 3 m³ átlagos napi vízfelhasználást és 100 alkalom/év munkanapot figyelembe véve az éves technológiai vízfelhasználás 300 m³.

A dolgozók (2 fő) tisztálkodására megállapodás szerint az adott telephelyen található szociális létesítményben kerülhet sor. Amennyiben erre nincs lehetőség, a térségben üzemelő mobil WC szolgáltatótól bérelt, tisztálkodásra is alkalmas WC fülke kerül kihelyezésre a munkálatok idejére. A keletkezett szennyvíz is általuk kerül elszállításra.

A dokumentációban ismertetésre került, hogy a csapadék hatására a feldolgozandó inert hulladékból kioldódás nem történik, ezáltal a területre hulló csapadékvizek nem szennyeződhetnek. A lehulló csapadékvíz a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett területen elszikkadhatnak.

A benyújtott engedély kérelemben összefoglalóan leírásra került, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre vonatkozóan nincsen jelentős környezeti hatással.

Az Ügyfél környezetvédelmi biztosítással rendelkezik.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység alapvetően nem érint, de érinthet vízbázis védőövezetet. A tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett várhatóan nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatással a vizek lefolyására, a mederfenntartásra, az árvíz- és jég levonulására. A tervezett tevékenység a rendelkező részben tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet) és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet) követelményeinek.

Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 1. és 2. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg.

A 3. és 4. pontban foglalt előírások a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásain, az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

Az Igazgatóság a jelen szakhatósági állásfoglalás 5. pontjában foglaltakat a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján állapította meg.

Az Igazgatóság a 6. és 7. pontokban foglaltakat 83/2014 (III. 14.) Korm. rendelet alapján állapította meg.

A rendelkező rész 8. pontjában részletezett vízimunka megvalósítása és üzemeltetése a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § alapján vízjogi engedély köteles tevékenység.

Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10. §-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

Fentiek alapján az Igazgatóság az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárul. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. fejezet 57. és 58. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az Ákr. 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

A Jegyző szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Poki-Bau Építőipari és Szolgáltató Kft. (2890 Tata, Galagonya u. 6.) „Engedély kérelem nem veszélyes hulladékok országos, változó telephelyen történő hasznosítást megelőző előkezelésére” munkacímű kérelmére hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás indult.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a Poki-Bau Építőipari és Szolgáltató Kft. kérelme alapján kérte szakhatósági állásfoglalás kiadását hatóságomtól.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 38. § c) pontja szerint védett természeti területen a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges különösen a terület helyreállításához, jellegének, használatának megváltoztatásához.

Megállapítottam, hogy a változó (országos) helyszínen nem veszélyes hulladékok előkezelése tevékenység Tata Város Önkormányzat Képviselő-testületének a természeti értékek védelméről és a természetvédelem helyi szabályairól szóló 1/2012. (I. 30.) számú önkormányzati rendelete alapján helyi jelentőségű természetvédelmi területet nem érint, továbbá a rendeletben foglalt követelményekkel összhangban van, ezért a szakhatósági hozzájárulás kiadása mellett döntöttem.

Döntésemet az Ákr. 55. §-a, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklete alapján hoztam meg.

Hatóságom hatáskörét az Ákr. 55. §-a, illetékességét az Ákr. 16. § (1) bekezdése állapítja meg.

A fellebbezés lehetőségéről az Ákr. 55. § (4) bekezdése, a 116. § (2) bekezdése, valamint a 118. § (3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Jelen szakhatósági állásfoglalás nem mentesít más hatósági engedélyek és előírások megkérése alól.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/01215-2/2024. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A vállalkozás az útépitési, útfelújítások és karbantartások, valamint az építési és bontási tevékenységekből, és építőanyagok gyártása során keletkező, szelektíven gyűjtött, feldolgozásra előkészített inert hulladékok kezelését – törését – kívánja folytatni az egész Magyarország területén, változó helyszíneken. A tevékenység célja, hogy a feldolgozott hulladékok a megrendelők profiljába illő, különböző munkálatai során újra felhasználhatóvá váljanak a minősítést követően. A dolgozók (2 fő) tisztálkodására megállapodás szerint a megrendelő telephelyén található szociális létesítményben kerülhet sor. Amennyiben erre nincs lehetőség, a térségben üzemelő mobil-WC-szolgáltatótól bérelt, tisztálkodásra is alkalmas WC-fülke kerül kihelyezésre a munkálatok idejére. A keletkezett szennyvíz is általuk kerül elszállításra. A kommunális hulladék tárolására szabványos, zárt hulladéktároló kerültk kihelyezésre. A kommunális hulladékot igény szerint a munkavégzés helye szerinti közszolgáltató szállítja el. A munkavégzés kizárólag nappal, legfeljebb 10 órán át fog folyni. Amennyiben szükséges – a zavaró hatás csökkentése céljából – ideiglenes zajárnyékoló fal kerül kihelyezésre. Azokon a területeken, ahol a technológiából származó zajterhelésre előírt hatásterület, illetve a határértékek teljesülésére nincs mód, ott ideiglenes hangelnyelő zajvédő falak kerülnek telepítésre, a védendő épületek irányába. Ha bármilyen okból kifolyólag határérték-túllépés várható, akkor a helyileg illetékes környezetvédelmi hatósághoz zajkibocsátási határérték megállapítási kérelem kerül benyújtásra. Az

inert hulladék kezelési tevékenység levegőtisztaság-védelmi szempontból nem jár jelentős környezeti hatással. A szállítási tevékenységben részt vevő munkatársak egyéni munkavédelmi eszközökkel vannak ellátva. A foglalkozás-egészségügyi ellátást a Sanitas-Zs Egészségügyi Szolgáltató Bt. biztosítja.”

Fentiek nyomán – a Ht. 80. § (1) bekezdésének, a Hr. 7. § (2) bekezdésének és a Hr. 9. § (2) bekezdésének megfelelően – a Ht. 12. § (2) bekezdése, 15. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése és a Hr. 14. § (3) bekezdése alapján jelen határozattal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I. fejezet)

A II. fejezet 3. pontjában emelt környezetvédelmi előírások jogalapja:

Hulladékgazdálkodási előírások

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Ht. 4. §-a,
3. Hnyr 1. sz. melléklet 5.2 d) pontja
4. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. Korm. rendelet 3. sz. melléklet 107.pontja
5. Ht. 12. § (4) bekezdése
6. Ht. 15. § (5) bekezdése; Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
7. Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
8. Hlr. 19. § (6) bekezdése
9. Ht. 9-10. §
10. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése és a 32. § (2) bekezdése
11. Ht. 65. § (1) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
12. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése és a 32. § (2) bekezdése
13. Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései, a 15. § (2) és (5) bekezdései, 17. § (1) bekezdése
14. Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr.17. § (3) és (4) bekezdése
15. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
16. Ht. 65. § (4) bekezdése
17. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
18. Hlr. 19. § (7) bekezdése
19. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
20. Ht. 71. § a) pontja; 72 § (1), illetve 681/2023. Kormányrend. 3. § és 9. §
21. Kvt. 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
22. Kvt. 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
23. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
24. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
25. Hr. 9. § (2) bekezdése
26. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hlr. 9. § (2) bekezdés f) pontja.
27. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja
28. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja

Levegőtisztaság-védelmi előírások

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 26. § (1)-(2) bekezdései és a 30. § (1) bekezdése

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet. 3. § (1) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 10. §, 11. § (1) és (5) bekezdései.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. számú melléklete.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, 8. § c) pontja, 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul.

Természetvédelmi és tájvédelmemre vonatkozó előírások:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése, 8. § (1) bekezdése, 17. § (1) bekezdése, 42. § (1) és (3) bekezdései, 43. § (1) és (2) bekezdései, továbbá – a változó telephely miatt – az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 4. § (1) bekezdése, 8. § (2) bekezdése alapján tettem.

Az inváziós fajokra vonatkozó előírás javaslatok alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az **Ügyfél** igazoltan megfizetett 295.000,- Ft, (azaz kettőszázkilencvenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete 5. főszámában, 7. főszámában valamint 37. főszámában foglalt tételek alapulvételével állapítottam meg. (VI. fejezet)

Jelen határozat VI. fejezete – az Ákr. 81. §-ának megfelelően – az Ákr. 125. § (1) bekezdésén és 126. § (2) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelees személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A tárgyi illeték-feljegyzési jogot a költségmentesség alkalmazásáról a bírósági eljárásban szóló 1/1973. IM rendelet 4.§ (4) bekezdés a) pontja alapján állapítottam meg. (VII. fejezet).

Hatáskörömet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 2. § (1) bekezdése; illetékességemet a Kr. 8/A. § (1) bekezdése, valamint a Hr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, elektronikus bélyegző szerinti időpontban.

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.