



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/2-10/2023.

Ügyintézők:

Nagyné Erős Alexandra

dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 506-719

Tárgy: A Biokomposzt Zrt. Sitke 059/2 hrsz. alatti állati melléktermék és nem veszélyes hulladék komposztáló telep VA/KTHF/2-7/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítása és egyben egységes szerkezetbe foglalása

HATÁROZAT

A Biokomposzt Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) részére, a Sitke 059/2 hrsz. alatti, állati melléktermék és nem veszélyes hulladék komposztáló telephely vonatkozásában a VA/KTHF/2-7/2023. számon kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** - az engedély IV. 2. pontjában foglalt határidők vonatkozásában - **módosítom, s ezzel egyidejűleg egységes szerkezetbe foglalom** az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Biokomposzt Zrt.

1097 Budapest, Illatos út 23.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 10717051- 3821-114-01

A tevékenység folytatásának helye: Sitke 059/2 hrsz

Súlyponti EOVS koordináta: X 215161, Y 495098

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100171653

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100621137

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 102784232

Az engedélyes cégjegyzékszám: 0109408104

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

Az engedélyezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Kormányrendelet) 2. sz. mellékletének 10. pontja alapján: Létesítmények állati tetemek és állati melléktermékek ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással; valamint a 3. számú mellékletének 107. pont a) alpontja alapján: Nemveszélyes hulladék-hasznosító telep 10 tonna/nap kapacitástól.

TEÁOR 3821'08 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

NOSE-P kód 105.14 újra feldolgozóipar (állati tetemek és hulladékok)

A kezelés kódja a 2012. évi CLXXXV. tv. 3. sz. melléklete szerint:

R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel).

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek és azok jellemzői

A tevékenység helye

Engedélyes tevékenységét Sitke község külterületén a 059/2 hrsz. alatti, kivett, komposztáló telep művelési ágú területen végezi.

A vizsgált területet Sárvár várostól ÉK-re, Sitke településtől É-ra helyezkedik el. A telephelyet É-i és K-i oldalon szántóterületek, a D-i és Ny-i oldalon erdőterületek határolják, minden irányban beépítésre nem szánt területek veszik körül.

A komposztálótelep az egyes környező településektől a következő távolságban helyezkedik el:

- Sitke 2,1 km
- Sárvár - Hegyközség 2,7 km

A telephely megközelítése a 84. számú másodrendű főúton és a 8451. számú Sárvár - Kenyeri összekötő úton, illetve az utóbbiról leágazó földúton lehetséges.

A telephely kapacitása:

Az évente átvehető állati eredetű melléktermékek és hulladékok maximális kapacitása az alábbiak szerint alakul.

2. és 3. kategóriájú állati eredetű melléktermékek: 9.500 tonna/év.

állati eredetű melléktermékek 1069/2009/EK rendelet (a továbbiakban: EK rendelet) 9. cikk a) pontja alapján **2. kategóriájú trágya 3.500 tonna/év,**

valamint az EK rendelet alapján 2. és 3. kategóriába tartozó **állati eredetű melléktermék 6.000 tonna/év**

szalma segédanyag **500 tonna/év.**

Maximálisan hasznosítható hulladékok mennyisége 3.600 tonna/év.

Maximálisan hasznosítható komposzt alapanyag: 13.600 tonna/év.

A telephely egyidejű gyűjtési kapacitása: 7.000 tonna

Az alkalmazott technológia rövid leírása

A telephelyen hőkezeléssel előkezelt könnyen bomló növényi hulladékok, valamint hőkezelés nélkül kezelhető állati eredetű melléktermékek, illetve kommunális szennyvíziszapok hasznosítását végzi, az alábbi technológiai lépésekkel.

Az előkészítés során a különböző helyről származó állati melléktermékek és egyéb nem veszélyes hulladékok megfelelő méretű aprítását, keverését és ezt követően fedett, szigetelt betonfelületen prizmába helyezését végzik. Az aprítást, keverést, homogenizálást nem igénylő hulladékokat, illetve állati melléktermékeket közvetlenül a prizmába helyezik.

A mennyiségi és minőségi átvételt a telepvezető végzi, aki egyben átveszi és leigazolja a kísérő okmányokat (kereskedelmi okmány, szállítólevél, mérlegjegy). A beérkező alapanyagokról és a szállított komposztról számítógépes nyilvántartást vezetnek.

Az átalakulás ellenőrzött, a prizma hőmérsékletét és nedvesség tartalmát napi szinten felügyelik. Az eredmények alapján szükség esetén gondoskodnak a szükséges mértékű nedvesítésről.

A prizmába rétegzett anyagok átalakulási folyamata:

- kezdeti mezofil szakasz megközelítőleg 40 °C hőmérséklettel;
- termofil átalakulási szakasz 65-75 °C
- mezofil szakasz

Az intenzív érési szakasz hossza: 2 - 4 hét.

A prizma lebontását megelőzően megtörténik az ellenőrző mintavétel a félkész komposztból E. coli baktérium mérésére. Amennyiben a minták nem felelnek meg a 142/2011/EU rendelet V. melléklet III. fejezet 3. szakaszában megadott határértékeknek, a folyamatot tovább viszik még 2 hétig, ezt követően újra mintavétel következik.

Az érlelési folyamaton átesett anyagot átforgatják, és további 2 - 2,5 hónap utóérlelésnek vetik alá.

A folyamat végén keletkező komposzt ASZKOMP-D termékengedély alapján kerül kihelyezésre mezőgazdasági területre. A kiszállítást megelőzően megtörténik a komposzt mintavétele a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendeletben előírtak szerint. Az érett komposzt Salmonella baktériumra történő vizsgálata is megvalósul. Amennyiben az eredmények nem felelnek meg a 142/2011/EU rendelet előírásainak, a komposzt visszakerül a folyamat elejére. Megfelelő eredmények esetén a kiszállítás mérlegelést követően történik. A kiszállított termékről pontos nyilvántartást vezetnek.

A komposztálás jelenlegi létesítményei:

- **Üritőtér (105,78 m²)**

rétrendje az ellenőrző dréncső vonalában:

térbeton (C25-32/KK-fl 50-vz4 minőségű betonból) 20 cm

agrofólia (technológiai szigetelés)

geotextília 200 g/m²

kavicsszivárgó, benne KPE D100 dréncső

geotextília 500 g/m²

műanyag felületi szivárgó

HDPE szigetelő lemez 2 mm

geotextília 500 g/m²

kavicsszivárgó, benne D100 dréncső 30 cm

geotextília 200 g/m²

műanyag felületi szivárgó

HDPE szigetelő lemez 1,5 mm

védő geotextília 200 g/m²

tömörített altalaj

rétegrendje az ellenőrző dréncső vonalán kívül:

térbeton (C25-32/KK-fl 50-vz4 minőségű betonból) 20 cm

agrofólia (technológiai szigetelés)

geotextília 200 g/m²

műanyag felületi szivárgó

HDPE szigetelő lemez 2 mm

műanyag felületi szivárgó

HDPE szigetelő lemez 1,5 mm

védő geotextília 200 g/m²

tömörített altalaj

- **Komposztprizmák (4 x 437 m²)**

rétegrend a prizmák alatt:

földtakarás, benne D160 dréncső

védő geotextília 500 g/m²

HDPE szigetelő lemez 2 mm

védő geotextília 500 g/m²

kavics szivárgó réteg

védő geotextília 200 g/m²

tömörített altalaj $k \leq 10^{-7}$ m/s

rétegrend a prizmák középső vonalában:

kavicsszivárgó, benne D160 dréncső 25 cm

védő geotextília 500 g/m²

HDPE szigetelő lemez 2 mm

védő geotextília 500 g/m²

kavics szivárgó réteg, benne D100 dréncső

védő geotextília 200 g/m²

tömörített altalaj $k \leq 10^{-7}$ m/s

- **Csurgalékvíz gyűjtő akna** (1,0 x 2,0 x 1,0 m) és D250-es gravitációs cső
- **Csurgalékvíz tároló medence** (610 m², hasznos térfogata: 630 m³)

rétegrendje:

HDPE szigetelő fólia 2 mm

geotextília 600 g/m²

altalaj tömörítés 30 cm

- **Ellenőrző akna és dréncső**
- **Csapadékvíz elvezető folyóka és cső**
- **Csapadékvíz szikkasztó árok**
- **Kerítés**
- **Kapu**
- **Véderdő**

A komposztálási tevékenység létesítményei:

Technológia tér megnevezés	Terület	Kialakítás
Ürítőtér	105 m ²	<p>Az ürítőtér három oldalán 1 méter magas, betonnal kitöltött zsalukő falazat akadályozza meg a szennyezett víznek az ürítőtérről való kijutását. Az állati melléktermékek és egyéb hulladékok beszállítási oldalán 3,5 méter széles sávban a fal magassága 0,4 méter.</p> <p>Az ürítőtéren összegyülekező szennyezett csapadékvizet 1,0x2,0x1,0 m méretű csurgalékvíz gyűjtő aknába juttatják. A csurgalékvíz gyűjtő aknából egy Ø 250 -es gravitációs csővel a csurgalékvíz tároló medencébe vezetik.</p>

Technológia tér megnevezés	Terület	Kialakítás
Kezelő tér (vízzáró betonburkolat)	750 m ² (30,20m x 25,40) m	<p>A vízzáró betonburkolat vasbetonból készül. A betonfelület esése úgy tervezett, hogy a csapadékvizek a víznyelő-hordalékfogó aknába jussanak.</p> <p>A burkolt felületet 3 oldalról 20 cm széles szegély zárja le.</p> <p>A DK-i oldalon a prizmák felől, a burkolat lezárására 'K' szegélyt alakítanak ki, a megközelíthetőség biztosítására.</p>
2 db Iszapfogadó akna	<p>2,50 m × 5,70 m =14,25 m² / db</p> <p>Összesen 2 × 14,25 m²=28,5 m²</p> <p>2,50 m × 5,70 m × 1,80 m =25,65 m³ / db</p> <p>Összesen 2×25,65 m³ =51,3 m³</p>	<p>A vízzáró betonfelület ÉNy-i oldalára tervezett. A telepre érkező szennyvíziszap fogadására szolgál. A szennyvíziszap a segédanyaggal (trágyás szalma) történő keverését követően a komposztáló térre kerül.</p> <p>Az akna kététerű, melyeket egy 20 cm vastag vasbeton fal választ el. A két tér közötti falon egy D250-es KPE cső átvezetés tervezett 182,75 m.B.f. szinten. Ez a cső nagyobb terhelés esetén túlfolyóként funkcionál.</p> <p>Az iszapfogadó akna 30 cm-es külső betonfala is áttörésre kerül, szintén túlfolyási céllal, D250-es KPE cső átvezetéssel, a víznyelő-hordalékfogó akna irányába.</p>
Víznyelő-hordalékfogó (tisztító) akna és D 250 KPE elfolyó cső	<p>1,0 m × 1,0 m=1,0 m²</p> <p>1,0 m × 1,0 m × 1,0 m =1 m³</p> <p>12,90 méter elfolyó cső</p>	<p>A víznyelő-hordalékfogó akna a szennyvíziszap-fogadó aknák mellett, a burkolt terület ÉNy-i oldalán készül.</p> <p>A kététerű iszapfogadó akna túlfolyójából nagyobb terhelés esetén ebbe az aknába jutó szennyvízen kívül ide vezetik a vízzáró beton felületre jutó csapadékvizeket is.</p> <p>Az aknába jutó szennyvizek egy D250 KPE csövön keresztül (megfelelő homokos kavics ágyzatban, 1 rétegű geotextil védelemben elhelyezve) a meglévő csurgalékvíz gyűjtő aknába kerülnek. Innen a már meglévő csurgalékvíz-vezetéken keresztül jutnak a meglévő csurgalékvíz-medencébe.</p>

Technológia tér megnevezés	Terület	Kialakítás
Utóérlelő és késztermék tároló	1500 m ²	Az utóérlelés és késztermék tárolásának kiszolgálására tervezett vasbeton tér. A tér rétegtrendje megegyezik a kezelő tér rétegtrendjével.
Csurgalékvíz gyűjtő hálózat		6 db csurgalékvíz gyűjtő aknából áll, melyek egy D250-es KPE csővel vannak összekötve. A csővezeték a csurgalékvizeket a meglévő csurgalékvíz tároló medencébe vezeti. A csurgalékvíz gyűjtő aknák tisztító aknaként is funkcionálni tudnak.
Csurgalékvíz tározó medence	610 m ²	A tározó medence hasznos térfogata 630 m ³ . A medence tömörített altalajon 600 g/m ² geotextília védelem fölött 2 mm hegesztett HDPE fólia szigeteléssel került kialakításra.
Zárt szennyvízgyűjtő akna	10 m ³	A meglévő szociális épület mellett kerül elhelyezésre a SW Umwelttechnik által forgalmazott vasbeton tartály. Az épületből a szennyvíz egy D200 KG PVC csövön keresztül jut az aknába.
Mélyfúrású kút	1 db	A telep vízellátásának biztosítására szolgál.

A telep tervezett technológiai létesítményeinek kivitelezése 2025. november 30-án fejeződik be.

III. A tevékenység környezeti hatásai

1. Földtani közeg védelme

A telephelyen a prizmak sérüléséből adódóan szennyezés keletkezett, ezért a prizmákat, kiürítésüket követően, felszámolják. A megfelelő műszaki védelemmel rendelkező kezelő, utóérlelő és tároló tér kialakításával a földtani közeg szennyeződése elkerülhető.

2. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen **jelenleg meglévő** bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése:

Technológia megnevezése:	Hulladék komposztálás (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Hulladék komposztáló telep
Kapcsolódó létesítmény:	E1 Hulladék komposztáló E2 Ürítő tér E3 Csurgalékvíz gyűjtő
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	2.900 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Bejelentés köteles diffúz források jele, megnevezése:

Technológia megnevezése:	Hulladék komposztálás (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Hulladék komposztáló telep
Kapcsolódó létesítmény:	Üritő tér 105 m ² Kezelő tér 750 m ² 2 db iszapfogadó akna: 28,5 m ² Víznyelő-hordalékfogó (tisztító) akna 1 m ² Utóérlelő és késztermék tároló 1.500 m ² Csurgalékvíz gyűjtő medence 610 m ²
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	2.994,5 m ²

A telephelyen folytatott tevékenység bűzkibocsátással jár.

A telephelyen a fogadó és komposztáló terek, valamint a csurgalékvíz-tároló medence okoz diffúz bűz kibocsátást.

A tevékenység során szaghatást az állati fehérjék bomlásakor keletkező szaganyagok okozhatnak. Időszakosan erősebb szaghatás keletkezhet a komposztanyag mozgatása, illetve a kezelőágyra való felrakása során is.

A komposztálási technológia során a bűzkibocsátás csökkentése érdekében a betelt kezelőágyakon 30 cm-es szalma, 20 cm tőzeg, vagy 15 cm termőföldtakarást végeznek, így csökkentve a tevékenység bűz kibocsátását.

A telephelyhez legközelebbi lakóterület Sitke községben található, a teleptől 2,1 km távolságra. A legközelebbi lakóházak felé a telephelyet 350 m széles erdősáv határolja, mely természetes szűrőként a telephely bűzkibocsátását a lakott területek felé tovább csökkenti. A tevékenység bűzkibocsátása a lakott területeken nem érzékelhető.

A benyújtott műszaki becslés alapján, az ammónia szennyezőanyag vonatkozásában a diffúz forrás hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet - a továbbiakban: Korm. rend. - 2. § 12.c pontjában meghatározott c) feltétel szerint 13 méter.

A tevékenység során az alkalmazott munkagépek légszennyező anyag kibocsátása is okoz levegőterhelést. A munkagépek által kibocsátott légszennyező anyagok maximális koncentrációi a határértékek 10%-át sem érik el, a kibocsátás a lakóházaknál gyakorlatilag nem kimutatható.

A telephelyen a Kormány rend. hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A komposztáláshoz szükséges állati eredetű melléktermékeket főként Sárvár, Sármellék, Uraiújfalu, Böny településekről szállítják, főként a Balatonederics-Sárvár-Sopron másodrendű főúton, és a 8451-es számú Sárvár-Kenyeri összekötő úton. A dokumentációban ismertetett forgalomszámlálási adatok alapján a tevékenység jelentős forgalommövekedést nem okoz.

A területen egyidejűleg egy darab munkagép és egy db szállító jármű üzemel. A számított immissziós értékek alapján a szennyezőanyagok koncentrációi nem érik el a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határértékeket.

3. Zaj- és rezgésvédelem

A telephelyet északi és keleti oldalon szántóterületek, a déli és nyugati oldalon erdőterületek határolják, minden irányban beépítésre nem szánt területek veszik körül.

A telephely a közeli településektől a következő távolságokban helyezkedik el:

- Sítke	2,1 km
- Sárvár Hegyközség	2,7 km

A telephelyen működő zajforrások, zajkibocsátása és működési ideje:

Zajforrás	Napi működési időtartama [óra]	Hang-teljesítményszint [dB]
MANITU MLT T 526 markoló, rakodó	6	102
Szállító járművek	2	97

A komposztáló telep zajkibocsátása által érintett zajvédelmi hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

4. Hulladékgyaldkodás

A telephelyen átvehető, tárolható és hasznosítható (komposztálható) hulladékoknak a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése és éves mennyisége:

HAK kód	Megnevezés	Összes hasznosítható Mennyiség t/év
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap*	3.600
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	
02 01 07	erdőgyaldkodási hulladékok	
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszapok*	
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 02 04	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok*	

HAK kód	Megnevezés	Összes hasznosítható Mennyiség t/év
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap*	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 03 05	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok*	
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	
02 04 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok*	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 05 02	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok*	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 06 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok*	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladékok*	
02 07 02	szeszfőzés hulladécai	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 07 05	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok*	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton leválasztott maradékok	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok	
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, száltöltőanyag- és fedőanyag-iszapok*	
03 03 11	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 03 03 10-től	
04 01 07	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszapok*	
04 02 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek 04 02 19-től*	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladékok	
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladékok	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	

HAK kód	Megnevezés	Összes hasznosítható Mennyiség t/év
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap*	
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től*	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-től*	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok	
19 09 02	víz derítéséből származó iszapok*	
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszapok*	
20 01 01	papír és karton	
20 01 08	biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok	
20 01 38	fa, amelyik különbözik 20 01 37-től	
20 01 25	étolaj és zsír	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok	
20 03 02	piacokon keletkező hulladék	
20 03 04	emésztőgödrökből származó iszapok*	
	Mindösszesen:	

A **hasznosítható állati eredetű melléktermékek** az Európai Parlament és a Tanács 1069/2009/EK rendelete szerinti éves mennyisége:

megnevezés	melléktermék kategóriája	mennyisége t/év
9. cikk a.)	2. kategóriájú trágya	6.000

9. cikk	2. kategóriába tartozó anyagok	
10. cikk	3. kategóriába tartozó anyagok	
	Mindösszesen:	6.000

5. Természetvédelem

Élővilág

A komposztáló telepen a vegetációmentes, komposzthalmokkal elfoglalt felületek mellett az egyéves és rövid életű, magaskórós fiziognómiájú gyomok (leginkább *Chenopodium* fajok, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium*, *Arctium* nemzetség fjai) uralkodnak, a spontán cserjésedés, akácok előretörése még nem figyelhető meg.

Táj

A telephely Sárvártól északkeletre, Sitkétől északra helyezkedik el, északi és keleti oldalán szántóterületek, déli és nyugati oldalán ültetett erdőterületek határolják. Újabb építmények létesítésére és berendezések telepítésére nem kerül sor, mivel a szükséges kiszolgáló létesítmények jelenleg is üzemelnek. A telep kerítéssel van körbevéve, illetve kapuval ellátott, területét véderdő veszi körül.

Elérhető legjobb technika elveinek történi megfelelés

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett a gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A létesítmény tervezett technológiája levegő- illetve zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és földtani közeg védelmi szempontból, az előírt intézkedések megvalósításával és betartásával, megfelel a BAT szerinti, gazdaságossági szempontból legészszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint:

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodás szempontjából

A komposztálási technológia alkalmazásával az állati eredetű melléktermékekből és hulladékokból több célra felhasználható készterméket lehet előállítani.

A BAT-nak való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen vízzáró szigetelő réteggel rendelkezik a kezelő tér.

A csurgalékvíz a technológiába - amennyiben a komposzt víztartalma azt megengedi - visszavezetik, így csökkentik a technológiai vízfelhasználást.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A komposztáló telep lakott területektől több mint 2 km távolságban található. A komposztálandó anyagok beszállítását fedett vagy zárt gépjárművel szállítják. A bűzanyagok képződésével járó technológia során természetes anyagokkal (szalma-, tőzeg- illetve termőföld) takarást alkalmaznak.

Kész komposzt kiszállítását hétféteken, naptári szabadnapokon, ünnepnapokon nem végéznak.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nem található.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

1. Általános előírások

- 1) A tevékenység végzése során minden havária jellegű esemény bekövetkezésekor (24 órán belül) bejelentési kötelezettség terheli az engedélyest.
- 2) A tervezett technológiai terek használatbavételét megelőzően az alkalmazott technológiának megfelelő üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 3) Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást a jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.
- 4) Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani.
- 5) A tevékenység, illetve annak felhagyása során az engedélyes köteles a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket megvalósítani.
- 6) A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

2. Földtani közeg védelme

- 1) Komposztálási tevékenység kizárólag a megfelelő műszaki védelemmel kialakított betonozott technológiai tereken történhet.
- 2) A 1., 2., 5. számú fólia szigetelésű komposzt prizmákat **2024. február 29-ig** fel kell számolni.
- 3) Az 1 és 2. fólia szigetelésű prizma helyére kerülő komposztálási tevékenységnek megfelelően vízzáró beton burkolatot **2024. február 29-ig** kell megvalósítani. A beton minőségének megfelelőségét a tevékenység megkezdése előtt igazolni kell. A megfelelőségi igazolást Főosztályomra meg kell küldeni.
- 4) A 3.,4. számú fólia szigetelésű komposzt prizmákat **2025. november 30-ig** fel kell számolni.
- 5) A 3. számú fólia szigetelésű komposztprizma helyére kerülő 500 m² komposztálási tevékenységnek megfelelő vízzáró beton burkolatot **2025. november 30-ig** ki kell alakítani. A beton minőségének megfelelőségét a tevékenység megkezdése előtt igazolni kell. A megfelelőségi igazolást Főosztályomra meg kell küldeni.
- 6) A csurgalékvíz tározó medence ürítésekor előforduló nemkívánt csurgalékvíz elfolyás megakadályozása érdekében a szállítójármű és a medence közötti területen megfelelő műszaki védelmet kell kialakítani. Határidő: **2024. február 29.** A megfelelő műszaki védelem kialakításáig kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy a medence ürítésekor csurgaléklé elfolyás ne történhessen.
- 7) A keletkező csurgalékvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátott rendszerben történhet.
- 8) A csurgalékvíz hálózat meglévő csurgaléklé gyűjtő aknáinak vízzárósági felülvizsgálatát független szakértővel kell elvégeztetni. Határidő: **2024. február 29.**

- 9) A technológiában nem hasznosított csurgalékvizek rendszeres elszállításáról és engedélyezett módon történő ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
- 10) A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása során szennyező anyagok keletkezéséhez vezető anyagok felhasználása, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
- 11) A napi munkavégzést rendszeresen karbantartott állapotban lévő munkagépekkel kell folytatni. A munkagépek rendszeres karbantartása szakműhelyben, illetve szükség esetén a helyszínen kármentő tálcákkal lehetséges.
- 12) A földtani közeg állapotának ellenőrzése érdekében a tevékenység megkezdésétől számított 10 éven belül talajvizsgálatokat kell végezni, nitrit, nitrát, ammónia, TPH tekintetében, legalább 3 potenciális szennyező ponton. A talajmintavételi eredményeket elemezni kell. Amennyiben a mintavételi eredmények szennyezést mutatnak, annak okát fel kell tárni, és meg kell tenni a szükséges beavatkozásokat.

3. Levegőtisztaság-védelem

- 1) A kellemetlen szaghatások elkerülésére a komposztáló tér takarásáról rendszeresen gondoskodni kell.
- 2) Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkorinak megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását. Meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 3) A Kormány rend. 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást (LM adatszolgáltatás) a diffúz forrásokra vonatkozóan minden évről - a tárgyévet követő év március 31-ig - be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság felé.
- 4) A Sitke külterület 059/2 hrsz. alatt folytatott tevékenység védelmi övezete telephely bűzforrásaitól számított 1000 méter.
- 5) A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

4. Hulladékgazdálkodás

- 1) A telephely tervezett átalakítása építési és bontási tevékenységgel jár. Az építés során keletkező építési és bontási hulladékról a kivitelezőnek a 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell gondoskodnia.
- 2) A 02 02 03 és a 02 02 04 azonosító kódszámú hulladékok komposztálása csak abban az esetben engedélyezett, amennyiben teljesítik a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet feltételeit.
- 3) A 02 02 04 és a 02 03 05 azonosító kódszámú hulladékok komposztálása csak abban az esetben engedélyezett, amennyiben teljesítik a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet feltételeit.
- 4) A hulladékok és állati melléktermékek beszállítását csak Vas vármegye területére is érvényes szállítási engedéllyel rendelkező vállalkozások végezhetik.

- 5) A telephelyen átvett hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket és/vagy olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
- 6) A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok és állati melléktermékek mennyisége nem haladhatja meg a tárolásra alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a 7.000 tonnát.
- 7) A telephelyen átvehető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a napi 50 tonnát.
- 8) Az átvett hulladékokat a hasznosításig hulladéktípusonként elkülönítve, konténerekben vagy betonozott tárolóterületen kell tárolni, a HAK azonosítók feltüntetésével.
- 9) A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően el kell készíteni és az egységes környezet engedély kiadásától számított 15 napon belül jóváhagyásra meg kell küldeni a hulladék tároló hely üzemeltetési szabályzatát a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.
- 10) A komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát jelen határozattal jóváhagyom, azzal a kiegészítéssel, hogy a hasznosított hulladékokra vonatkozó jelentést negyedévente is meg kell küldeni a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.
- 11) Az Engedélyes köteles a hasznosításra váró hulladékokat és állati melléktermékeket a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
- 12) Az átvett hulladékokat és állati melléktermékeket a kezelőágyra terítést megelőzően összekeverni, lehetőség szerint homogenizálni kell.
- 13) A szigetelés védelme és a hulladék folyadékfázisának felfogása érdekében a kezelőágyak aljára minden esetben legalább 30 cm vastag szalmaréteget kell teríteni.
- 14) Megfelelő mennyiségű szalma, vagy egyéb szálal anyag alkalmazása nélkül a komposztálás nem végezhető.
- 15) A kezelőágyakból történő kitermelést úgy kell végezni, hogy a szigetelő réteg sérülése ne következzen be.
- 16) Az állati eredetű melléktermékek kezelését a hatályos állategészségügyi jogszabályokkal összhangban kell végezni.
- 17) Az előírásoknak nem megfelelő minőségű komposzt további kezeléséről a hulladékokra vonatkozó szabályok szerint kell gondoskodni.
- 18) A komposztálási tevékenységhez kapcsolódóan üzemnaplót kell vezetni, melyben fel kell tüntetni a technológiai manipulációk időpontját, a komposztálás során mért hőmérséklet és tartózkodási idő értékeit, a rendkívüli eseményeket, a prizmába rakott anyagok, ill. a kész komposzt beltartalmi értékeit. A hulladékok átvételét, ha azok összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, s erről Osztályomat is értesíteni kell.
- 19) Tilos a hulladékot elhagyni, felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.
- 20) Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
- 21) Az Engedélyes köteles a tevékenységről a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 36800/2042-9/2022. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi műszaki tartalom mellett és előírásokkal adta meg:

„Vízellátás

A telephelyen nincs vezetékes vízellátás.

A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátása jelenleg palackozott vízzel történik.

A sitkei komposztálótelep fejlesztését tervezik, amely keretében a komposztálótelep szociális vízellátásának biztosítására 1 db 75 m talpmélységű mélyfúrású kutat létesítenek.

A létesítendő kútból tervezett vízigény: $Q_{\text{napi átl.}} = 0,5 \text{ m}^3/\text{nap}$ (182 $\text{m}^3/\text{év}$).

A mélyfúrású kútakna és a szociálisépület között kb. 30 m hosszú, D63 KPE kútvíz bekötővezeték épül.

Kommunális szennyvíz elhelyezés

A telephelyen közcsatornára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

A tervezett fejlesztés során a szociális épületben keletkező szennyvizek az épület mellett elhelyezésre kerülő 1 db 10 m^3 -es zárt szennyvízgyűjtő aknába kerülnek.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephely területére hulló tiszta csapadékvizek egy víznyelő aknán keresztül meglévő földmedrű csapadékvíz szikkasztó árokba kerülnek, illetve a zöldfelületeken elszikkadnak.

A tervezett fejlesztés keretében 2 db 25,65 m^3 térfogatú (össz. térfogatú 51,3 m^3) iszap fogadó akna, 1 db 1 m^3 -es víznyelő-hordalékfogó akna és egy 750 m^2 nagyságú vízzáró betonfelület valósul meg.

Továbbá az utóérlelés és a késztermék tárolására egy 1.500 m^2 -es felületű, vízzáró betonburkolattal ellátott tér kerül kialakításra a jelenlegi két darab (I. és a II. sz.) északi komposztprizma helyére. Az utóérlelés és a késztermék tárolása átmenetileg 750 m^2 -es vízzáró betonburkolaton (elkülönített prizmában) történik.

Vízzáró betonburkolat (kezelő tér)

A burkolat vasbetonból készül. A betonfelület esése úgy kerül kialakításra, hogy a csapadékvizek a víznyelő-hordalékfogó aknába jussanak. A burkolt felületet 3 oldalról 20 cm széles kiemelt szegély zárja le. A DK-i oldalon a prizmák felől a burkolat „K” szegéllyel kerül lezárásra a megközelíthetőség érdekében.

A betonfelület főbb paraméterei:

- Mérete: 32,0 m x 25,40 m
- Felület: 750 m^2
- Felület esése: 0,64 - 2 %
- Rétegrend a betonfelület alatt:

Beton (C25/30-XC2-16-F2) 30 cm (Ø8/15x15 két soros hálós vasalással) homokos-kavics ágyazat 15 cm

Geotextília 200g/m² 1 rtg.

Iszapfogó akna

A telepre érkező szennyvizek fogadására 2 db akna épül a vízzáró betonfelület ÉNy-i oldalára. Az aknák hasznos térfogata kb. 50 m³, 30 cm-es falvastagsággal készülnek vasbetonból, homokos-kavics ágyazaton.

A két akna teret egy 20 cm vastag vb. fal választja el. Ezen a falon egy D250-es KPE cső kerül elhelyezésre 182,75 mBf. szinten, amely nagyobb terhelés esetén túlfolyóként funkcionál. Ugyanez miatt az iszapfogó akna és a víznyelő hordalékfogó akna 30 cm vastag közös falán is egy D250 KPE cső lesz beépítve. Így kerül biztosításra egy esetleges nagyobb szennyvízterhelés esetén a többlet vízmennyiség csurgalékvíz medencébe juttatása.

Az iszapfogó akna főbb paraméterei:

- Belméret: 2,50 x 5,70 x 1,80 m x 2 db (25,65 m² /db)
- Össz. térfogat: 51,3 m³
- Rétegtrend a betonfelület alatt:

Beton (C25/30-XC2-16-F2) 30 cm

Homokos kavics ágyazat 15 cm

Geotextília 200g/m² 1 rtg.

Víznyelő hordalékfogó akna

A vízzáró betonfelületre eső csapadékvizek a burkolt terület ÉNy-i oldalán kialakítandó víznyelő hordalékfogó aknába kerül bevezetésre. Ez az akna az iszap (szennyvíz) fogadó aknák mellett épül.

Fő funkciója: a csapadékvíz elvezetése egy létesítendő D250 KPE csövön keresztül a meglévő csurgalékvíz gyűjtő aknába, majd onnan a meglévő csurgalékvíz medencébe.

Az iszap (szennyvíz) fogadó aknák nagyobb terhelése esetén az aknák falába épített túlfolyó csöveken keresztül is juthat víz a víznyelő hordalékfogó aknába.

A víznyelő hordalékfogó akna műszaki adatai:

- Belméret: 1,0 x 1,0 x 1,0 m
- Térfogat: 1 m³
- Rétegtrend az akna alatt:

Beton (C25/30-XC2-16-F2) 30 cm

Homokos kavics ágyazat 15 cm

Geotextília 200g/m² 1 rtg.

Csurgalékvíz-elvezetés

A telephelyen jelenleg 1 db 106 m²-es ürítőtér (itt történik az állateredetű melléktermékek összekeverése a szalmával), 5 db komposzt prizma (komposztáló tér területe: 2.185 m²) és 1 db 630 m³-es csurgalékvíz tároló medence található.

A három oldalról 1 m magas falazattal bíró ürítő téren összegyűlt vizek 2 m³-es aknával kerülnek összefogásra, és Ø 250-es gravitációs csővel a csurgalékvíz-medencébe jutnak.

A tervezett fejlesztések során a komposzt prizmák megszüntetésre kerülnek, és a komposztálás kizárólag a betonozott felületeken fog történni.

Az új betonterületről elfolyó és a régi komposztáló prizmák alól a csurgalékvíz dréncsövön keresztül a csurgalékvíz gyűjtő aknába, majd zárt vezetékkel a 630 m³ térfogatú (alapterülete: 610 m²) csurgalékvíz tároló medencébe kerül. A csurgalékvíz tároló medence HDPE fóliával bélelt földmedence.

A fejlesztések a műszakvédelem megfelelőségét szolgálják, komposztálási tér felülete nem növekszik, így a meglévő csurgalékvíz-tároló medence kapacitása elegendő.

A keletkezett csurgalékvizek talajvédelmi engedély alapján szántóföldekre kerül elhelyezésre.

Komposzt elhelyezése

A telephelyre beérkező állati melléktermékeket és nem veszélyes hulladékokat az ürítőtéren szalmával keverik össze, közvetlenül a prizmába helyezik.

Az átalakulás ellenőrzése céljából a prizmába helyezett anyagok hőmérsékletét mérik, illetve a nedvességtartalmát ellenőrzik, a mért értékek alapján pedig a prizma szükséges mértékű locsolását elvégzik.

Az intenzív érési szakasz hossza: kb. két-négy hét. A prizma lebontását megelőzően mintát vesznek a félkész komposztból E. coli baktérium mérésére.

Amennyiben a minták nem felelnek meg az előírt határértéknek, akkor a folyamatot tovább viszik még 2 hétig. Ezt követően újra mintavétel következik.

Az érlelési folyamaton átesett anyagot átforgatják, és további 2 -2,5 hónap utóérlelésnek vetik alá.

A keletkező komposzt engedély alapján kerül kihelyezésre a mezőgazdasági területekre.

A komposztálás folyamatát a jövőben a komposztprizmák helyett a tervezett 750 m² -es vízzáró betonburkolaton tervezik majd végezni.

A későbbiekben az utóérlelést és a késztermék tárolása a kialakításra kerülő 1500 m²-es felületű, vízzáró betonburkolattal ellátott téren fog történni. Az átmeneti időszakban az utóérlelés és a késztermék tárolása a tervezett 750 m² -es vízzáró betonburkolaton (elkülönített prizmában) fog történni.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephez legközelebbi vízfolyás a Lánka-patak, amely a teleptől ÉNy-i irányban kb. 1,2 km-re van.

A telephely területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2.

számú melléklet, valamint a *felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

Monitoring rendszer

A komposztáló telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére jelenleg 3 db kútból álló monitoring rendszer szolgál. Az SK-3 jelű kút az áramlási háttérben van, az SK-1 és SK-2 jelű kutak a tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának megfigyelésére szolgálnak.

A figyelőkutakból vett talajvíz vízminőségét évente két alkalommal vizsgáltatják. A mintavételeket és a laboratóriumi vizsgálatokat akkreditált laboratórium végzi.

A jelenleg üzemeltetett figyelőkutak elhelyezkedésük miatt nem alkalmasak a telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére, ezért egy új, szintén három kútból álló monitoring rendszer kialakítása szükséges. A kutak várható mélysége 15-20 m lesz.

Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe tisztítatlan szennyvizet vagy csurgalékvizet tilos bevezetni, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
2. A komposztáló telepen kialakított nyílt árkokat úgy kell fenntartani és üzemeltetni, hogy az rendeltetésének mindenkor megfeleljen. A nyílt árok rendszeres tisztításáról, kaszálásáról gondoskodni kell.
3. A meglévő 3 db figyelőkútból vízszintészelelés mellett, féléves gyakorisággal, akkreditált laboratórium által vízminőség vizsgálatot kell végeztetni, NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , pH komponensekre.
4. A vizsgálati eredményeket évente, **a tárgyévet követő év január 31-ig** a Vízügyi Hatóság felé meg kell küldeni.
5. A 630 m³-es csurgalékvíz-tározóban a záporseményekhez kapcsolódó vízmennyiség-növekedés térfogatát mindenkor biztosítani kell, így max. 460 m³ lehet a telepen tárolt csurgalékvíz mennyisége.
6. A sitkei komposztálótelep fejlesztése keretében létesítendő mélyfúrású kút, szennyvízgyűjtő akna, iszap fogadó aknák, víznyelő-hordalékfogó akna és a vízzáró betonfelület kialakítása a Vízügyi Hatóság által 36800/5042-9/2021.ált számon kiadott vízjogi létesítési engedélyben foglaltak szerint, annak érvényességi ideje alatt végezhető.
7. Az új, három figyelőkútból tervezett monitoring rendszer kialakítása csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély alapján kivitelezhető.
8. A létesíteni tervezett kútból történő vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása a telepítendő zárt szennyvízgyűjtő aknában történhet. A keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgálati szerződéssel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni és hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.
9. A csurgalékvíz-tározót minden év október 31-ig le kell üríteni, figyelemmel, az ezen időszakot követő 3,5 hónapos kihelyezési tilalmi időszakra.

10. A komposztálótelepről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást évente aktualizálni kell.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/20499-2/2022. számon adott válaszában az egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból az alábbi kikötések mellett járult hozzá.

Hivatkozott számú megkeresésükre az ATEVSZOLG Zrt. (székhelye: 1097 Budapest, Illatos u. 23.) a Sitke 059/2 hrsz. alatti komposztáló telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásával kapcsolatos népegészségügyi szakkérdéseket megvizsgáltam, **közegészségügyi szempontból** az alábbiakban nyilatkozom:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezze, a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
2. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozása érdekében évi két alkalommal, illetve szükség szerinti gyakorisággal rágcsálóirtást kell végezni
3. A légyjárás ellen folyamatosan védekezni kell
4. A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kémiai és biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni.
5. A dolgozóknak a fekete-fehér jellegű szociális helyiségek - öltöző, zuhanyozó, WC - használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.
6. A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kémiai és biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni. Ennek csökkentése érdekében - a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint - biztosítania kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók (tifusz, tetanusz és hepatítisz-A elleni) védőoltását.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AF-NTO/00944-2/2022. számon talajvédelmi szempontból az alábbi állásfoglalást adta:

„2022. április 7-én érkezett megkeresésükre, az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. Fsz. 2.) által 2022 márciusában készített „A Sitke, 059/2 hrsz. alatt üzemelő, állati mellékterméket és egyéb hulladékot komposztáló telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” című dokumentáció alapján, a Sitke 059/2 hrsz-ú ingatlanon található komposztáló telephely egységes környezethasználati engedély teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának elbírálás eljárása **talajvédelmi szakkérdésében a következő szakmai véleményt adom:**

- A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges csurgalékvizek kezelésének módja, ami alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti. A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának VA/AF-EO/8939-2/2022. számon erdészeti szakkérdések tekintetében az alábbi állásfoglalást adta:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében biztosított jogkörömben a „**Sitke 059/2 hrsz alatt üzemelő komposztáló telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély**

teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata” tárgyában az engedély - erdészeti szakkérdés tekintetében - az alábbi **kikötéssel kiadható**:

A szomszédos erdő talaját nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Humuszedpóniát erdő művelési ágú területen kialakítani, illetve faállománnyal borított erdőterületen humuszt elteríteni tilos!

Döntésem ellen fellebbezésnek helye nincs. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni keresetlevél benyújtásával támadható meg.”

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - a továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A § (1) bekezdésére figyelemmel **2035. február 12-ig érvényes**, azzal a kikötéssel, hogy 5 évente - legközelebb **2027. február 12-ig** - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni, különös tekintettel az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra.

A Kormányrendelet 20/A § (6) bekezdésében foglalt követelmények alapján, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2035. április 30-ig** ismételten véglegessé vált engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon** belül be kell jelenteni.

VII.

Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításának igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. §-a, 3. sz. mellékletének 10.2 alszámában foglaltak alapján 15 000,- Ft-ban állapítottam meg.

VIII.

Döntésem ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Vármegyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39. § (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 2. §-ában és 9. §-ában foglaltak szerint a közigazgatási döntést hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel ((<https://epapir.gov.hu> oldalon „Jogor-

voslat” témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálata iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

A Biokomposzt Zrt. (1097 Budapest, Illatos u. 23. a továbbiakban: Zrt.), 2023. november 15-én benyújtott beadványában kérelmezte az engedély IV/2. pontjában foglalt határidők módosítását. A Zrt. kérelmében előadta, hogy a beruházás nagyságára figyelemmel két ütemben tudják megvalósítani a fólia szigetelésű prizmák megszüntetését, valamint az utóérlelő és késztermék tároló tér kialakítását.

A Zrt. nyilatkozott arról, hogy a nem megfelelő műszaki védelemmel rendelkező prizmák közül 3 prizmában már nem történik késztermék tárolás, a kiürítésükről gondoskodtak, 2 prizma kiürítése pedig folyamatban van, annak felszámolása a késztermék értékesítését követően meg fog valósulni.

Figyelembe véve, hogy a komposztprizmák kiürítéséről Zrt. gondoskodik, valamint komposztálási tevékenységet kizárólag a már megfelelő műszaki védelemmel kialakított komposztáló tereken folytat, a kérelmezett határidő módosításának környezetvédelmi szempontból akadálya nem áll fenn.

A fentiekre való tekintettel a VA/KTHF/2-7/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításáról, valamint egységes szerkezetbe történő kiadásáról döntöttem, a Kormányrendelet 20/A § (14) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel, illetve az alábbiak figyelembevételével.

Földtani közeg védelme

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően tettem.

A tervdokumentáció feltárta a jelenleg alkalmazott műszaki védelem hiányosságait. A komposztprizmák 2 mm vastag HDPE szigetelése nem bizonyult elégségesen ellenállóknak a fizikai behatásokkal szemben. A feltártak alapján a komposztprizmákból a komposzt kiszállítása, és a kiürült komposztprizmák felszámolása megkezdődött. A komposztálás 2023. november 15-től a megfelelő minőségű, és tervezői méretezéssel kiszámított minőségű (szilárdságú, vastagságú, és vízzáróságú) betonból készült komposztáló és tároló tereken fog megvalósulni.

A rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján megállapítottam, hogy a csurgalékvíz tároló medence ürítő teréről az ürítéskor elfolyások történhetnek, melynek megakadályozása érdekében szükséges további műszaki megoldások kidolgozása. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-ában foglaltakkal összhangban a szennyezés megakadályozása érdekében

előírást tettem a csurgalékvíz tároló medence ürítő tér műszaki védelmének megtervezésére illetve kialakítására.

Felhívom a figyelmet, hogy az ürítő tér megfelelő műszaki védelemmel történő kialakításáig is gondoskodni kell arról, hogy a csurgalékvíz tároló medence ürítéséből adódóan földtani közeg szennyezés, csurgalékvíz elfolyás ne keletkezzen.

A Zrt. a kérelméhez csatolta a csurgalékvíz gyűjtő aknák víztartási próbájáról szóló jegyzőkönyvet a Zrt. Főosztályomra határidőben (2023. november 15-ig) megküldte. A benyújtottak alapján a csurgalékvíz gyűjtő aknák vízzáróan kialakítottak. A jegyzőkönyvet áttekintve megállapítottam, hogy a víztartási próbát a Zrt. képviselői végezték, ezért szükségesnek találom a víztartási próba független szakértővel történő ismételt vizsgálatát.

A földtani közeg állapotának 10 évenkénti ellenőrzését a Kormányrendelet 22. § (10) bekezdésében foglaltakkal összhangban írtam elő. Tekintettel arra, hogy a komposztáló térről esetlegesen származó szennyezőanyagok (pl. ammónia) kimutatása - a szennyezőanyagok tulajdonságai miatt - leginkább talajvízből (a Vízvédelmi Hatóság által előírt monitoring vizsgálatokkal) történhet, a gyakoribb talajmintavételek előírását nem tartottam indokoltnak.

Megállapítottam, hogy az üzemi fegyelem, és a rendelkező részben tett előírások betartása esetén a tevékenység a földtani közeget nem veszélyezteti.

Levegőtisztaság-védelem

A Korm. rend. 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély-köteles tevékenységek esetén a környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Korm. rend. 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rend. 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A telephely bűzkibocsátása a dokumentáció alapján nem okoz lakosságot zavaró hatást.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Korm. rend. 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Kormány rend. 5. § (3) bekezdése alapján, tekintettel arra, hogy a tevékenység bűzkibocsátással jár, valamint a tevékenység végzése egységes környezethasználati engedélyhez kötött, védelmi övezet kijelölése szükséges. Védelmi övezet kijelölésére a Kormány rend 5. § (4) bekezdésében foglaltakkal összhangban a tevékenység első engedélyezésekor a 886-1/1/2015. számon kiadott határozatban már megállapításra került egyszer az 1000 méteres védelmi övezet, melynek fenntartása a továbbiakban is indokolt.

A Kormány rend. 5. § (6) bekezdés alapján a védelmi övezet úgy került kijelölésre, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

A rendelkezésre álló adatok szerint a levegővédelmi követelmények a védelmi övezetben teljesülnek, a megállapított 1000 méteres távolságon belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található, továbbá a védelmi övezet lakóingatlanokat sem érint.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

Hulladékgazdálkodás

A benyújtott engedélykérelem alapján megállapítottam, hogy a kérelem tartalmazza a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény - a továbbiakban: Ht. - és a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet - továbbiakban: Korm. rendelet - 9. §-ban meghatározottakat, az Engedélyes valamint a telephely adatait, a végezni kívánt tevékenység műszaki, környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hasznosításra kerülő hulladékok és állati melléktermékek körét, valamint a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok, állati melléktermékek mennyiségét. A telephely tervezett kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet hulladéktároló helyre és komposztáló telepre vonatkozó előírásainak, azonban a tárolóhely üzemeltetési szabályzatát a komposztálási technológiával összhangban kell elkészíteni, és jóváhagyásra meg kell küldeni a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére. A beadvány mellékletben tartalmazza a környezetvédelmi felelősségbiztosítás kötvénymásolatát, a környezetbiztonságra és a céltartalék képzésére vonatkozó tervet, a tevékenység műszaki, személyi, közegészségügyi feltételeit igazoló dokumentumokat.

Csatolásra kerültek az engedély kiadásához szükséges egyéb engedélyek, a Korm. rendelet 11. §-ban meghatározott nyilatkozatok, illetve a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásáról szóló nyilatkozat.

Hulladékgazdálkodási előírásokat a Ht, a Korm. rendelet és a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet alapján írtam elő.

Táj- és természetvédelem

A beruházási terület, illetőleg a szomszédos ingatlanok természetvédelmi oltalom alatt nem állnak. A legközelebbi Natura 2000 területek ÉNY-i irányban közel 0,5 km távolságban kerülnek el (HUON 20008 Rába és Csörnóc-völgy jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület), míg az Öregcser (HUON20013) szintén jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület 1,5 km-es távolságban, K-i irányban található. A telephelyhez legközelebbi országos jelentőségű védett természeti terület az ex lege oltalom alatt álló Nagysimonyi 031/5 hrsz-ú lapterület, több mint 4 km távolságban.

A szakhatósági állásfoglalások, szakkérdések, kikötések indoklása

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2042-9/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF/36-6/2022. számú megkeresésével az ATEVSZOLG Zrt. (Székhely: 1097 Budapest, Illatos u. 23., a továbbiakban: Zrt.) megbízásából eljáró ÖKOHYDRO Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. fsz. 2.) kérelmére a Sitke, 059/2 hrsz. alatti telephelyen üzemelő állati melléktermékeket és egyéb hulladékot komposztáló telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1)

bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi Hatóság honlapjára feltöltött - ÖKOHYDRO Kft. által 2022. március hónapban, ÖH-22011 tervszámon készített - felülvizsgálati dokumentáció nem ismertette az elbíráláshoz szükséges részletességgel a tervezett technológia leírását, illetve a telephely tényleges tervezett kapacitását, ennek tisztázására a Környezetvédelmi Hatóság hiánypótlást rendelt el, melyet hatóságomra is megküldött tájékoztatásul.

A Környezetvédelmi Hatóság által kiírt hiánypótlás, tényállás tisztázása a Vízügyi Hatóság hatáskörében vizsgálandó szakkérdések teljeskörű elbírálásához is szükségesek, így a kiegészítés benyújtását követően, annak figyelembevételével tudtam a szakhatósági állásfoglalásomat megadni.

A Környezetvédelmi Hatóság hiánypótlási felhívása okán, az ügyfél kérelmére az eljárás 2022. 05. 06. napjától szüneteltetésre került, majd folytatása - a hiánypótlás benyújtásával egyidejűleg - 2022. 11. 02-án indult meg.

A Környezetvédelmi Hatóság a VA/KTHF/36-19/2022. számú ismételt megkeresésével a hozzá benyújtott és mellékelten csatolt hiánypótlási tervdokumentációban foglaltak figyelembevételével kérte a szakhatósági állásfoglalás megadását.

A Környezetvédelmi Hatóság honlapjára feltöltött - ÖKOHYDRO Kft. által 2022. március hónapban, ÖH-22011 tervszámon készített - felülvizsgálati dokumentáció, a hiánypótlási tervdokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Zrt. Sitke, 059/2 hrsz. alatt üzemelő, állati melléktermékek és egyéb hulladékok komposztálással történő hasznosítását végzi. A komposztálás végén keletkező szerves trágya mezőgazdasági hasznosításra kerül. A Zrt. a telephelyen folytatott tevékenység végzéséhez a Környezetvédelmi Hatóság által VA-06/AKF05/16-5/2020. számon kiadott és VA/KTHF-KTO/61-18/2021. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2035. február 12-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A 2021. évi helyszíni ellenőrzésen feltárt hiányosságok pótlására a Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF-KTO/61-1/2021. számú határozatával intézkedési terv benyújtására kötelezte az akkori tevékenységet végző Sárvár 2002 Kft.-t (9600 Sárvár, Várkerület 26.).

A benyújtott intézkedési tervet a Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF-KTO/61-14/2021. számú határozatával jóváhagyta.

A jóváhagyó határozatban a Környezetvédelmi Hatóság a sitkei komposztálótelepen a Kft. által tervezett fejlesztéseket (az újonnan kialakításra kerülő, csurgalékvíz elvezető rendszerhez kapcsolódó 750 m²-es betonfelület, valamint az átvenni tervezett, hígabb anyagok fogadására kialakítandó 50 m³-es fogadó medence létesítéséről) is tartalmazó tervdokumentáció benyújtásával az egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának lefolytatását írta elő.

A jelenlegi tevékenységet végző Zrt. a sitkei komposztálótelep fejlesztését tervezi, amely keretében 1 db vízellátást biztosító mélyfúrású kút, 1 db 10 m³ hasznos térfogatú szennyvízgyűjtő akna, 2 db 25,65 m³ térfogatú (össz. térfogatú 51,3 m³) iszap fogadó akna, 1 db 1 m³-es víznyelő-hordalékfogó akna, egy 750 m² nagyságú vízzáró betonfelület, valamint az utóérlelés és a késztermék tárolására egy 1500 m²-es felületű, vízzáró betonburkolattal ellátott tér valósul meg.

A Zrt., mint engedélyes a Sitke, komposztáló telep (059/2 hrsz.) fejlesztésének kivitelezésére a Vízügyi Hatóság által 36800/5042-9/2021. ált számon kiadott - 2023. december 31-ig érvényes - vízjogi létesítési engedélyt kapott.

A komposztáló telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére jelenleg 3 db kútból álló monitoring rendszer szolgál. A jelenleg üzemeltetett figyelőkutak elhelyezkedésük miatt nem alkalmasak a telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére, ezért egy új, szintén három kútból álló monitoring rendszer kialakítását tervezik. A kutak várható mélysége 15-20 m lesz.

A tervdokumentáció alapján a jelenlegi figyelő kutak megszüntetését tervezik tekintettel arra, hogy további fenntartásuk a telep hatásainak nyomon követése érdekében nem szükségesek, illetve azokat egyéb irányú célból nem kívánják fenntartani.

A monitoring kutakban 200-800 mg/l nitrát szennyezés mutatható ki. E vonatkozásban 2005. évben tényfeltárás alapján 8230/9/2005. szám alatt kármentesítési monitoring került elrendelésre, kármentesítési monitoring záródokumentáció benyújtási kötelezettséggel.

A kármentesítési monitoring záródokumentáció a mai napig nem került benyújtásra, mely alapján a szennyeződés terjedése megállapítható lenne.

A kármentesítési monitoring kialakítását és működtetését a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (9) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság írhatja elő. Erre tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe tartozó, a tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére vonatkozó kármentesítési monitoring keretében történő vizsgálatokat, illetve az erről szóló záródokumentáció benyújtását előírásaként a Vízügyi Hatóság nem tudja érvényesíteni.

A tárgyi telephelyen végzett és a továbbiakban végezni kívánt tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A komposztáló telep területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. §, 10. § (1), (2) és (10) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, 16. § (8) bekezdés, 19. § (7) bekezdés, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A.§ (1) bekezdés a) pontja, 44/B. §, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdés f) pontja, valamint a 49. § (5) bekezdése alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi Hatóság honlapjára feltöltött felülvizsgálati dokumentáció, a hiánypótlási tervdokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény

[a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AF-NTO/00944-2/2022. számon kiadott állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/20499-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az ATEVSZOLG Zrt. (székhelye: 1097 Budapest, Illatos u. 23.) a Sitke 059/2 hrsz. alatti komposztáló telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - 9700 Szombathely, Vörösmarty u, 2. sz. - megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. sz. melléklet I.3. pontja alapján.

A dokumentáció vizsgálata a környezet - és település egészségügyi szakkérdésekre az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, továbbá a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjed ki.

A telephely egyidejű kapacitása: 7.000 tonna.

A telephelyhez legközelebbi lakóterület Sitke községben található, a teleptől 2.100 méter távolságra. A nagy távolságra való tekintettel a tevékenység bűzkibocsátása a lakott területeken nem érzékelhető.

A legközelebbi lakóházak felé a telephelyet 350 méter széles erdősáv határolja, mely természetes szűrőként a telephely bűzkibocsátását a lakott területek felé tovább csökkenti.

A munkagépek által kibocsátott légszennyező anyagok maximális koncentrációi a határértékek 10 %-át sem érik el, a kibocsátás a lakóházaknál gyakorlatilag nem kimutatható.

A telephelyen a Kormány rend. hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A komposztáló telep zajkibocsátása által érintett zajvédelmi hatásterület a lakóterületek irányába 100 m, a zajtól védendő területek irányába 60 m. A zajvédelmi hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi

követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, valamint a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. § (2) bekezdése szerint „a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.” Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. Továbbá a 46. § kimondja, hogy „a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.”

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében előírja, hogy „a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.” A 4. sz. melléklet a házi legyek elleni védekezéséről, a 7. pont a rágcsálóirtás szükségességéről rendelkezik.

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet, a 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002.(II.8.) SzCsM-EüM. rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, valamint a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait vettem figyelembe.

A 253/1997. Korm. rendelet 53. § 2 bek. (c) pontja alapján „az építmények megvalósítása és rendeltetésszerű használata során biztosítani kell a megfelelő mennyiségű és minőségű használati és ivóvizet”, melynek minőségét a 201/2001. Korm. rendelet határozza meg.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. melléklet I.3. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának VA/AF-EO/8939-2/2022. számon kiadott állásfoglalásnak indokolása:

„Az ATEVSZOLG Zrt. (1097 Budapest, Illatos u. 23.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt tervdokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem érint az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő területet, azonban szomszédos azokkal (Sitke 061, 062 és 086/4 hrsz, erdészeti azonosító: Sitke 13 A, 13 C és 13 ÚT1), ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 62. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Döntésemet a korábbiakban hivatkozott joghelyeken túl az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 80-81. § rendelkezései alapján hoztam meg. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető főispán kiadmányozás rendjéről szóló 37/2022. (VIII. 24.) számú utasítása alapján került átruházásra.”

Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társosztályok állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.

A határozatomat megküldöm a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal részére a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján is közhírré tételre kerül.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. §-a alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a fent megjelölt kormányrendeletek 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítás III. fejezet 12. a) pontja alapján került átruházásra.

Határozatot kapja

1. Biokomposzt Zrt. - 1097 Budapest, Illatos út 23.
2. Sitke Község Önkormányzata - 9671, Hunyadi J. u. 1.
3. Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Vármegyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9600 Szombathely, Várkerület u. 3. (nepegeszsegugy.sarvar@vas.gov.hu)
5. Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9700 Szombathely, Zanati út 3. (novenyatalaj@vas.gov.hu)

6. Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály - 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.
7. Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - 9600 Sárvár, Várkerület 2.

Szombathely, elektronikus időbélyegző szerint

**Vámos Zoltán főispán
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**