



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/01230-38/2022.	Tárgy:	Szarvas, külterület 0718/22 hrsz. alatti telephely egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Kopcsákné Lakatos Ildikó Kertes-Szabó Erzsébet Nagy Krisztián Otlecz Mónika Szilágyi Tibor Pauló Erzsébet Bobvos Mariann Papp László Zsankó Barbara	Ügyfél:	KATECH Fehérjefeldolgozó és Forgalmazó Zrt. 6800 Hódmezővásárhely, Zrínyi u. 10. sz.
Telefon:	(66) 362-944	KÜJ:	100 212 624
		KTJ:	100 281 377

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati, illetve módosítási eljárásában a **KATECH Fehérjefeldolgozó és Forgalmazó Zrt.** (6800 Hódmezővásárhely, Zrínyi u. 10. sz., KÜJ: 100 212 624) ügyfél képviseletében eljáró Kis Balázs Péter meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Szarvas, külterület 0718/22 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 100 281 377) folytatott állatok feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan melléktermék feldolgozási tevékenység végzéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve:	KATECH Fehérjefeldolgozó és Forgalmazó Zrt. (rövid név: KATECH Zrt.) 6800 Hódmezővásárhely, Zrínyi u. 10.
Cégjegyzékszám:	Cg.06-10-000261
A cég adószáma:	11046666-2-06
KSH-azonosító	11046666-1011-114-06
KÜJ szám:	100 212 624

2. A telephely általános adatai

Hely:	5540 Szarvas, Ipartelep 531/1.
Helyrajzi szám:	Szarvas, külterület 0718/22. hrsz.
Nagysága:	6576 m ² , besorolása „kivett ipartelep”
KTJ:	100 281 377
Tulajdonos:	KATECH Zrt. (6800 Hódmezővásárhely, Zrínyi u. 10.)
EOV koordinátái:	X=168600 m; Y=767100 m
KTJ _{létesítmény} :	101 617 409

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység

Állati melléktermékek újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással
az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

TEÁOR: 10.11 – Húsfeldolgozás, -tartósítás

NOSE-P: 105.03 – Élelmiszeripari termékek és italok gyártása (a teljes csoport)

A sertéstartáshoz műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

- takarmányellátás,
- vízellátás,
- almos trágya kihelyezése,
- elhullott állati tetemek gyűjtése.

5. A tevékenység célja

A szomszédos GALLICOOP Pulykafeldolgozó Zrt.-nél a pulykavágásból keletkező, állati melléktermékek átvétele és állatitakarmány-alapanyaggá történő feldolgozása, két technológiai vonalon, 90 tonna/nap kapacitással.

6. A telephelyi tevékenység volumene

Az állati melléktermék feldolgozó üzem Szarvas település külterületén, a külterület 0718/22 hrsz. alatti ingatlanon, a település határától kb. 300 m-re, ipari területen helyezkedik el. A telepet a 44. sz. főút Békéscsaba-Szarvas közötti főútról, közvetlen bejáraton lehet megközelíteni.

Az elmúlt 5 lezárt évben feldolgozott állati melléktermékek éves és napi mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

	Mérték-egység	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Átvett alapanyag	tonna/év	15.429	15.570	14.848	14.967	12.964
Átvett alapanyag	tonna/nap	42,27	42,66	40,68	41,01	35,52

A Gallicoop Pulykafeldolgozó Zrt.-től évente átvett nyersanyagok, illetve az előállított késztermékek mennyiségét a vizsgált öt éves időszakra vonatkozóan az alábbi táblázat tartalmazza:

Év	Átvett nyersanyagok mennyisége összesen (kg/év)	A KATECH Zrt. szarvasi feldolgozóüzemében gyártott végtermékek mennyisége (kg/év)					Összesen
		Baromfi fehérjeliszt	Toll-liszt	Vér liszt	Állati zsiradék takarmány céljára	Sterilizált vágóhídi melléktermék	
2017.	15.428.550	2.812.300	-	-	923.725	1.464.810	5.200.835
2018.	15.570.220	2.842.750	-	152.000	1.007.490	1.067.610	5.069.850
2019.	14.848.690	2.688.547	-	162.000	782.860	944.700	4.416.107
2020.	14.967.000	2.890.350	-	139.000	782.960	735.140	4.547.450
2021.	12.963.530	2.682.300	22.000	129.000	787.060	1.157.030	4.777.390

7. Az engedélyezett tevékenység, valamint a műszakilag ehhez kapcsolódó tevékenységek bemutatása:

- a) baromfivágóhídi fehérjeliszt- és takarmánycélú zsiradék-gyártási technológia
- b) toll-liszt- és vérfeldolgozási technológia
- c) légtisztítási technológia
- d) szociális és technológiai szennyvíz előkezelése.

7.a) Baromfi vágóhídi fehérjeliszt- és takarmánycélú zsiradék-gyártási technológia

aa) Alapanyag gyűjtése és átadása

A GALLICOOP Pulykafeldolgozó Zrt. (továbbiakban: GALLICOOP Zrt.) vágóhídján keletkező „lágý” anyag (begy, bél, kobzás) gyűjtése a GALLICOOP Zrt. területén és üzemeltetésében lévő 3 db, egyenként 6 m³ kapacitású vákuumtartályokban történik. A vákuumtartályok OMH hiteles tömegmérésre alkalmasak, töltetük tömege a tartályok melletti kijelzőn, valamint a KATECH Zrt. területén lévő számítógép monitorán is megjelenik. Abban az esetben, ha valamelyik tartályban eléri a vágóhídi melléktermék mennyisége a 4.600 kg-ot, egy kürt szólal meg, ez figyelmezteti a KATECH Zrt. mindenkorai műszakvezetőjét, hogy váltson át (a betároló szelepek nyitásával, illetve zárásával) üres tartályra, és kezdje meg annak a töltését. A vákuumos segédenergiás átadás periódikusan, a tartályok szintjére vezérelve történik a GALLICOP Zrt. és a KATECH

Zrt. közti csőhídon futó csővezetékben. Az anyag a vákuumtartályokból csővezetéken keresztül kerül a KATECH Zrt. sterilizátorainak egyikébe.

A GALLICOOP Zrt. vágóhidján keletkező csont, a GALLICOOP Zrt. területén lévő, az általa üzemeltetett zúzó berendezésen keresztül jut a vákuumtartályok egyikébe. A zúzó berendezés biztosítja a csont minimum 80%-ának 30 mm alá történő aprítását. A berendezés műszaki állapotának ellenőrzése naponta történik, a GALLICOOP Zrt. és a KATECH Zrt. képviselőjének jelenlétében.

A részecskenyagyság mérését, a zúzó berendezésből kiömlő anyagból – a legnagyobbak megítélt részecskét kivételével – vonalzóval mérik, a 30 mm-t meghaladó frakció arányát műszaki becsléssel határozzák meg. Az adatokat naplózzák. A részecskenyagyság ellenőrzéséért a mindenkor üzemvezető felelős, valamint a GALLICOOP Zrt. által kijelölt képviselő. A mért és rögzített adatokat a felelős személyek aláírásukkal ellátják.

ab) Sterilizálás

Az állati melléktermék a csővezetékbe sűrített levegő segítségével az 5. számú, 10 m³-es sterilizátorba kerül. A sterilizátor egy töltete 7.500 kg. A sterilizátor feltöltését követően az elegyet gőzzel 105 °C-ra melegítik, majd a feltároló-sterilizáló berendezés szelepeinek lezárása után, a hőmérsékletet +120 °C fölé, a nyomást 2 bar abszolút nyomás fölé emelik (kb. 15-25 perc), és ezen paraméterek mellett tartják a sterilizáló berendezésben, 13 percet meghaladó időtartamra.

A sterilizálási idő leteltével nyit a nyomáselekedő szelep. Ezen a szelepen keresztül a gőz a ciklonba, majd a kondenzátorba kerül. A ciklon leválasztja a gőzzel távozó szemcséket, amelyek a ciklon aljára ülepsznek. 0,5 – 1 bar túlnyomásnál nyit a sterilizátor ürítő szelepe. A sterilizátor ürítését követően nyit a ciklon ürítő szelepe. Ez idő alatt a ciklon által leválasztott részecskék visszaürülnek a sterilizátorba. A sterilizátor kiürítését követően a ciklus újrakezdődik.

ac) Ülepítés és dekantálás

A sterilizált anyag a sterilizátorban lévő túlnyomás segítségével csővezetéken kerül a 24 m³-es közbülső puffertartályba. A sterilizált anyag expandálásánál felszabaduló gőz a ciklonon keresztül kerül a kondenzátorra.

A 24 m³-es közbülső puffertartályból a sterilizált anyag folyamatosan kerül a forgódobos rostára, majd az ülepítő tartályba, majd a tartályból – szivattyúval – a dekantáló berendezésbe. A forgódobos rosta leválasztja a 10 mm-nél nagyobb részeket, az ülepítő berendezés – gravitációs ülepítés elvén – leválasztja a „nagyobb” csontdarabokat és szilárd részeket, amelyet szállítócsiga-rendszerrel juttatnak a tárcsás szárítóra. Az ülepítő tartályból szivattyúval szállítják az elegyet a dekanterre. A dekanter szétválasztja a szilárd fázist a folyékony fázistól. A szilárd fázis szállítócsiga-rendszerrel kerül a tárcsás szárítóra.

ad) Szeparálás

A folyékony fázis forgódobos rostára jut, amely leválasztja a húslisztidegen anyagot, amit tárolóban gyűjtenek. A rostáról lejövő folyadékfázis egy puffertartályba kerül, ahonnan fordulatszámmal szabályozható szivattyúval adják fel a szeparátorra, ahol szétválasztásra kerül a zsír, a folyamatvíz és az iszap.

ae) A takarmánycélú állati zsíradék előkészítése és tárolása

A zsír a 24 m³-es úrtartalmú napi zsírtartályba kerül. Ez a zsírtartály a még esetlegesen zsírban hátramaradó üledék ülepítésére szolgál. A megtermelt zsírt a tartályban állni hagyják, majd a következő munkanap délelőttjén – mielőtt még a zsírtermelés megkezdődne – a kiülepedett üledéket szivattyúval a 24 m³-es közbülső puffertartályba, vagy az 5. számú sterilizátorba szivattyúzzák. Ezt követően az üledékmentes zsírt átszivattyúzzák – a kültéren lévő – zsírtároló tartályok egyikébe. A zsírtároló tartályok 22 m³ (keleti) és 50 m³ (nyugati) úrtartalmúak. A tiszta zsírt szivattyúval adják ki tartálykocsiba vagy 1 m³-es műanyag-(OBC) konténerbe.

A zsíradék minőségének megőrzése érdekében a zsírhoz antioxidánst (butil-hidroxi-toluol, BHT) adagolnak. A zsír mikrobiológiai vizsgálatát esetenként (negyedévente egyszer, Salmonella-ra és Enteriobacteriaceae-ra) végzi akkreditált laboratórium.

af) A baromfi-fehérjelisztt előkészítése és tárolása

A szeparátor által leválasztott iszap szakaszos ürítéssel jut a 0,2 m³-es zsíriszaptartályba. Ugyanezen tartályba a szeparátor automatikája által működtetett mágnesszelep-rendszerrel adagolják a zsírban oldott BHT-t. A zsíriszaptartályból sűrített levegővel juttatják az iszapot a tárcsás szárítóra.

A szeparátor által leválasztott harmadik fázis a folyamatvíz, amely közvetlenül jut a 11 m³ úrtartalmú folyamatvíz-tároló tartályba. A folyamatvizet szivattyúval juttatják a bepárlóba, automatikus vezérléssel. A bepárlóban a folyamatvizet – a tárcsás szárítóból felszabaduló energiával – besűrítik cca 50% szárazanyag-tartalomra. A besűrített folyamatvíz refraktométeren keresztül a 3,5 m³-es sűrítmenytároló tartályba. A sűrítmenytároló tartályból frekvenciaváltóval felszerelt térfogat-kiszorító szivattyúval adagolják a folyamatvizet a tárcsás szárítóba, vagy a biogázalapanyag-tároló tartályba (térfogata 22 m³; zsírtartályok közti középső tartály). A biogázalapanyag-tároló tartályból tartálykocsival történik a folyamatvíz elszállítása az Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft. Szarvas, Mezőberényi út 0640 hrsz. alatti biogázüzemébe. A tárcsás szárítóban megtörténik a baromfivágóhídi fehérjelisztt folyamatos szárítása, 10% nedvességtartalom alá. A szárító rotorja gőzzel fűtött, az elpárologtatott víz gőz formájában távozik ciklonon keresztül, a bepárló hőcserélőjén keresztül.

A leszártott baromfivágóhídi fehérjelisztet – mágnescsapdán keresztül – elevátor és szállítócsiga segítségével forgódobos rostára, hűtő-homogenizáló tartályba, majd egy kalapácsos őrlő-daráló berendezésre kerül. Az őrleményt forgódobos rostán rostálják. A rosta szétválasztja a 6 mm-nél nagyobb és a 4 mm-nél kisebb szemcséket. A 4 mm-nél kisebb részecskék a húsliszt-puffertartályba kerülnek, melynek űrtartalma 60 m³. A nagyobb szemcséket visszavezetik a kalapácsos darálóra. A silótartályban 2-3 nap alatt gyártott baromfivágóhídi fehérjeliszt fér el. Amikor a silótartály megtelt, a baromfivágóhídi fehérjelisztet BIG-BAG zsákokba zsákolják ki.

A kizsákolás fém detektoron, fémkiválasztó készüléken keresztül történik. A készülék a lisztben esetleg jelen lévő fém részeket pneumatikus működtetésű rendszerrel választja ki. A kizsákoláskor hozzávetőleg egy tonnányi mennyiségből (BIG-BAG) mintát vesznek. A silótartály teljes ürítését követően a mintákat összekeverik és az elegymintát akkreditált laboratóriumban vizsgáltatják Salmonella-ra és Enterobacteriaceae-ra. A vizsgálat az egész gyártott tételre, azaz a teljes silótartály tartalmára 22-24 tonnára vonatkozik.

A kizsákoló lisztet „VIZSGÁLAT ALATT” táblákkal látják el, majd miután a minta bevizsgálása negatív eredménnyel jár, az értékesítés következik. Minden zsákot címkével látnak el, amelyen a tételazonosításra megfelelő jelölést alkalmaznak. A készterméket az értékesítésig megfelelő hőmérsékletű és páratartalmú raktárban tárolják.

7. b) Toll-liszt- és vérfeldolgozási technológia

ba) Anyagfogadás és szűrés

A GALLICOOP Zrt. vágóhidjáról a nedves toll csővezetéken, a szállítóvízzel jut át a KATECH Zrt. üzemében. A szállítóvizet toll-víztelenítő forgódobos rostán és tollprésen választják le a tollról. A szállítóvíz csővezetéken visszakerül a GALLICOOP Zrt.-hez. A toll – közvetlenül szállító szalaggal – a 3. vagy a 4. számú sterilizátorba (térfogatuk 9,79 m³, illetve 5 m³) kerül felváltva úgy, hogy amikor az egyik sterilizátor megtelt, átváltanak a másikra, és azt töltik. Amíg a másik sterilizátor telik, az elsőben megtörténik a sterilizálás-hidrolízis.

bb) Sterilizálás

Amint a sterilizátor megtelt, lezárják a sterilizátor fedelét, és indítják az automatikus programot. A program első fázisában a sterilizátor ciklon felé menő szelepe nyitva van. A ciklonon keresztül távozik a gőz a kondenzátorra. Amint a hőmérséklet eléri a 103 °C-t, zár a csővezetéken a szelep. Ekkor megkezdődik a hőmérséklet és a nyomás egyidejű emelkedése. Amint a hőmérséklet eléri a 120 °C-t, a nyomás pedig a 2 bar abszolút nyomást, a számítógép elkezd számlálni a sterilizálási időt, majd amikor 13 perc eltelt, nyit a nyomáselengedő szelep. A túlnyomás részleges elengedését követően nyit az ürítő késtolózárr. A hidrolizátum saját nyomásával ürül ki a hidrolizált toll puffertartályába. Amikor a nyomás atmoszfériusra csökken, a számítógép jelet ad, hogy a sterilizálás megtörtént. A sterilizátor kiürítését követően zárják az ürítő késtolózárat, nyitják a töltőfedeleket, ahol beürítik a ciklonból a leválasztott részecskéket. Miután a ciklon kiürült, zárják a ciklonürítő szelepet és újakezdődik a folyamat.

bc) Toll-liszt-késztermék előkészítése és tárolása

A BHT-t közvetlenül a puffertartályba adagolják. A félkész toll-puffertartályból a hidrolizátumot fordulatszám-szabályozott szállító csigával juttatják a csöves szárítóba. A csöves szárítóban a hidrolizátumot 10% alatti nedvességtartalomra szárítják. A csöves szárítóból az elpárologatott víz – gőz formájában – a ciklonon jut az ún. spricc-kondenzátorra.

A szárítóról a szárítmányt mágnescsapdán keresztül, serleges felhordóval, majd szállítócsigával juttatják a rostáló berendezésre. A rostán szétválasztják a toll-liszt-idegen anyagokat. A toll-liszt hűtő-homogenizáló tartályba kerül, majd kalapácsos darálóra jut. A kalapácsos darálóról serleges felhordóval szállítják a 3,5 m³-es toll-liszt-kizsákoló tartályba. A kizsákoló tartályból 50 kg-os polipropilén zsákokba szerelik ki a lisztet, vagy BIG-BAG zsákokba, a vevő igényei szerint. Minden zsákot címkével látnak el.

A napi termelésből mintát vesznek. A naponta vett mintát folyamatosan gyűjtik két hétig, majd azokat összekeverve átlagmintát képeznek (egy tétel). A mintát akkreditációval rendelkező laboratóriumhoz juttatják el bevizsgálásra. A bevizsgálást Salmonella-ra, Enterobacteriaceae-ra végeztetik. Negatív eredmény esetén következhet az értékesítés.

bd) Vérfeldolgozó technológia

A vér a GALLICOOP Zrt. „véreztető” medencéjéből szivattyúval kerül a vákuumtartályok egyikébe. A vákuumtartályból a vért – szintén csővezetéken – sűrített levegővel juttatják a 3. vagy 4. jelű sterilizátorba. A sterilizált vér a dekanterre kerül. A dekanter leválasztja a szilárd fázist, ami a csöves szárítóba jut. A csöves szárítót követően a technológia lépések azonosak a toll-liszt-gyártásnál bemutatottakkal. A továbbiakban a toll-liszttel együtt kerül a vérliszt aprításra, tárolásra és értékesítésre.

7. c) Légtisztítási technológia

Az üzemben található 3 db sterilizátor, valamint 2 db szárító mindegyike saját, külön kondenzátorral rendelkezik. A sterilizátorok csöves rendszerű, felületi kondenzátorral ellátottak. A kondenzátorok hűtése a vízűtő torony által biztosított hűtővízzel történik.

A szárítás során felszabaduló vízgőzt először felületi kondenzátorra, majd spricc-kondenzátorra vezetik. A technológiából származó, szaghatást okozó anyagok igen nagy hányada vízben oldódik és a kondenzáció során oldatba kerül.

A kiépített elszívó rendszerrel a kondenzátorokból, illetve a fedett technológiai terekből elszívott bűzös levegőt légmosó tornyokra vezetik. A légmosás az 1. számú kamrában vízzel, a 2. számú kamrában kénsavas vízzel történik. A légmosó torony után a levegőt a telephely keleti oldalán lévő töltetes, fedett biofilterre vezetik.

A soros kapcsolású légmosókamrák a szaghatást okozó szerves anyagok, illetve a kénhidrogén és az ammónia majdnem teljes mennyiségét abszorbeálják, ami a szennyező komponensek kiszűrése mellett a biofilter mikroflórájának megtartása miatt is fontos technológiai lépés (az ammónia és a kénhidrogén mérgezi a mikrobákat).

A biofilter egy szilárdágyas reaktor, amelyben aránylag nagy porozitású szilárd töltet (faapríték) található. A mikroorganizmusok ennek a szilárd töltetnek a szemcséire telepednek meg. A tisztítandó levegő ezen a közegen áramlik át, és eközben a felületi biofilmbe beoldódó szennyező anyag az ott található mikroorganizmusok által lebomlik. A biofilmben lévő mikroorganizmusok életkörülményeinek biztosításához szükséges vizet a beépített nedvesítő berendezés biztosítja. A nevesítést végző permetlé, a vasbeton medencében újrashamosításra kerül. A technológiából kikerülő 2-4 m³ szennyvízre csak karbantartások során kell számítani, és ezt a meglévő szennyvízkezelő rendszerben kezelik, a szennyezőanyagokra előírt határértékek betartásával. Az alkalmazott töltet természetes faapríték, élettartama 5-15 év. Kimerülést követően a töltetet melléktermékként komposztként, vagy tüzelőanyagként tervezik hasznosítani.

A biofilter 30,5 m x 10,5 m alapterületű, alulról és 4 oldalról vasbeton 2 m magas oldalfalakkal határolt. Az építmény fedése erősített, gáztömör PVC fólia. Az építmény zárt belső terében 40 cm magasan perforált PP műanyag rácson egyenletesen elterítve, ellenőrzött szemcseméretű Douglas fenyőhancs és rönkapríték található, töltetként. A töltet mennyisége 640 m³. A biofilterbe a nyersgáz az északi oldalon kerül bevezetésre, és a déli oldalon lép ki. A biofilterből kilépő kezelt levegő egy kürtön át jut a környezetbe. A kürtön szabványos mérőhely van kialakítva.

Az üzemcsarnokokban közvetlen O.W.D. szagtalanító vegyszer kerül beporlasztásra, ezt a környezethasználó a javítások és karbantartások során, az esetlegesen megnövekedett szagterhelés miatt alkalmazza.

7. d) Szociális és technológiai szennyvíz előkezelése

A KATECH Zrt. feldolgozó üzemében normál üzemmenet során a légmosásból és kondenzációból származó technológiai szennyvíz minőségét nefelometrikusan ellenőrzik és a magas szennyezőanyag-tartalmú szennyvizek egyenesen a 11 m³-es felmosó-takarító-szennyvízgyűjtő tartályba kerülnek. A telephelyen jellemzően <50 m³/nap mennyiségű szennyvíz keletkezik, melyet elszámolási mérőn keresztül adnak át a GALLICOOP Zrt. szennyvízkezelő telepének. A keletkező szennyvíz mennyiségét DANFOSS MAG 3100 W típusú szennyvízmennyiség-mérővel mérik.

A technológiaiszennyvíz-hálózaton gyűjtött nyers szennyvizet az üzemépület keleti oldalán lévő, zárt épületrészben elhelyezett szennyvíz-előtisztító műtárgysorra vezetik. Az előkezelő rendszer kapacitása 200 m³/nap (10 m³/óra). Az 1,5 m³-es technológiaszennyvíz-gyűjtő aknába telepített, 2 db 10 m³/h teljesítményű ABS szivattyú adja fel a szennyvizet az előkezelőre.

A szennyvíz-előkezelőben, a technológiai szennyvíz először egy ívszítára kerül, ahol a szennyvízben lévő nagyobb méretű szilárd anyagokat leválasztják. A leválasztott anyagot a leválasztott iszappal együtt 5 m³-es acélkonténerben gyűjtik és a kezelésre, hasznosításra engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

Az ívszítáról elfolyó technológiai szennyvíz először egy 3 m³ térfogatú puffertartályba, majd egy 8 m³ térfogatú puffertartályba kerül. Az előkezelendő technológiai szennyvíz mennyiségére és minőségére való tekintettel, rendelkezésre áll még egy további 5 m³ térfogatú tartalék puffertartály is. A 8 m³-es puffertartályból kerül a technológiai szennyvíz az AUTOTREAT szennyvízkezelő berendezésbe. Az AUTOTREAT berendezés szennyvízfogadó tartályába zeolit alapú polielektrolitot adagolnak, melynek hatására megindul a szennyvízben úszó, lebegő anyagok koagulációja. A koagulált szennyezőanyagot iszap formájában leválasztják és átszivattyúzzák egy 6 m³ térfogatú iszaptároló tartályba. Az előtisztított szennyvíz az AUTOTREAT berendezésből kerül a szennyvízátemelő aknába. Az itt leülepedett iszapot (CSN 101 típusú csigaszivattyúval) átszivattyúzzák egy 8 m³ térfogatú iszapsűrítő tartályba, ahol végbemegy a szennyvíziszap szedimentációja (leülepedése). A 6 m³-es iszaptároló tartályból és a 8 m³-es iszapsűrítő tartályból a letisztult szennyvizet a szennyvíz-előkezelő berendezés bemeneti pontjára, az ívszítára vezetik vissza.

A 6 m³-es átemelő aknából az előkezelt, mért és mintázott szennyvíz a GALLICOOP Zrt. szennyvízrendszerébe kerül, majd a szennyvízkezelő rendszerre. A feldolgozó üzemből kibocsátott szennyvíz folyamatos ellenőrzése érdekében szennyvíz-önellenőrzést végeznek.

8. A telephelyen található, 1 m³-nél nagyobb kapacitású tartályok

Megnevezés	Kapacitás (m³)	Megjegyzés
Föld feletti tartályok:		
3. számú sterilizátor	9,79	nyomástartó edényként minősített saválló tartály (2020. évben cserélve)
4. számú sterilizátor	5	nyomástartó edényként minősített tartály
5. számú sterilizátor	10	nyomástartó edényként minősített tartály
Közbülső puffertartály (húsliszt vonal)	24	technológiai saválló tartály (2020. évben cserélve)
Napi zsírtartály	24	technológiai tartály
Folyamatvíztartály	11	technológiai tartály
Sűrítménytároló tartály	3,5	technológiai tartály
Közbülső puffertartály (tolliszt vonal)	13,695	technológiai saválló tartály (2020. évben cserélve)
Toll-liszt-tartály	3,5	technológiai tartály
Húsliszt-puffertartály	5	technológiai tartály
Húsliszt-silótartály	60	technológiai tartály
Felmosóvíz és takarítóvíz-gyűjtő tartály	11	technológiai tartály
Takarmányzsírtartály 1.	22	folyékonytermék-tároló tartály - keleti
Takarmányzsírtartály 2.	50	folyékonytermék-tároló tartály - nyugati
Folyamatvíztartály	22	folyékonytermék-tároló tartály - zsírtartályok közötti
Technológiai szennyvíz puffertartálya	3	ívszita után
Technológiai szennyvíz puffertartálya	8	ívszita után
Technológiai szennyvíz puffertartálya	5	ívszita után
Technológiai szennyvíziszap puffertartály	6	
Szennyvíziszap-sűrítő tartály	8	
Föld alatti tartályok:		
Technológiaiszennyvíz-gyűjtő akna	1,5	földalatti szennyvíztartály
Szennyvízgyűjtő akna	6	földalatti vasbeton tartály
Biofilter kondenz gyűjtő akna	10	földalatti vasbeton tartály

9. A telephelyi – veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyiségei, az elszállítások gyakorisága

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 db acélhordó	400	minimum évente kétszer
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1 db acélhordó	200	minimum évente kétszer
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	1 db acélhordó	100	minimum évente kétszer

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	1 db acélhordó	200	minimum évente kétszer

10. A tevékenység hatásterülete

A telephelyi tevékenység összegzett hatásterülete a P2 jelű légszennyező pontforrás (biofilter kibocsátó kürtője) köré írt 67 m átmérőjű körben határolható le, és azt a pontforráson kikerülő ammónia- és kénhidrogén-kibocsátás határozza meg.

A hatásterület által érintett ingatlanok: Szarvas, külterület 0718/18, 0718/19, 0718/22 és 0718/24 hrsz.

A közvetett hatásterülettel érintett település: Szarvas város közigazgatási területe.

11. Az elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A telepi technológia megfelel a jogszabályban meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika (BAT) követelményeinek, valamint az Európai Bizottság által kiadott és a vágóhidakról és az állati melléktermék kezelésére alkalmazandó referencia dokumentum (BREF), valamint az energiahatékonyságra vonatkozó BREF megfelelő részeinek az alábbiak szerint:

- A telephelyen teljesen zárt technológia üzemel. Az alapanyagot (állatok vágásából származó állati mellékterméket) a lehető leggyorsabban feldolgozzák. A szállítás zárt csővezetékben történik a GALLICOOP Zrt. szomszédos telephelyéről. Az üzem az optimális szinten automatizált.
- A telephelyi tevékenységet a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok szerint végzik. A módszer energetikai hatásokkal (gőzzel történő hőkezelés, hőkezelésnél felszabaduló gőzök kezelése stb.), valamint környezet-, főként levegővédelemmel kapcsolatos kritikus jellemzőkkel (szagkibocsátás) jellemezhető. A telephelyen a feldolgozóvonalak zártak, ezáltal minimálisra csökken az elcsurgások és a szag kijutásának kockázata, valamint azáltal, hogy a vágóhídi melléktermékeket friss állapotban, a keletkezés napján (8 órán belül) dolgozzák fel, az alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) követelményeinek.
- A szaggal kapcsolatos védelem két sarkalatos pontja van: a szaganyagok képződésének megakadályozása (a friss alapanyag gyors feldolgozása, illetve – ellenkező esetben – hűtése a feldolgozásig), a képződő szaganyagok leválasztása a szagszennyezett levegőből a kibocsátás előtt (csővégi technológia alkalmazásával). Ez utóbbinak lehetséges módszerei a technológiai levegőben lévő, kondenzálható szaganyagok kondenzátorokkal történő leválasztása, valamint a nem kondenzálható szaganyagok biofilterrel történő megsemmisítése, leválasztása.
- A telephelyen kiépített központi elszívás működik, melyhez szagtalanító rendszer kapcsolódik. Az elszívó ventilátor leállásakor, az O.W.D. szagtalanítószer adagoló rendszerének leállásakor vagy a légmosó torony keringető szivattyújának leállásakor, a fűtő gőz fő bejövő gerincvezetékére telepített automata szelep a gőzt azonnal elzárja. A gőz elzárásával a sterilizátorokból és a szárítókból a párolgás – fűtés hiányában – megszűnik, így nem keletkezik bűzös levegő.
- A szagtalanítószer adagoló tartályába szintérzékelő van beépítve, amely a folyadékszint bizonyos szint alá csökkenése esetén figyelmeztető kürttel és figyelmeztető lámpával jelzi a szagtalanítószer adagoló tartálya feltöltésének szükségességét.
- A szennyvíz-előtisztító épületben az ívszita által leválasztott hulladék, valamint a technológiából képződő folyamatvíz elszállításakor – a szagkibocsátás kialakulásának megakadályozására – mobil szagtalanító berendezést alkalmaznak. Ugyanezt a berendezést alkalmazzák az üzem nagyobb leállásai esetén, amikor a technológiából származó, úgynevezett folyamatvizet tartálykocsikkal szállítják el.
- A telephelyen megépített biofilter a BAT megfelelést szolgálja.
- Az éjszakai műszakban áll rendelkezésre idő a berendezések szükség szerinti karbantartási műveleteire. Ezen kívül a hétvégi leállás során, amikor a teljes állatimelléktermék-feldolgozó rendszer kiürítésre kerül, végzik a karbantartásokat, illetve az éves egyszeri leállás idején (karácsonytól a következő év január 5-10-ig) végzik az éves nagy karbantartásokat.
- A telephely nem rendelkezik saját karbantartó (TMK – Tervszerű Megelőző Karbantartás) részleggel. A karbantartást külső megbízottak végzik, olyan feltételek mellett, hogy a keletkezett hulladékot saját hulladékként kezelik, nem a KATECH Zrt. hulladékaként. A TMK munkálatait és a rendkívüli meghibásodások munkálatait is a külső cég végzi. A külső vállalkozói körrel a kapcsolattartás folyamatos szerződéses jogviszonyban, a cégek részéről rugalmas és magas szintű munkavégzés jellemző. Az üzemközben jelentkező kisebb meghibásodások elhárítása is biztosított: az üzemi dolgozók között egy lakatos és egy elektromos karbantartó van alkalmazotti állományban.
- A környezethasználónál minősített környezetvédelmi vezetési rendszer (KIR) nem üzemel, de annak fő szempontjai ettől függetlenül is megvalósulnak:

- A felső vezetés elkötelezett a mindenkori környezetvédelmi előírások teljesítése mellett. A környezeti teljesítményért a KATECH Zrt. minden dolgozója – hatáskörének megfelelően – egyetemlegesen felelős.
- A dolgozók rendszeres oktatásban részesülnek, az üzem működését meghatározó jogszabályok betartása és a végtermékkel szemben támasztott vevői igények kielégítése érdekében.
- A gyártási folyamatoknál a potenciális veszélyek ismertek, a veszélyek a technológia maradéktalan betartásával megelőzhetők. A dolgozók ismerik a potenciálisan bekövetkező balesetek környezetre gyakorolt hatásait, a balesetszerűen jelentkező emissziók megelőzését célzó tennivalókat.
- A berendezések, üzemi területek takarításáról a „Takarítási és Fertőtlenítési Utasítás” rendelkezik, amely kifüggesztés révén került a dolgozókkal megismertetésre, az abban foglaltak betartásának ellenőrzése a mindenkori műszakvezetők feladata. A „Takarítási és Fertőtlenítési Utasítás”-ban foglaltak dokumentálása az utasítás előírásai szerint, folyamatosan történik.
- A jelentések rendje az üzemszerű, illetve az attól eltérő működés esetére egyaránt kidolgozott; az üzemelési paraméterek jelentős részét – a számítógépes folyamatirányítás részeként – automatikusan rögzítik és dokumentálják, egyéb paraméterek és események dokumentálása pedig az erre kidolgozott nyomtatványon, a műszaknaplóban történik, naponta.
- A technológiai tevékenységhez tartozó légszennyező forrásról, valamint az ehhez kapcsolódó technológiai és leválasztó berendezés üzemviteléről, továbbá az anyagok kiszállításával kapcsolatban folyamatos üzemnaplót vezetnek.
- Minden munkahét első munkanapján a vezérigazgató, az üzemvezető és a műszakvezetők részvételével termelési értekezletet tartanak, ahol részletesen elemzik a megelőző hét eseményeit, pontosítják a tárgyhét feladatait, ezen értekezlet keretében kerülhet sor a környezeti teljesítmény felső vezetés általi felülvizsgálatára, értékelésére.
- A létesítményben többféle, eltérő szennyezettségű szennyvíz-áram van (tollszállító víz, technológia folyamatvíz, kondenzvíz, légmosó szennyvíze, felmosó-takarítási szennyvíz, kommunális szennyvíz). A tollszállító vizet – minden változtatás (kezelés) nélkül – visszavezetik a GALLICOOP Pulykafeldolgozó Zrt.-hez. A kondenzátorok hűtésére használt vizet visszaforgatják és újrahasznosítják. A légmosótorony mosóvizét állandó körforgásban tartják, napi rendszerességgel cserélik. A légmosótorony mosóvíze a technológiaiszennyvíz-hálózatba kerül bevezetésre. A szociális szennyvizet előkezelés nélkül egyesítik az üzemben keletkező technológiai szennyvízzel, a felmosó, illetve a takarítóvizet pedig elkülönített rendszerben gyűjtik, kezelik. A szennyvíz-előkezelő berendezésre bocsátandó technológiai szennyvizet előzetesen nefelometrikus módszerrel ellenőrzik.
- A KATECH Zrt. létesítményének és a szomszédos GALLICOOP Pulykafeldolgozó Zrt. központi telepének a szennyvizektől elkülönített, közös csapadékvíz elvezető rendszere van. A két üzem területéről összegyűjtött csapadékvíz szennyeződésektől mentes, így előkezeletlenül, a GALLICOOP Pulykafeldolgozó Zrt. területén lévő utolsó csapadékvíz-csatorna akna előtt – egy biztonsági funkciójú, zsírfogó műtárgyon keresztül – a belvíz elvezetésére szolgáló befogadóba kerül.
- A KATECH Zrt. az energiamenedzsmentet frekvenciaszabályozott meghajtások és energia hatékony folyamategységek alkalmazásával megvalósította. A gőz- és vízvezetékek a lehető legrövidebbek és a gőzrendszer vezetékek hőszigeteltek. A gőz- és vízellátás elkülönített. A telephelyen optimálisan mozgásérzékelős világítási rendszer került felszerelésre.
- A KATECH Zrt. környezetvédelmi megbízottat alkalmaz, akinek végzettsége a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló jogszabályban foglaltaknak megfelelő.

III.

Kibocsátási határértékek

1. A telephelyen működő helyhez kötött légszennyező pontforrás megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
1	Vágóhídi melléktermékek feldolgozása	P2	Biofilter kidobó kürtő	2.2.B	0,05 vagy ennél nagyobb	10	Kén-hidrogén	5
				2.2.D	5,0 vagy ennél nagyobb	6	Ammónia	500

Megjegyzés: A vonatkozó kibocsátási határértéket csak a tömegáram küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

2. A biofilterből kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja nem haladhatja meg az 500 SZE/m³-t. A telekhatáron a telephelyen folytatott tevékenységből származó szag koncentrációja nem haladhatja meg az 50 SZE/m³-t.

IV.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

A) Üzemeltetés

1. Környezetvédelmi előírások

Levegőtisztaság-védelem

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2. A szagkibocsátás mérséklésére kialakított automatizált rendszert folyamatosan üzemeltetni kell.
- 1.3. A technológiából származó szagszennyezett levegő üzemszerű körülmények között csak a vizes mosó berendezéseken – OWD szagtalanítószer folyamatos adagolásával, a biofilteren keresztül – távozhat a szabadba.
- 1.4. A technológia csak az épület nyílászáróinak állandó zárva tartása mellett működhet.
- 1.5. A szennyvízátemelő épület nyílászáróit állandóan zárva kell tartani.
- 1.6. A készáru és a szennyvíziszap kiszállítása során mobil szagtalanító berendezések alkalmazásával törekedni kell a szagkibocsátás kialakulásának megakadályozására.
- 1.7. A technológiai szennyvíz minél nagyobb hatékonyságú előkezelésével minimálisra kell csökkenteni a szennyvízelvezető hálózat és műtárgyainál keletkező bűzhatást.
- 1.8. A biofiltert folyamatosan a funkciója ellátására alkalmas állapotban kell tartani.

Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.9. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a hatályos zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.
- 1.10. A telephelyen végzett zajkeltő tevékenységek során gondoskodni kell a jogszabályban foglalt zajkibocsátási határértékek megtartásáról.

Földtani közeg védelme

- 1.11. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.12. A telephelyen használt erő- és munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2. Hulladékgazdálkodás

- 2.1. Az üzemeltetés során a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
- 2.2. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
- 2.3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.4. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.
- 2.5. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre. Az átadást igazoló bizonylatokat (szállítólevél, mérlegelési jegy, átadás-átvételi bizonylat stb.) meg kell őrizni.
- 2.6. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, amelyet köteles a hulladékgazdálkodási hatóság kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 2.7. Az ügyfélnek a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban szereplő nyilatkozatát – mely szerint a biofilterből kikerülő faapríték a hulladékról szóló törvényben foglalt, melléktermékre vonatkozó feltételeknek megfelel, így nem hulladéknak hanem **mellékterméknek minősül – elfogadom.**

- 2.8. Amennyiben a biofilterből kikerülő töltet nem felel meg a komposztra és a tüzelőanyagra vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak akkor az hulladéknak tekintendő, és a hulladékokra vonatkozó nyilvántartási, adatszolgáltatási előírásokat szükséges betartani, azt engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére szükséges átadni.
- 2.9. **A biofiltertöltetnél a konkrét kitermelést követően vizsgálatokkal kell igazolni a – felhasználástól függően – a komposztra, illetve a tüzelőanyagra vonatkozó feltételek teljesülését.**
- 2.10. **Munkahelyi gyűjtőhelyen** hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.** Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.
A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag csak a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben és időtartamig, környezetszennyezést kizáró edényzetben gyűjthető. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
Hulladékgyűjtő helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható. A gyúlékony hulladékok tárolást, gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.

3. Közegészségügyi előírások

- 3.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 3.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel. A munkavállalók részére megfelelő öltözőt kell biztosítani. Az öltöző alapterületét úgy kell kialakítani, hogy az ott öltöző munkavállalók egymást ne akadályozzák.
- 3.3. A telepen a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 3.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 3.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályait be kell tartani.
- 3.6. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

4. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. A P2 jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel 5 évente kell meghatározni. A következő akkreditált mérésről készült jegyzőkönyv benyújtási határideje: **2023. november 30.**
- 4.2. A P2 jelű pontforrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát, a telekhatáron – a méréskor uralkodó szélirányban – a szagkoncentrációt **évente** – nyári időszakban, normál üzemmenet mellett – olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.
- 4.3. A mérések időpontjáról azt megelőzően **legalább 15 nappal** a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 4.4. A mérésekről készült jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** kell a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 4.5. A pontforrásokon a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

- 4.6. A légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.7. A telephely területén a **földtani közeg** szennyezettségi állapotának ellenőrzése érdekében – legközelebb **2027. június 30. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **vizsgálatokat kell végezni** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz), valamint annak értékelését a **2027. június 30. napjáig esedékes felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.**

Hulladékgazdálkodás:

- 4.8. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon **minden év március 1. napjáig.**

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 5.2. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, soron következő alkalommal **2022. október 31. napjáig** –, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 5.3. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 5.4. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felítatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. Környezeti menedzsment-technikák folyamatos nyomon követését kell biztosítani a tevékenység során.
- 6.2. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.3. A telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (energetikai auditálást) rendszeresen el kell végeztetni, az auditról készült dokumentációt rendelkezésre állásától számított **15 napon belül** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóság részére. Soron következő alkalommal elvégzendő audit: **az ötéves felülvizsgálat részeként.**

Hulladékgazdálkodás:

- 6.4. Az engedélyesnek törekednie kell arra, hogy tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 6.5. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.6. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságok.
- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 7.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely

határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

7.4. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.

8. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. A telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell a tevékenységhez szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.5. Az engedélyesnek **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, akinek a képesítése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak.

Karbantartás

- 8.6. A légelszívó, szellőztető, illetve leválasztó rendszert **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani.
- 8.7. A biofilter töltetét rendszeresen karban kell tartani, mely magába foglalja a szükség szerinti nedvesítést, a technológia szerinti forgatást, rostálást és a kirostált töltet pótlását.
- 8.8. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.9. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 1. írásos karbantartási program,
 2. nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.10. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. Az üzemeltető köteles a technológiai tevékenységhez tartozó légszennyező forrásról, valamint az ehhez kapcsolódó technológiai és leválasztó berendezés üzemviteléről folyamatos üzemnaplót vezetni. Az üzemnaplóban naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:
 - technológiai, elszívó és leválasztó berendezések üzemideje,
 - nyersanyag (feldolgozott hulladékok) mennyiségi jellemzői,
 - a szennyvíz előkezelőben gyűjtött hulladékok kiszállításának időpontja,
 - a mobil szagtalanító berendezés alkalmazásának időpontja és üzemideje,
 - üzemzavarok, rendkívüli állapotok oka, ideje, időtartama, megszüntetésére tett intézkedések, kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások ideje, időtartama.
 Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, összesíteni kell és az összesítést a **tárgyévét követő év március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi **jelentéshez csatoltan** meg kell küldeni elektronikusan a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 9.2. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint – bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén – bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 9.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
 - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.4. A környezethasználó által vezetett minden napló
 - legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,

- legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
- az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett telephelyen.

10. Jelentések

- 10.1. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 10.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- technológiánként anyagmérleg, illetve energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - elérhető legjobb technikának való megfelelés tételes vizsgálata (amennyiben kiadták azt);
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. Éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28. napjáig** kell megfizetni.
A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal legkésőbb **2027. június 30. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

B) Felhagyás

- 1.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.

- 1.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
 - a felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az épületek kitarításáról gondoskodni kell,
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás vagy hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.3. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

Hulladékgazdálkodás:

- 1.4. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 1.5. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított **15 napon belül** elektronikus úton (OKIR KAPU) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

V.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/1788-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- „1. A területeken folytatott tevékenység során a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyagok nem kerülhetnek, a tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi értéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben, a földtani közegben.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
3. A GALLICOOP Pulykafeldolgozó Zrt. szennyvíztisztítójába bevezetésre kerülő előtisztított technológiai szennyvíznek az alábbi küszöbértéknek kell megfelelnie:

Mintavételi hely: Szennyvízmennyiség mérő előtti szennyvízakna (automata mintavevő)		
Szennyező anyagok	Átlagos terhelés	Maximális terhelés
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	78 kg/d	100 kg/d
Összes szerves nitrogén	17 kg/d	30 kg/d
Ammónia-ammónium-ion N-ben	11 kg/d	20 kg/d
Összes lebegőanyag	13 kg/d	20 kg/d
Összes foszfor	0,15 kg/d	1 kg/d
Összes oldószer extrakt	4 kg/d	6 kg/d

4. Folyamatosan gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve az anyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
5. A telephelyen található földalatti tartályok szivárgásmentességét az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő **30 napon belül**, majd az engedély **felülvizsgálata során** igazolni kell.
6. A vízellátási műtárgyakat mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.

7. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2033. szeptember 30.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének IV.-V. pontjában foglalt előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a környezetvédelmi hatóság által kiadott – BE-02/20/31453-030/2017. ügyiratszámú, illetve a BE/38/00426-15/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/31453-026/2017. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

VII.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2022. augusztus 22.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. augusztus 15. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A KATECH Fehérjefeldolgozó és Forgalmazó Zrt. (6800 Hódmezővásárhely, Zrínyi u. 10. sz., KÜJ: 100 212 624) ügyfél képviseletében eljáró Kis Balázs Péter meghatalmazott 2022. április 30. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2022. május 1. napján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

A kérelem a Szarvas, külterület 0718/22 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 100 345 196) folytatott állatok feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan melléktermékek feldolgozási tevékenység – a BE-02/ 20/31453-030/2017. ügyiratszámú, illetve a BE/38/00426-15/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/31453-026/2017. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyének (továbbiakban: IPPC engedély) felülvizsgálatára, valamint módosítására irányul. Az IPPC engedély 2027. július 31. napjáig hatályos. A telephely kapacitása változatlan marad.

Az engedélyezési dokumentáció kiegészítéseként a kérelmező 2022. május 5-én benyújtotta – a telephely monitoring részeként – a felszín alatti vizek vizsgálati eredményeit, valamint azok értékelését, továbbá biofiltertöltet ökotoxikológiai vizsgálatának eredményeit.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet 10. pontja alapján:

2. számú melléklet

„10. Állati anyagok feldolgozása

Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással”

az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 6. és 10.1. pontja alapján 1.050.000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidőben megtörtént.

A Khvr. 21. § (1) bekezdés *b*) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település – Szarvas Város Címzetes Főjegyzőjének (a továbbiakban: Főjegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján 21 napon keresztül tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a területi környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közzétettem.

A Főjegyző 2022. május 9. napján küldött, I/10595-2/2022. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tétele 2022. május 9. napjával kezdődött a polgármesteri hivatalban, valamint a közlemény megjelent Szarvas város honlapján és a helyi médiában, és az a hivatal ügyfélfogadási időtartama alatt megtekinthető az érdeklődők által.

Továbbá 2022. május 31. napján megküldte a záradékolt közleményt, mely szerint a közzététel a polgármesteri hivatalban megtörtént 2022. május 9. és május 31. között, észrevétel nem érkezett.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről és annak környezeti hatásairól.

Előzőek alapján a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, melyről az ügyfelet – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/01230-6/2022. ügyiratszámú levélben tájékoztattam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/1788-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének V. fejezetében rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A megkereséshez elektronikusan csatolt – a Kis Balázs Péter, Szilasi Imre és Dr. Deák József Áron által 2022. áprilisában készített – dokumentáció, és az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- Az Engedélyes a Szarvas, külterület 0718/22 hrsz. alatti telepén a szomszédos GALLICOOP Pulykafeldolgozó Zrt.-től (5540 Szarvas, Ipartelep u. 531/1.) származó alapanyagot (állati mellékterméket) dolgoz fel állati takarmány alapanyaggá.
- A telep szociális és technológiai vízellátása a települési közműhálózatról biztosított.
- Az Engedélyes a feldolgozó üzemben keletkező szennyvizek előtisztítására és elvezetésére szolgáló vízáteremtőművek fenntartására és üzemeltetésére a – 35400/1540-5/2022.ált., 35400/1967-10/2017.ált. és 76-2/2014/VH számú határozatokkal módosított – 72272-004/2012 ikt. számú, 2027. május 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott.
- Az előtisztított szennyvizek elvezetésére vonatkozó önellenőrzési terv 35400/1503-3/2022.ált. számon lett elfogadva, 2027. május 31. napjáig hatályos.
- A légmosásból és kondenzációból származó technológiai szennyvizet, valamint a csarnoktakarításból származó mosóvizet elkülönítetten gyűjtik. A felmosó-takarító hálózaton keletkező szennyvíz hőkezelést követően biogáz alapanyagként az AUFWIND SCHMACK Első biogáz Kft. Szarvasi biogáz üzemébe kerül elszállításra.
- A kommunális szennyvíz előkezelés nélkül, az előkezelt technológiai szennyvízzel egyesülve kerül a végátemelő szivattyú aknájába, majd csatornán keresztül a GALLICOOP Pulykafeldolgozó Zrt (továbbiakban: Zrt.) szennyvíztisztító telepére kerül további tisztításra. A Zrt. a szennyvíztisztító telep üzemeltetésére 2023. március 31. napjáig hatályos, – 35400/789-9/2018.ált. számú határozattal módosított, 35400/789-10/2018.ált. számú határozattal kijavított – 11158-015/2014. ikt. számú határozatban kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt. A tisztított szennyvíz befogadja a Szarvas, 0256/1 hrsz. alatti nyílt földmedrű csatorna 3+838 fm. szelvénye - Bolza-Görbeéri-csatorna - Hármaskörös-folyó 56,8 fkm szelvénye.
- A csapadékvíz elvezető hálózat elválasztó rendszerű, a Zrt. által üzemeltetett rendszerbe csatlakozik. A csapadékvíz tisztítás és elvezetés – 35400/1139-8/2018. ált. számú határozattal módosított – 80534-004/2013. ikt. számú, 2023. április 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján a Cigányér-alsó csatornába történik.
- A 2022. áprilisában vett talajvízminta vizsgálati eredménye szerint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüMFVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határérték túllépést egyik vizsgált összetevőnél sem mutattak ki.
- A tevékenységet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
 - A vízfelhasználást mérik és műszakonként dokumentálják.
 - A szociális és a technológiai szennyvizet külön gyűjtik. A száraz takarítást követően magasnyomású berendezéseket alkalmaznak.
 - A vízáteremtőművek állapotát rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.
 - A feldolgozásra kerülő nyersanyag zárt csővezetéken, sűrített levegő és víz segítségével érkezik a telephelyre, a keletkező szennyvíz nyomóvezetéken keresztül kerül a Zrt. szennyvíztisztító telepére.
 - Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek. A földalatti tartályok szivárgásmentességét 2018. évben igazolták, annak ismételt vizsgálata jelen évben időszerű.
- A telephely területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából kevésbé érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területen helyezkedik el, üzemelő vagy távlati ivóvízbázist, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket, felszíni vizet, nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése, és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználatból járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT2) szóló 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a

felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben (továbbiakban: FAV rendelet) foglalt követelmények betartása biztosítható.

Felszíni víz érintettségének hiányában az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra vonatkozó hatásokat nem vizsgálta.

Előírásaimat a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltakon alapulnak.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya.
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-02/NEO/23713-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet. 4. § (1) bekezdésében, az 5. §-ában és 2. mellékletében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/552-2/2022. ügyiratszámú adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva, .

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya a BK/ERD/05196-2/2022. ügyiratszámú levélben – a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva – erdővédelmi szempontból nyilatkozott.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/38/02279-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva. Véleményét a hulladékgazdálkodási hatóság a BE/66/02279-3/2022. ügyiratszámú levélben kiegészítette.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért értesítettem az eljárás megindításáról Szarvas Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán.

Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

A Khvr. 22. § (3) bekezdése alapján 2022. június 9. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telephelyen, az itt tapasztaltakat a BE/38/01230-25/2022. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe rögzítettem. A jegyzőkönyvben az ügyfél kiegészítette kérelmét és nyilatkozott, hogy a meteorológiai állomás üzemeltetésére vonatkozó előírás törlését az IPPC engedélyből azért kérelmezik, mert az OMSZ weboldalán jó minőségű, hiteles adatok találhatóak, melyek mindenki által hozzáférhetőek. Ezen felül a meteorológiai rendszer felügyeletét és karbantartását sem kell ezáltal végezniük, valamint több, mint 8 éve nem volt lakossági panaszbejelentés a telephelyen általuk folytatott tevékenység kapcsán.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A telephelyen a Zrt. az állati melléktermék feldolgozási tevékenységet a – BE-02/ 20/31453-030/2017. ügyiratszámú, illetve a BE/38/00426-15/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/31453-026/2017. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az IPPC engedély 2027. július 31. napjáig hatályos, a jelen eljárásban kérelmezték az IPPC engedély hatályának meghosszabbítását is.
- A telephelyen végzett tevékenység célja a GALLICOOP Zrt. szomszédos baromfivágóhídján keletkező állati melléktermékek feldolgozása állatitakarmány-alapanyaggá. A GALLICOOP Zrt. vágóhídján keletkező „lágú” anyag (begy, bél, kobzás) gyűjtése a GALLICOOP Zrt. területén és üzemeltetésében lévő vákuumtartályokban (3x6 m³ kapacitás) történik. Az összegyűjtött anyag a GALLICOOP Zrt. és a KATECH Zrt. közti csőhídon futó csővezetéseken keresztül vákuum segítségével kerül a feldolgozó sterilizátorainak egyikébe. A GALLICOOP Zrt. vágóhídján keletkező csont, a GALLICOOP Zrt. területén az általa üzemeltetett zúzó berendezésen keresztül jut a feldolgozó vákuumtartályainak egyikébe.
- Az engedélyezési dokumentáció készítői – Kis Balázs Péter, Szilasi Imre és Dr. Deák József Áron – a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítését.
- A telephelyi tevékenységet a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról, valamint a 97/78/EK tanácsi irányelvnek az egyes minták és tételek határon történő állat-egészségügyi ellenőrzése alóli, az irányelv szerinti mentesítése tekintetében történő végrehajtásáról (EGT-vonatkozású szöveg) szóló Európai Bizottság 142/2011/EU rendelete szabályozza. A telephelyen a 142/2011/EU Bizottsági rendelet IV. mellékletének III. fejezet szerinti 7. módszer szerint működik. A módszer jellegénél fogva jellemezhető energetikai hatásokkal (gőzzel történő hőkezelés, hőkezelésnél felszabaduló gőzök kezelése stb.), valamint környezet-, főként levegővédelemmel kapcsolatos kritikus jellemzőkkel (szagkibocsátás) bír. A hivatkozott rendelet előírja továbbá a feldolgozandó melléktermékek előkészítését, az aprítási méretet, a sterilizálás feltételeit (idő, hőmérséklet, nyomás) és előírást fogalmaz meg a takarításra, a fertőtlenítésre, illetve a késztermék tárolására. A hivatkozott jogszabályok előírásainak a telephelyen alkalmazott technológia megfelel.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás üzemel.

A kibocsátási határértékeket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdésére figyelemmel, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. pontja alapján állapítottam meg.

A rendelkezésemre álló, a KÖR-KER Környezetvédelmi Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (2536 Nyergesújfalu, Babits M. u. 2.) által 2018. december 4-én készített, katech_em_2018_559_ert_b számú akkreditált vizsgálati jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a telephelyen lévő P2 jelű pontforráson kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja, a mérés időpontjában (2018. november 23.), a jelenleg hatályos jogszabályban foglalt határértéket nem haladta meg.

A helyhez kötött légszennyező pontforrás mérésére vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában és (2) bekezdésében, a 15. §-ban, valamint a 19. § (3) bekezdésben leírtak alapján tettem meg, figyelemmel a korábbi mérés időpontjára.

A bűzkibocsátó forrás szagmérésére vonatkozó előírásomat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdésében leírtak alapján tettem meg, mely szerint:

„15. § (4) Bűzkibocsátó források esetén a levegő védelméről szóló kormányrendelet alapján előírt szagkoncentráció határértékkel rendelkező pontforrások szagkibocsátását, szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer alkalmazása esetén annak hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően 1-5 évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.”

Figyelemmel arra, hogy a légszennyező pontforrás szagkoncentráció határértékkel rendelkezik, továbbá a telephelytől a legközelebbi lakott terület kb. 250 méterre található, évenként elvégzendő olfaktometriás mérés elvégzését írtam elő.

A 2022. július 25. napján megküldött, az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratórium által 2022. július 22. napján készített BM019193 munkaszámú szagmérési jegyzőkönyv vizsgálati eredményei alapján megállapítottam, hogy a pontforrás szagkibocsátása a rendelkező rész III.2. pontjában előírt kibocsátási határértékeket nem haladta meg a vizsgálat időpontjában (2022. július 5.) fennálló üzemi és környezeti állapotokban. A szaghatáscsökkentő rendszer (gázmosó + biofilter) hatásfoka 92,8%, a vonatkozó szakmai követelményeknek megfelel.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás nem következik be, ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a telephely szagvédelmi hatásterülete (1,5 SZE/m³ szag expozíciós határértéket figyelembe véve) a szagforrások eredő kibocsátási pontjától mért 51 m-es távolságban került meghatározásra. A telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterületét az ammónia- és kénhidrogén-emisszió határozza meg, mely alapján a telep hatásterülete a P2 jelű pontforrás köré írt 67 méter sugarú kör területére terjed ki.

A legfontosabb időjárási jellemzők (léghőmérséklet, levegő relatív páratartalma, szélesebbesség, szélirány) mérésére 2005. évben meteorológiai állomást telepítettek a telephelyre, melynek adatait ezidáig folyamatosan rögzítették, nyilvántartották. Az ügyfél kérelmezte, hogy a meteorológiai állomás üzemeltetésétől tekintszen el a területi környezetvédelmi hatóság. Indoklasként előadta, hogy az OMSZ weboldalán jó minőségű, hiteles adatok találhatóak, melyek mindenki által hozzáférhetőek. Továbbá a meteorológiai rendszer felügyeletét és karbantartását sem kell ezáltal végezniük, valamint az elmúlt 10 évben nem volt lakossági panaszbejelentés a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán.

Megállapítottam, hogy ezidáig a hatályos IPPC engedély előírásainak megfelelően végezték a biofilterből kilépő tisztított levegő szagkoncentrációjának mérését, valamint a telephelyen folytatott tevékenységből származó szag koncentrációjának mérését. A biofilter 2019. március 1-i üzemszerű működése óta elvégzett olfaktometriás mérési jegyzőkönyvek alapján a szagkoncentráció eredményei minden esetben a megadott 500 SZE/m³, illetve 50 SZE/m³ alatt voltak.

Mindezekre való tekintettel a telephelyen lévő meteorológiai állomás további üzemeltetését nem írtam elő a határozat rendelkező részében.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 22. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az újrafeldolgozási tevékenység zárt rendszeren keresztül történik, a tevékenység végzéséhez alkalmazott berendezések megfelelő műszaki védelemmel ellátott aljzatú épületgyűttesben helyezkednek el.

A késztermékek raktározása szintén megfelelő műszaki védelem alkalmazása mellett történik, fedett raktárépületben.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel ellátott zárt épületben történik.

Technológiai szennyvíz a karbantartási tevékenységből keletkezik, melyet a meglévő szennyvíz-előkezelő rendszeren kezelnek.

A telephelyen 3 db földfelszín alatti tartály található, melyeken 4 évente történik 24 órás szivárgásvizsgálat.

A technológiához kapcsolódó felszín feletti tartályok betonból készült kármentővel vannak ellátva. Ezen tartályok műszaki állapotát naponta szemrevételezéssel ellenőrzik.

A Szarvas, külterület 0718/22 hrsz. hrsz. alatti telehely szennyezett területet nem érint, aktív kármentésítés nincs folyamatban.

A területre vonatkozóan – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal – elkészített alapállapot-jelentés a 2017. évi felülvizsgálati eljárás keretén belül benyújtásra és elfogadásra került.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

A 2017. évben a telephelyi veszélyeshulladék-tárolótól DK-re talajmintavétel történt 100, illetve 300 cm mélységtartományban.

Az elkészített és a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtott laborvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szennyező anyag (TPH) vonatkozásában annak koncentrációja nem haladta meg a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes r.) 1. mellékletben előírt határértékeket.

A Favir 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat és mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A földtani közeg vizsgálatára vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV.A) fejezet 4.7. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, a veszélyes anyagok és veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-ában és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság látja el. A telephelyen jelenleg is ugyanazon domináns zajforrások üzemelnek, mint amelyeket a 2017. évi felülvizsgálati dokumentációban bemutattak, a telephelyi tevékenység zajkibocsátásban jelentős változás nem következett be.

A korábbi engedélyezési dokumentációban számítással meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül külső környezeti zajtól védendő terület, épület nem található. A legközelebbi védendő épület több mint 500 m-re helyezkedik el. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 3.5. pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A Zrt. rendelkezik a BE-02/ 21/35625-010/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel., a határozat 2023. június 30. napjáig hatályos, annak felülvizsgálatát legkésőbb **2022. október 31. napjáig** be kell nyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi hatósághoz. Erre vonatkozóan rendelkeztem – figyelemmel a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésére – a határozat IV.A) fejezet 5.2. pontjában.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy az üzemeltetés során keletkező települési hulladék (20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) gyűjtése 1 m³-es hulladékgyűjtő edényben történik és a közszolgáltatási tevékenységet végző szállítja el a telephelyről heti 2 alkalommal.

Veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A munkahelyi gyűjtőhely a üzemcsarnok épületéhez kapcsolódó fedett, zárható helyiségben került kialakításra. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok fajtánként elkülönítve, feliratozva kerülnek elhelyezésre.

A munkahelyi gyűjtőhelyen az alábbi hulladékok kerülnek hulladékfajtánként elkülönítetten elhelyezésre:

- 13 02 05* azonosító kódszámú – Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj, gyűjtése acélhordóban,
- 15 01 10* azonosító kódszámú – veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, gyűjtése acélhordóban
- 15 02 02* azonosító kódszámú – a veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, gyűjtése acélhordóban,
- 16 02 13* azonosító kódszámú – veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól, gyűjtése acélhordóban.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyisége: 900 kg.

A hulladék elszállítása évente minimum két alkalommal történik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelő által.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 1 § (2) bekezdés c) pontja alapján a törvény hatálya nem terjed ki az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékekre:

„1 § (2) Ha a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelven kívül más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik, e törvény hatálya nem terjed ki c) az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemen történő hasznosításra szánják,”

Ezért a technológia ezen részére vonatkozóan hulladékgazdálkodási szempontból előírás megtevése nem történt.

Az állatitakarmány-alapanyagot előállító technológiai sort követve, a biofilterre vonatkozóan az alábbiakat állapítottam meg:

- A kondenzátorokból és a technológiai csarnokterekből elszívott levegő a légmosó kamrák után egy nagy teljesítményű elszívó ventilátor közbeiktatásával – légcsatornán át, a gyártelep keleti oldalán 2019. évben kialakított töltetes, fedett biofilterre kerül rávezetésre.
- A soros kapcsolású légmosókamrák a szaghatást okozó szerves anyagok, illetve a kénhidrogén és az ammónia majdnem teljes mennyiségét abszorbeálják.
- A biofilter egy szilárdágyas reaktor, amelyben nagy porozitású szilárd töltet található, élettartama 5-15 év. A mikroorganizmusok ennek a szilárd töltetnek a szemcséire telepednek meg. A tisztítandó levegő ezen a közegen áramlik át, és eközben a felületi biofilmben beoldódó szerves anyagok az ott található mikroorganizmusok által lebomlanak.
- Az építmény zárt belső terében 40 cm magasan perforált műanyag rácson egyenletesen elterítve, ellenőrzött szemcseméretű Douglas fenyőhánccs és rönkpríték került elhelyezésre töltetként. A töltet mennyisége 640 m³.
- Az ügyfél nyilatkozata, illetve a dokumentációhoz megküldött szándéknyilatkozatok alapján a biofiltertöltet – mely természetes eredetű faapríték – cseréjét követően talajtakaró mulcsként, komposzt strukturáló anyagként, vagy energetikai célú használatra kerül átadásra.
- A töltet – a biofilterbe töltéskor – sem a környezetre, sem az emberi egészségre veszélyes tulajdonságokkal nem rendelkezik. A biofiltert gyártó cég és az iparági tapasztalatok alapján a biofilterekben elhasznált töltetet energetikai hasznosításra értékesíthetik, komposztba strukturális segédanyagként alkalmazhatják, vagy mint talajtakaró mulcsot kertészetekben használhatják. A kitermelés során a használt töltet nem igényel helyi kezelést, közvetlenül szállítójárműre rakható és felhasználás helyére szállítható. A töltet a működése során nedvességet vesz fel, részben korhadásnak indul és – a felületén létrejövő mikrobiológiai film miatt – ugyan megváltozik, de a változás gyakorlatilag nem különbözik attól a folyamattól, mely a természetben, az erdő talaján egy nedvesebb klímájú területen végbemegy. A biofilter tölteten elvégzett ökotoxikológiai laboratóriumi tesztek igazolták, hogy a töltet sem a környezetre, sem az emberre veszélyes tulajdonsággal nem rendelkezik. A használt töltet közvetlen felhasználhatósága igazolt, az anyagra kereslet mutatkozik a becsatolt szándéknyilatkozatok alapján. A töltet élettartama – az eddigi üzemeltetési tapasztalatok alapján – várhatóan 5-15 év.
- A **kitermelt biofiltertöltetnek** – komposzt célú felhasználás esetén – meg kell felelnie a **természnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet 3. számú melléklet 4. pontjában meghatározott minőségi előírásoknak.**
- A **kitermelt biofiltertöltetnek** – energetikai célú felhasználás esetén – meg kell felelnie az alábbi szabványoknak:
 - MSZ EN ISO 17225-1:2014 Szilárd bio-tüzelőanyagok. Tüzelőanyag-előírások és -osztályok. 1. rész: Általános követelményeknek
 - MSZ EN 15234-5:2012 Szilárd bio-tüzelőanyagok. Tüzelőanyag minőségbiztosítása. 5. rész: Tűzifa nem ipari használatra
 - MSZ EN ISO 17225-5:2014 Szilárd bio-tüzelőanyagok. Tüzelőanyag-előírások és -osztályok. 5. rész: A tűzifa osztályozása
 - MSZ EN ISO 17225-7:2014 Szilárd bio-tüzelőanyagok. Tüzelőanyag-előírások és -osztályok. 7. rész: Nem fából készült brikettek osztályozása
 - MSZ EN 15359:2012 Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok. Jellemzés és osztályok
- A faapríték laboratóriumi toxikológiai vizsgálati eredménye csatolásra került, mely alapján a töltet sem a környezetre, sem az emberre veszélyes tulajdonsággal nem rendelkezik.
- Az ügyfél a biofilterből kikerülő faapríték vonatkozásában nyilatkozott a Ht. 8. § szerinti melléktermékekre vonatkozó feltételeknek való megfelelésről.

A Ht. 8. §-a az alábbiakat tartalmazza:

„8. § Valamely anyag vagy tárgy, amely olyan előállítási folyamat eredményeként keletkezik, amelynek elsődleges célja nem az ilyen anyag vagy tárgy előállítása, a következő feltételek együttes teljesülése esetén **nem hulladéknak, hanem mellékterméknek** minősül

a) további felhasználása biztosított,

b) előállítását követően – a szokásos ipari gyakorlattól eltérő feldolgozás nélkül – közvetlenül felhasználható,

c) az előállítási folyamat szerves részeként állítják elő,

d) a környezetet és az emberi egészséget hátrányosan nem érinti, és

e) további használata jogszerű, azaz meghatározott módon történő felhasználása tekintetében az anyag vagy tárgy megfelel a termékre, a környezet- és egészségvédelemre vonatkozó összes jogszabályi előírásnak.”

A biofilterből kikerülő faaprítékra vonatkozó hulladékgazdálkodási előírásaimat az üzemeltetésre vonatkozó előírások között, a IV.A) fejezet 2.7-2.9. pontjában tettem meg, ahol a melléktermékre vonatkozó feltételeknek való megfelelésről is rendelkeztem.

A kérelemben foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése – az előírt feltételek betartásával – megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak.

Hulladékgazdálkodási szempontú feltételeimet

- a Ht.,

- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,

- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet,

- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet,

- az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében írtam elő.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. A) fejezet 8.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV. A) fejezet 11.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének IV.A) fejezet 11.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV.A) fejezet 5.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV.A) fejezet 7.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV.B) fejezet 1.1.-1.5. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének IV.A) fejezet 11.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdésére, valamint az ügyfél kérelmére figyelemmel állapítottam meg.

- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
 - Közegészségügy: A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam. Közegészségügyi szempontú előírásaimat a határozat IV.A) fejezet 3. pontjában rögzítettem.
- Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a,
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben 4. § (1) bekezdés a) pontja,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben foglaltakon alapul.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából a benyújtott dokumentációt elfogadom, megállapítottam, hogy az üzem a környezetvédelmi követelmények betartása mellett a környezetszennyezést kizáró módon üzemeltethető.
 - Erdővédelem szempontjából – az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, valamint a hatóság nyilvántartása alapján – megállapítottam, hogy a létesítmények, továbbá azok üzemeltetése nem jár az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő igénybevételével, illetve – a vizsgálati dokumentációban leírt technológia alkalmazásával – a térségben lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol. Az egységes környezethasználati engedély erdővédelmi szempontból feltételek nélkül módosítható.
 - Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a – BE-02/20/31453-030/2017. ügyiratszámú, illetve a BE/38/00426-15/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/31453-026/2017. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, új engedélyt adtam ki, az IPPC engedély hatályának meghosszabbításával. A rendelkező rész V. pontjában rendelkeztem arról, hogy a korábbi – módosított – IPPC engedély jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h*) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely 2022. augusztus 13. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, 2022. augusztus 12.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.