



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00811-1/2021.

Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó

Csukás Krisztina

Freiberger-Otlecz Mónika

Martincsekné Kovács Judit

Nagy Krisztián

Szilágyi Tibor

Botyánszki Csaba

Czira Eszter

Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Dévaványa, HHE-Déva-2 gyűjtőközpont
egységes környezethasználati
engedélye

Ügyfél: O&GD Central Kft.

1024 Budapest, Lövház u. 39 .

KÜJ: 102 605 442

KTJ: 101 634 716

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában az **O&GD Central Kft.** (1024 Budapest, Lövház u. 39., KÜJ: 102 605 442) ügyfél kérelmének helyt adva a Dévaványa, külterület 0246/40 hrsz. alatti ingatlanon található HHE-Déva-2 gyűjtőközpontban (KTJ: 101 634 716) folytatott földgázkitermelési tevékenységhez **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Neve: O&GD Central Kft.
Székhelye: 1024 Budapest, Lövház u. 39.
KSH száma: 11699367-0910-113-01
KÜJ száma: 102 605 442

2. A telephely jellemzői

Helye: Dévaványa, külterület 0246/40 hrsz.
Területének nagysága: 1 ha 6355 m²
Gyűjtőközpont területe: 1404 m²
EOV_{koordináták}: X=186530 m, Y=792534 m
KTJ szám: 101 634 716
KTJ_{létesítmény}: 102 101 130

3. A tevékenység megnevezése, TEÁOR száma és NOSE-P kódja

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 7. b) pontja és a 2. sz. melléklet 13.2. pontja alapján:

1. számú melléklet

„7. Kőolaj-, földgázkitermelés

b) 500 ezer m³/nap kitermeléstől földgáz esetében

2. számú melléklet

„13.2. Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/nap-tól, földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap kitermeléstől,”

a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárását követően kiadott egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Főtevékenység: TEÁOR 0620 – Földgázkitermelés
NOSE-P 105.08 – Kőolaj-termékek feldolgozása

4. A tevékenység célja és volumene

A tevékenység célja a MOL Dévaványa gyűjtőközpontja és a MOL Endrőd-III gázüzeme közötti HHE-Dévaványa gáz-gerincvezeték és létesítményeinek, illetve a HHE-Déva-2 gyűjtőközpont létesítményeinek üzemeltetése.

A HHE-Déva-2 gyűjtőközpont kapacitása 1.500.000 m³/nap. A gyűjtőközpontból a gázt a HHE-Endrőd gázüzembe továbbítják.

5. A telephely létesítményei

a) Metanoladagoló rendszer:

- Metanoltartály (M-01 jelű): 1 db duplafalú tartály (V= 20 m³, p_t= 0,5 bar), lyukadásjelzéssel.
- Metanoladagoló szivattyú (SZ-01, SZ-02): 2 db Braun+Luebe NOVADOS H2-34 típusú villamosműködtetésű, 3 fejes szivattyú (p_t= 210 bar). A két szivattyú egymásnak tartaléka.

b) Mérőszeparátor:

- Mérőszeparátor (S-01): fekvőhengeres, háromfázisú, 20 000 m³/h kapacitású.
- S-03 jelű „0” fokozatú szeparátor: térfogata 2 m³, 100 bar tervezési és 5 bar üzemi nyomásra, a tervezési hőmérséklet -20 és +50 °C közötti, töltete földgáz+kondenzátum+rétegvíz.

c) Lefúvató rendszer elemei:

- Lefúvató zárt rendszerű, állandó lefúvatás nincs.– Lefúvató fejcső: DN250, PN16 méretű
- Lf-02 jelű lefúvató cseppfogó: névleges térfogata 7,7 m³, 16 bar tervezési és engedélyezési nyomással, a tervezési hőmérséklet -20 és 60 °C közötti, az üzemi nyomás atmoszferikus. A lefúvató cseppfogó helyi szintmutatóval, szintminimum és -maximum mutatóval, ill. automatikus leürítővel ellátott egytestű edény.
- L-02 jelű lefúvató állványcső: 15 m magas, névleges átmérője DN 150.

d) Szloprendszer:

- 2 db szloptartály (SL-01, SL-02): földalatti, duplafalú tartály (p_t= 0,5 bar, p_ü= 1 atm, V= 5 m³, illetve 10 m³, t_t= -20 – +50 °C).

e) Kiszolgáló és vagyonvédelmi rendszer:

- SDMO áramfejlesztő generátor (A-01): a villamosenergia-ellátást biztosítja, (66 KVA) 53 kW-os, 230 V, 50 Hz.
- Műszerlevegő-ellátó egység (ML-01): Q= 1080 l/min, p= 7,5 kW, p_ü= 4-8 bar.
- A rendszer felügyeletét egy kezelőkonténerben lévő PLC felügyeleti rendszer végzi.
- A vagyonvédelemre egy infrasorompós kerítésvédelem és konténer behatolásvédelem létesült.
- A technológia villámvédelmét az MSZ 274 szabvány szerinti villámvédelmi rendszer biztosítja.

f) Tartályok és szivattyúk

- T-02 jelű kondenzátumtartály: névleges térfogata 20 m³
- Sz-21, Sz-22 jelű feladó szivattyú
- Sz-23, Sz-24 jelű nyomásfokozó szivattyú: Braun+Luebe egyfejes, kettős működésű membránszivattyú
- Sz-33, Sz-34, Sz-35 jelű rétegvíz-visszanyomó szivattyú
- Sz-31, Sz-32 jelű rétegvíz-feladó szivattyú
- Sz-36 jelű korróziógátló adagoló szivattyú
- 2 db rétegvíz-tartály (T51, T-52): rétegvíz tárolására, térfogata 50 m³
- 1 db inhibitortartály (M-01): metanol tárolására, térfogata 20 m³
- 2 db tűzvíz-tartály (T-61, T-62): tűzvíz tárolására, térfogata 60 m³
- 1 db 1 m³-es korróziógátló tároló tartály

g) Villamosenergia-ellátás

– K-02 jelű „0” fokozatú villamos meghajtású gázkompresszor AERZEN gyártmányú, VMY336 HR típusú, 2 bar szívónyomású és 25 bar végnyomású, 5000 Nm³/h kapacitású egyfokozatú csavarkompresszor.

– A K-02 jelű „0” fokozatú kompresszor üzemeltetéséhez szükséges villamosenergiát 1 db GM-01 jelű CATERPILLAR típusú gázmotoros áramfejlesztő és 1 db A-01 jelű Perkins gyártmányú diesel aggregát biztosítja. Az A-01 Perkins diesel aggregát időszakos működéséhez szükséges a GT-01 jelű gázolajtároló konténer.

6. A telephelyi tevékenység bemutatása

A HHE-Déva-2 gyűjtőközpont a HHE Dévaványa gerincvezeték mentén létesült gázkutak termelvényeit fogadja. A gázkutak mezőbeni vezetékai a HHE-Déva-2 gyűjtőközpontban futnak össze, majd a szeparátorban a kitermelt gázt alkotóelemeire bontják, és mérés után továbbítják a HHE Endrőd Gázüzembe. A kutak termelvénye jelenleg a befutósorra (mérőfejcső, gerincfejcső, lefúvató fejcső, alacsony nyomású fejcső) érkezik. A befutósor mérőfejcsővére érkező (mérésre kijelölt) kút termelvénye az S-01 jelű mérőszeparátorba kerül, amely fekvőhengeres, háromfázisú, 20.000 Nm³/h kapacitású készülék, szánkós egységen elhelyezve. A gyűjtési nyomás szabályozása pneumatikus szabályzószelleppel, illetve a kerülőágba épített kézi szabályzószelleppel történik.

A szeparált gáz mennyiségének mérése kalibrált mérőperemre szerelt multiparaméteres (nyomás- és hőmérséklet-kompenzált differenciálynomás-méréseken alapuló), távadóval felszerelt mérőműszerrel történik. A kondenzátum mennyiségmérése, valamint a vízmennyiségmérése szintén kalibrált tömegárammérőkkel valósul meg.

A termelt CH-kondenzátum mérése után – szint szabályzó szelepeken keresztül – a T-02 jelű nyomás alatti kondenzátumgyűjtő tartályba kerül. A tartályban összegyűlt folyadékot szint szabályzóval vezérelt Sz-21, Sz-22 jelű feladó és Sz-23, Sz-24 jelű nyomásfokozó szivattyú nyomja az Endrődi vagy a Fűzesgyarmati távvezetékbe. A párolgási veszteség csökkentése érdekében a T-02 jelű tartály párnagáza – nyomásszabályzó szelepen keresztül – be van kötve az S-03 szeparátor szívóvezetékébe.

A rétegvíz mérése után a T-51, T-52 jelű rétegvíz tartályokba áramlik és az Sz-33, Sz-34, Sz-35 jelű szivattyúkkal – a mérőkörön keresztül – visszanyomható a HHE-Déva-2, HHE-Déva-3/B vagy a HHE-Túrkeve-K-1 vízvisszasajtoló kútba vagy tartálykocsiba feladható az Sz-31 és Sz-32 jelű szivattyúk segítségével. A két szivattyú ki- és betárolási feladatokat lát el. A vízvisszasajtoló kutak vezetékének korrózióvédelme érdekében korróziógátló vegyszert kell adagolni a vezetékbe az Sz-36 jelű adagolószivattyú üzemeltetésével. A vegyszer tárolására 1 m³-es tartály áll rendelkezésre.

A szeparált gáz mennyiségének mérése – kalibrált mérőperemre szerelt – multiparaméteres távadóval felszerelt mérőműszerrel történik. A kondenzátum- és a vízmennyiségmérés tömegárammérőkkel valósul meg.

Az S-03 jelű „0” fokozatú szeparátor a „0” fokozatú kis nyomású gázok gyűjtésére, szeparálására és mérésére szolgál. A kis nyomású gázt a szeparátor gázkilépő vezetékén keresztül a K-02 jelű „0” fokozatú kompresszor felé kell irányítani. A szeparátor gázkilépő vezetéke alternatív módon belecsatlakozik az S-01 jelű szeparátor gázkilépő vezetékébe is.

A K-02 jelű kompresszor szívóvezetéke – nyomásszabályzó szeleppel ellátott by-pass vezetékén keresztül – össze van kötve a gázutóhűtő kilépő vezetékével, mely az esetlegesen kialakuló túlnyomás visszaengedésére szolgál.

A K-02 kompresszor meghibásodása esetén – a külső by-pass vezetékén keresztül – a kis nyomású gázok az S-03 jelű szeparátor szívó vezetékébe irányíthatók. A szeparált gáz mennyiségének mérése mérőperemre szerelt nyomás- és hőmérsékletkompenzált differenciálynomás-tavadóval felszerelt mérőműszerrel történik.

Az S-01 és S-03 jelű szeparátorok vezeték- és elzáró-szerelvényrendszere lehetővé teszi a kis-, alacsony- és távvezetékgyűjtésű gázok és folyadékok fogadásának és továbbításának variálhatóságát.

Az SL01 jelű szloptartály földalatti elhelyezésű, duplafalú, jelzőfolyadékkal feltöltött edény, szivárgásjelzővel ellátva. Műszer jelzi, ha a szlopfolyadék eléri a minimum- vagy a maximumszintet. Ekkor a szloptartályt tartálykocsival ürítik, a folyadék feladását az Sz-03 jelű szivattyúval végzik. Az edényen található egy kézi beöntő tölcser, egy szlopszivattyú, valamint DAVY hálós (szitaszövetes) légző pipa (DN50 PN16). A szloptartály az S-01 és S-03 jelű szeparátorok, a K-02 jelű nyomásfokozó kompresszorok és az M-01 jelű metanoltartályból időszakosan leürített folyadékok összegyűjtésére szolgál.

Az LF-02 jelű lefúvató cseppfogó, a T-02 jelű kondenzátumtartály, a T-51, T-52 jelű rétegvíz tartály, az FCS-02 jelű fűtőgáz-cseppfogó, a vízlikvidáló, valamint a kondenzátumszivattyúk és vezetékrendszer

időszakosan leürített folyadékainak összegyűjtésére a SL-02 jelű szloptartály szolgál. A tartály földalatti elhelyezésű, duplafalú, jelzőfolyadékkal feltöltött edény, lyukadásjelzővel ellátva. Műszer jelzi, a szlopfolyadék minimumát, maximumát. A szloptartály folyadékát tartálykocsival ürítik. Az edényen található egy kézi beöntő tölcser, egy ITUR gyártmányú szlopszivattyú, rezgővillás szintkapcsoló és DAVY hálós (szitaszövetes) légző pipa (DN50 PN16).

A gyűjtőközpontba folytatott tevékenységhez kapcsolódó további létesítmények:

– MOL Dévaványa gyűjtőállomás, HHE Endrőd gázüzem, HHE-Déva-1 gázkút, HHE-Déva-2 gázkút, HHE-Déva-3 gázkút, HHE-Déva-3B gázkút, HHE-Déva-8 gázkút, HHE-Déva-K-1/B gázkút, HHE-Déva-K-2 gázkút, HHE-Déva-K-3 gázkút, HHE-Déva-K-5/B gázkút, ill. HHE-Endrőd-1/A gázkút és HHE-Túrkeve-K-1 vízvisszasajtoló kút. A HHE-Déva-2 gyűjtőközpont termelvénye a HHE Endrőd Gázelőkészítő és Stabilizáló Üzembe van becsatlakoztatva.

7. A telephelyi veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
15 02 02*	olajos rongyok	1 db x 120 l-es fémkuka (ADR)	120	minimum félévente egyszer
17 05 03*	szennyezett föld és kövek	1 db x 120 l-es fémkuka (ADR)	120	minimum félévente egyszer
13 02 05*	fáradt olajok	2 db 200 l-es fémhordó	400	minimum félévente egyszer
20 03 01	kommunális hulladék	1 db x 120 l-es fémkuka	120	minimum félévente egyszer
Összesen:			760	

8. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A gyűjtőüzemi technológiának – az elérhető legjobb technikának való megfelelése tekintetében történő – értékelése a 2020. október 26. napján benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján az alábbiak szerint került bemutatásra:

- Automatikusan szabályozott, zárt technológiás rendszer üzemel a telephelyen, amely meggátolja bármilyen nemű, káros szennyezőanyag kibocsátását a légtérbe és a talajba. A rendszerautomatika – meghibásodás esetén – automatikusan lezárja az üzemet. A termelési-üzemelési folyamatok során keletkező hulladékgázok az elérhető legnagyobb mértékben újrahasznosításra kerülnek az energiaveszteség minimalizálása érdekében.
- Évente egyszeri mérés a minimális gyakoriság a tüzelőberendezésnél, amit akkreditált mérőszervezettel végeztenek el. Közvetlen mérést alkalmaznak nyomkövetési technikaként.
- A termelt és használt földgáz elégetése – alacsony nitrogéntartama miatt – alacsonyabb NO_x-kibocsátási szintet eredményez. A technológiai folyamat számítógépes rendszerrel figyelve optimalizálható és kontrollálható.
- Hulladékgáz a HHE-Déva-2 gyűjtőállomáson nem keletkezik, a termelt földgáz teljes mennyiségét felhasználják, semmi nem kerül elfákllyázásra.
- A gáztermelés kapcsán felszínre hozott szénhidrogénnel szennyezett kísérővizet – szeparálást követően – visszاسajtolják a korábban lemélyített, szénhidrogén-termelés szempontjából nem gazdaságos kútba. Ezzel a felszíni vizek szennyezését elkerülik, ugyanakkor a bányatelken belül a termelés serkentését biztosítják.
- A szeparálás során törekednek minél hatékonyabban visszanyerni a metanolt és a glikolt. Ezen anyagok a visszاسajtolásra kerülő vízben mindig a megengedett határértéken belül maradnak.
- Az emisszió csökkentése, valamint a gazdaságossági érdek is megköveteli, hogy a felhasznált és visszanyert glikol újrahasznosításra kerüljön. A visszanyert anyagot regenerálják és újrahasznosítják.
- A lehullott csapadék a talajon elszikkad vagy nagyobb (rendkívüli) mennyiség esetén, gravitációs úton, a szükséges mértékű lejtéssel rendelkező zúzottköves felületről elfolyik a telep körüli csapadékvíz-elvezető árokba.
- A magas műszaki színvonalú berendezések karbantartási igénye csekély, ami miatt alacsony az ehhez felhasznált anyag- és energiaigény, illetve kis mennyiségű hulladék keletkezik.

- A gyűjtőállomáson, illetve kútkörzetben alkalmazott berendezések korszerűek, zajvédelmi szempontból vagy eleve alacsony zajkibocsátásúak, vagy zajcsökkentett kivitelűek. A legközelebbi védendő ingatlan kb. 2 km-re található.
- A Kft. rendelkezik a 01/2015 EBK Irányítási kézikönyvvel, ill. egyéb, a különböző résztevékenységekre vonatkozó eljárási utasításokkal (2/2015 – 43/2015), amelyekben foglaltak összességében megfelelnek egy környezetirányítási rendszernek.

9. A telep hatásterülete

A gyűjtőközpont összegzett hatásterületét a P3 légszennyező pontforrás kibocsátása határozza meg, a P3 forrás NO₂-kibocsátásának levegőtisztaság-védelmi hatásterülete 1055 m.

A hatásterület által a gyűjtőközpont telephelyén felül érintett, szántó művelésű ingatlanok az alábbiak: Dévaványa, külterület 011, 016/2, 016/5, 0228, 0241/10, 0241/20, 0241/22, 0241/23, 0241/24, 0241/25, 0241/26, 0241/27, 0241/28, 0241/29, 0241/30, 0241/31, 0241/32, 0241/33, 0241/34, 0241/4, 0241/5, 0241/6, 0241/7, 0241/8, 0241/9, 0242/1, 0245, 0246/1, 0246/10, 0246/11, 0246/12, 0246/13, 0246/14, 0246/15, 0246/16, 0246/17, 0246/18, 0246/19, 0246/2, 0246/20, 0246/21, 0246/22, 0246/23, 0246/24, 0246/25, 0246/26, 0246/27, 0246/28, 0246/29, 0246/3, 0246/30, 0246/32, 0246/33, 0246/35, 0246/36, 0246/37, 0246/38, 0246/39, 0246/4, 0246/41, 0246/5, 0246/6, 0246/7, 0246/8, 0246/9, 0252, 0253/1, 0253/10, 0253/2, 0253/3, 0253/4, 0253/5, 0253/6, 0253/7, 0253/8, 0253/9, 0254, 0255/5, 0257/4, 0257/5, 0257/6, 0258, 0259/1, 0260, 0261/1, 033, 035/15, 036, 038/1, 038/10, 038/11, 038/12, 038/13, 038/14, 038/15, 038/16, 038/17, 038/18, 038/19, 038/2, 038/20, 038/21, 038/22, 038/23, 038/24, 038/25, 038/26, 038/27, 038/28, 038/29, 038/3, 038/4, 038/42, 038/5, 038/6, 038/7, 038/8, 038/9, 041, 042/1, 042/2, 042/3, 042/4, 042/5, 042/6, 043/1, 044/1, 044/3, 046/10, 046/11, 046/12, 046/13, 046/14, 046/15, 046/16, 046/17, 046/18, 046/19, 046/20, 046/21, 046/22, 046/23, 046/4, 046/8, 046/9, 049/14, 049/15, 049/16, 049/17, 049/18, 049/19, 049/20, 049/21, 049/22, 049/23, 049/24, 049/25, 049/26, 049/27, 049/37, 049/38, 049/39, 049/40, 049/41, 049/42, 049/43, 049/44, 084. hrsz.-ú ingatlanok.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Dévaványa város közigazgatási területét. Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

III.

A telephelyen üzemeltetett 1 db CATERPILLAR típusú (396 kW teljesítményű) 12 hengeres, négyütemű földgázüzemű motorhoz és az 1 db PERKINS 2806A-E18TAG2 típusú (584 kW teljesítményű) négyütemű dízelüzemű motorhoz csatlakozó kürtők – mint helyhez kötött légszennyező források – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg.

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	kód	megnevezése	
2	Áramellátás gázmotoros áramfejlesztővel	P2	Caterpillar típusú gázüzemű motor kipufogója	2	Szén-monoxid	245 mg/m ³
				3	Nitrogén-oxidok	190 mg/m ³
				973	Összes szénhidrogén C1-ben kifejezve, a metán kivételével	55 mgC/Nm ³
3	Áramellátás dízelmotoros áramfejlesztővel	P3	Perkins 2806A-E18TAG2 típusú dízelüzemű motor kipufogója	2	Szén-monoxid	245 mg/m ³
				3	Nitrogén-oxidok	1500 mg/m ³
				7	Szilárd anyag	50 mg/m ³

Megjegyzés:

A kibocsátási határértékek száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

IV.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

A) Üzemelés

- 1.1. A telephelyen végzett tevékenységeket úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést.
- 1.2. A gyűjtőközpont és a kapcsolódó létesítmények üzemeltetése során végzett tevékenységek nem okozhatják a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 1.3. A telepített gépek üzemeltetésekor a biztonsági előírásokat be kell tartani, az üzemanyag-, kenőanyag-elfolyásokat meg kell akadályozni.
- 1.4. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani.
- 1.5. A légszennyező pontforrásokhoz csatlakozó berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.6. Az üzemelés során esetleg keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését csak a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet által előírt feltételeknek megfelelően kialakított és műszaki védelemmel ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen lehet végezni.
- 1.7. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok csak érvényes hatósági engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át.
- 1.8. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladékgyűjtőhely kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem gyűjthető.
- 1.9. 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.
- 1.10. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 1.11. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.12. Biztosítani kell, hogy a vezetékekből (felszín alatti, ill. feletti) az elfolyás, szivárgás kizárható legyen, a meghibásodás észlelését követően azonnal meg kell tenni a hibaelhárításhoz szükséges intézkedéseket.
- 1.13. A gyűjtőközpont kútbekötő vezetékének üzemeltetése során törekedni kell arra, hogy a területen esetlegesen előforduló természeti értékek ne sérüljenek, ill. a munkálatok az egyedek és állományaik legkisebb mértékű zavarása mellett történjenek.

B) Felhagyás

- 1.14. A gázvezeték felhagyását a környezetszennyezést és károsítást kizáró módon kell végezni, a gyűjtőközpont megszüntetése után a terület helyreállítását a jóváhagyott tájrendezési terv alapján el kell végezni.
- 1.15. A tevékenység teljes telepen vagy annak egy részén történő felhagyása esetén szükséges tevékenységeknek a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
 - A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a különböző tartályoknak, műtárgyaknak a kitakarításáról gondoskodni kell.
 - A felhagyás során elbontásra kerülő létesítményekből származó bontási hulladékok kezeléséről (gyűjtés, ártalmatlanítás, hasznosítás) szintén gondoskodni kell az érvényben lévő hulladékgazdálkodási jogszabályok alapján.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás vagy hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni azon tárolt hulladékok, anyagok ártalmatlanítás vagy hasznosítás céljából eltávolításáról, melyek környezet-szennyezést okozhatnak.
- 1.16. A gyűjtőközpont és a kapcsolódó létesítmények felhagyása során végzett tevékenységek nem okozhatják a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni

védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

- 1.18. A gyűjtőközpont kútbekötő vezetékének felhagyása során törekedni kell arra, hogy a területen esetlegesen előforduló természeti értékek ne sérüljenek, ill. a munkálatok az egyedek és állományaik legkisebb mértékű zavarása mellett történjenek.
- 1.19. A felhagyás során, amennyiben az a vezetékek eltávolításával jár, az ásott gödrök és árkok betemetése előtt az azokba beesett állatokat (elsősorban hullóket, kétlétű és kisemlős fajok egyedeit) kíméletesen el kell távolítani.
- 1.20. Amennyiben a felhagyás során a vezetékek eltávolítása történik, a védett élőlény egyedének, ill. állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt, aki a terület és az ott előforduló védett természeti értékek védelme érdekében, természetvédelmi szakmai indokok alapján a felhagyási tevékenységet – a természetvédelmi hatóság útján – leállíthatja.
- 1.21. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. 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. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 3.1. A Caterpillar típusú földgázüzemű motorhoz csatlakozó **P2 azonosítójú** légszennyező pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását az üzemeltető **évente** akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel köteles meghatározni.
A Perkins 2806A-E18TAG2 típusú dízelüzemű motorhoz csatlakozó helyhez kötött **P3 azonosítójú** légszennyező pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását az üzemeltető **ötévente** köteles akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel meghatározni. A legközelebbi mérési jegyzőkönyvet **2023. február 28-ig** kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra benyújtani.
A mérésekről készített jegyzőkönyvet rendelkezésre állást követően haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
Az emissziómérések időpontjáról azt megelőzően – legalább 8 nappal – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 3.2. A légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente**, a tárgyévét követő év **március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben teljesítendő.
- 3.3. A pontforrásokon a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 3.4. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben meghatározott mennyiségek elérése esetén – bejelentést kell tenni a területi környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírt módon.
- 3.5. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként** – a legközelebb **2030. augusztus 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni TPH, BTEX és PAH komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jkv., vizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

4. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az

esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.

- 4.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 4.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére kell benyújtani.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 4.5. A vezetékek meghibásodásának észlelésekor a károkozást azonnali kiszakaszolással csökkenteni kell.

5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 5.1. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy tevékenysége során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 5.2. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.3. A környezethasználó rendszeresen köteles áttekintetni az új fejlesztéseket az anyagok, illetve a hasznosítható hulladékok vonatkozásában, és amennyiben megvalósítható, úgy a használandó anyagokat kevésbé szennyezőkkel kell kiváltani.
- 5.4. Engedélyesnek nyilvántartást kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. 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 hatóságnak.
- 6.2. A **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben** bekövetkezett változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

7. Általános managementtechnikák és ellenőrzés

Képzés

- 7.1. A létesítmény üzemeltetőjének gondoskodnia kell a technológiához szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. 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.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 7.4. 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.
- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

Karbantartás

- 7.6. A berendezések folyamatos karbantartásával és üzem közbeni ellenőrzésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.

- 7.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló **jelentést** a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.8. A metanoladagoló tartályoknál elvégzett **szerkezeti vizsgálat és a nyomáspróba jegyzőkönyvét** annak rendelkezésre állását követően **15 napon belül** el kell juttatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 7.9. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.10. 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.

8. Naplók, üzemkönyvek

- 8.1. A környezetszennyezéssel járó technológiákban bekövetkező meghibásodásokról nyilvántartást kell vezetni.
- 8.2. A HHE-Déva-2 gyűjtőközpont területén biztonsági áramforrásként esetlegesen alkalmazandó dízelüzemű aggregát működtetése esetén az alábbiakat kell nyilvántartani:
- üzemidő
 - felhasznált dízelolaj mennyisége.
- 8.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatai a hulladék-nyilvántartás részét kell képezzék.
- 8.4. 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 és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás 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.
- 8.6. 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.

9. Jelentések

- 9.1. Az engedélyes köteles 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) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 9.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.

- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **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 beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági 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 EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A Khvr. értelmében történt-e a jogszabály értelmében 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.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata, amennyiben van erre vonatkozóan kiadott jogszabályi anyag;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a Khvr. szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 10.3. Az engedély lejártát megelőzően – amennyiben a tevékenységet a telephelyen továbbra is folytatni kívánják – kérni kell annak meghosszabbítását. A meghosszabbítási kérelemhez mellékelni kell a felülvizsgálati dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2026. február 1. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a Khvr.-ben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

V.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3010-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A területen 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 földtani közeg minőségét veszélyeztető szennyező anyagok, illetve lebomlásuk esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok tárolása, elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet, kezelésüket, használatukat (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
3. A telephelyen a gépek üzemeltetésekor a biztonsági előírásokat be kell tartani, az üzemanyag, kenőanyag elfolyásokat, s ezáltal a földtani közeg, illetve a felszín alatti víz szennyeződését meg kell akadályozni. A gépek üzemanyaggal, kenőanyaggal történő ellátásakor csepegést felfogó, megfelelő magasságú védőperemmel ellátott védőtálcát kell alkalmazni, hogy a felszín alatti vizekbe szennyeződés ne kerülhessen.
4. Folyamatosan gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve az anyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
5. A tevékenység felhagyásakor biztosítani kell, hogy a felszín alatti vizet, vagy a földtani közeget érintő szennyeződés ne maradjon vissza, a telephelyen található tartályok, műtárgyak kitarítását el kell végezni, a szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell. A gyűjtőközpont megszüntetése után a terület helyreállítását el kell végezni.
6. 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 **2031. június 30. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a – BE-02/ 20/00028-13/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/39/ 25299-029/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VII.

A határozat ellen jogorvoslatnak helye nincs, az 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-kormanyablak.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 illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2021. február 15.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKG) a BE/39/ 25299-029/2016. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott az O&GD Central Kft. (1024 Budapest, Lövház u. 39., KÜJ: 102 605 442, továbbiakban: Kft.) részére a Dévaványa, külterület 0246/40 hrsz. alatti ingatlanon található HHE-Déva-2 gyűjtőközpontban (KTJ: 101 634 716) folytatott földgáztermelési tevékenységéhez. Az IPPC engedély módosítására a BE-02/ 20/00028-13/2019. ügyiratszámú határozatban került sor.

Az IPPC engedélyben – többek között – előírásra került, hogy 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.

A fentieknek megfelelően a Kft. 2020. október hónap 26. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (továbbiakban: Főosztály), amely alapján 2020. október hónap 27. napján hatósági eljárás indult. A Kft. kérelméhez mellékelte a Kovács Gyuláné dr. szakértő által összeállított felülvizsgálati dokumentációt.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 7. b) pontja és a 2. sz. melléklet 13.2. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 8. és 10.1. pontja alapján 750 000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során szakhatóság bevonása vált szükségessé, így teljes eljárásra tértem át, melyről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00472-7/2020. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit Dévaványa Város Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek az ingatlanát a tevékenység érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a BÉMKG honlapján és a Főosztály hirdetőtábláján is közhírré tettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezeteket a felülvizsgálati eljárásban közhírré tétel útján értesítettem.

A Jegyző a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel 2020. november 02. és november 24. napjai között megtörtént, azzal kapcsolatban ajánlás, észrevétel, bejelentés nem érkezett.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a Főosztályra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a következő szakhatóság került bevonásra az eljárás során:

- Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Igazgatóság).

Az Igazgatóság 35400/3010-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész IV. részében előírt feltételekkel. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/00472-13/2020. ügyiratszámú megkeresésében a Dévaványa, külterület 0246/40 hrsz. alatti ingatlanon az O&GD Central Kft. üzemeltetett HHE-DÉVA-2 Gyűjtőközpont (továbbiakban: Központ) egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – a ZÖLD VONAL-2000 Környezetvédelmi Tanácsadó Kft. (5000 Szolnok, Ponty u. 27.) által 2020. októberében készített – dokumentáció, és az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- A Központ a környékbeli gáztermelő kutak termelvényeit gyűjti össze, és feldolgozás után a HHE-Endrőd Gázüzembe továbbítja. A mezőbeni vezetékek és létesítmények Dévaványa, Mezőtúr és Gyomaendrőd települések külterületét érintik.

- A Központban folytatott tevékenységhez kapcsolódóan szociális, illetve technológiai vízigény nincs, szennyvíz nem keletkezik.

- Csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve, a csapadékvíz a területen, vagy a Központ körül kialakított csapadékvíz árokban elszikkad.

- A területen elhelyezett föld alatti tartályok duplafaluak, kilyukadás jelzővel ellátottak, a metanol tartály, valamint a metanol tartály feltöltésére szolgáló csővezeték alatt kármentőt építettek ki. Az automatikus rendszerek beépítése az esetleges emberi mulasztás esetén is megakadályozza a tárolt anyagok talajba, illetve talajvízbe kerülését.

- A csatolt vizsgálati eredmények szerint a talajvíz TPH tartalma nem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített „B” szennyezettségi határértéket, a terület olajszármazékkal nem szennyezett.

- A tevékenység a felszíni, felszín alatti víztestek mennyiségi, minőségi állapotát üzemszerű működés esetén nem befolyásolja, a víztestekre vonatkozó célkitűzések megvalósítását nem akadályozza. A termelvényhez kapcsolódóan kitermelt rétegvizet szénhidrogén tárolókba sajtolják vissza – bányászati engedély alapján – ivóvíz kivételre igénybevett rétegeket nem érint.

- A Központ területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából kevésbé érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

- A Dévaványa, külterület 0246/40 hrsz. alatti ingatlan területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázist, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket, felszíni vizet, nagyvízi medret, parti sávot nem érint, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására nincs hatással.

A tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a rendelkező részben előírtak betartása mellett megfelel a FAV rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízelétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet és a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagy vízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet követelményeinek. A tevékenység a felszín alatti vizek mennyiségére nincs hatással, az árvíz és a jég levonulására, mederre, mederfenntartásra gyakorolt hatása – felszíni víz érintettségének hiánya miatt – nem értelmezhető.

A rendelkezésekre álló adatok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának vizsgálgatói és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Felszíni és felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a FAV rendelet 19. § (1) bekezdésén

alapul.

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 jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni. ”

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

- 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 Hivatal Népegészségügyi Osztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-02/NEO/9724-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya a BE/34/975-2/2020. ügyiratszámon adta meg véleményét, melyben feltételek előírását nem javasolta.

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján a Jegyzőt adatszolgáltatásra megkerestem a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

A Jegyző DV/6311-2/2020. számú adatszolgáltatása, véleménye alapján: *"Dévaványa város jóváhagyott és jelenleg is hatályos – a település helyi építési szabályozásáról szóló 14/2013. (XI. 29.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: Rendelet) – településrendezési tervében a Dévaványa, külterület 0246/40 hrsz.-ú terület Kb-1 jelű (bányászati) övezetbe esik, ezért a telephelyen folytatott tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott környezet- és természetvédelmi szabályozásnak megfelel, azzal nem ellentétes, összhangban van a településrendezési eszközökkel."*

A BE/39/ 25299-029/2016. ügyiratszámú IPPC engedély kiadásakor az engedélyezési eljárásban közreműködött a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya is, mivel a gázvezeték egy része Mezőtúr közigazgatási területén található. Jelen eljárás során a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát nem vontam be, mivel a meglévő állapot nem változott, gázvezeték létesítésének engedélyezésére jelen eljárásban nem került sor, a földgáz termelése és előkezelése zárt rendszerben történik.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által korábban megküldött JN/KTF/04106-02/2015. ügyiratszámú, ill. JN/KTF/03886-03/2016. levélben foglaltakat figyelembe vettem jelen határozat kiadásakor.

A benyújtott kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A Kft. a Dévaványa, külterület 0246/40 hrsz. alatti ingatlanon található HHE-Déva-2 gyűjtőközpontban (KTJ: 101 634 716) folytatott földgáztermelési tevékenységét a – BE-02/20/00028-13/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/39/ 25299-029/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az engedély 2026. február 28. napjáig érvényes.
- A telephely Dévaványa külterületén, a Dévaványa és Gyomaendrőd közötti 4231 jelű összekötő út mellett, a külterület 0246/40 hrsz-ú területen található. A gyűjtőközpontra termelő kutak anyagárama egyedi kútmérések után, átfogatásra kerülnek az HHE-Endrőd gázüzem felé menő vezetékbe.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek:
 - 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 energiahatékonyasága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.

A gyűjtőüzemi technológiának – az elérhető legjobb technikának való megfelelése tekintetében történő – értékelése a „Referencia dokumentum az elérhető legjobb technikákról – tömörítvény a hazai sajátosságok figyelembevételével” dokumentum Kőolaj- és gázfinomítókra vonatkozó megállapításai, a „Referenciadokumentum a tárolásból eredő kibocsátásokhoz kapcsolódóan elérhető legjobb technikákról (STO, 2005. január)” című dokumentumban, a „Referenciadokumentum a monitoring általános alapelveiről” című dokumentumban, ill. az energiahatékonyasági területen az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyaság terén” című dokumentumban foglaltak alapján történt.

- Levegőtisztaság-védelem: Megállapítottam, hogy a telephelyen 2 db bejelentésköteles légszennyező pontforrás üzemel.
A légszennyező pontforrásokon az emissziómérési kötelezettségét az üzemeltető teljesítette. A P2 azonosítójú pontforráson a legutolsó akkreditált emissziómérést 2020. február 20. napján, a P3 jelű pontforráson 2018. február 6. napján végezte el a FETILEV Felső-Tisza-vidéki Levegőanalitikai Kft. (4405 Nyíregyháza, Tünde u. 23.).
A rendelkezésre álló, a FETILEV Felső-Tisza-vidéki Levegőanalitikai Kft. (4405 Nyíregyháza, Tünde u. 23.) által a P3 azonosítójú pontforráson 2018. február 6-án elvégzett emissziómérésről készített FETILEV-1153/2018 számú, és a P2 azonosítójú pontforráson 2020. február 20-án elvégzett emissziómérésről készített FETILEV-1400/2020 számú akkreditált mérési jegyzőkönyvek adatai alapján megállapítottam, hogy a telephelyen üzemeltetett P2 és P3 azonosítójú pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja a mérés időpontjában a hatályos jogszabályban foglalt határértékeket nem haladta meg.
A 2. számú technológiában a kibocsátási határértékeket a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklet 1. pont és 3. pont E oszlop szerint állapítottam meg.
A 3. számú technológiában a kibocsátási határértékeket az FM rendelet 1. melléklet 1. pont és 3. pont D oszlop szerint – figyelemmel a 3.1. pontban leírtakra – állapítottam meg.
Az emissziómérésre vonatkozó előírásomat az FM rendelet 8. § (2) bekezdés a) pontjában és a 8. § (3) bekezdésben leírtak alapján tettem meg.
A helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzésére időszakos mérés elvégzését írtam elő 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 a (2) bekezdésben leírtak alapján, mely során figyelemmel voltam az utolsó mérés időpontjára.

A benyújtott dokumentációban – a 2018. február 6. napján a P3 azonosítójú pontforráson elvégzett, ill. 2020. február 20. napján a P2 azonosítójú pontforráson elvégzett emissziómérés eredményei alapján – be lett mutatva a telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterülete, amely a P3 pontforrás körüli 1055 méter sugarú területre terjed ki.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 7. §-a, 22. §-a, 25. §-a, 31. §-a és 32. §-a alapján és a 36. § (1) bekezdés rendelkezésében biztosított hatáskörömben eljárva tettem meg.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.

- Hulladékgazdálkodás:

A HHE-Déva-2 gyűjtőközpont területén az elmúlt 5 évben egyszer történt utólagos kútmunkálat (2017. évben) a HHE-Déva-2 gázkúton. Ennek során 12.920 kg olajtartalmú fűróiszap és hulladék (HAK 01 05 05*) keletkezett, melyet a Hunviron Energia- és Környezetgazdálkodási Kft.-nek adtak át hasznosításra. A kútmunkálat során keletkezett egyéb hulladékot szintén átadták engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére.

A telephelyen üzemszerű működés mellett nem várható hulladékképződés. Veszélyes hulladék keletkezésével műszaki hiba, havária esetén lehet számolni. Az ebből keletkező hulladékokat és a kommunális hulladékot a gyűjtőközpont területén lévő, kármentővel ellátott és fedett kialakítású munkahelyi gyűjtőhelyen helyezik el elszállításig. A gyűjtőhelyen egyidejűleg legfeljebb 760 kg mennyiségű hulladék gyűjtésére van lehetőség.

Az O&GD Central Kft. a karbantartást végző cégekkel olyan szerződés köt, mely szerint a javítási, karbantartási munkálatok során keletkező hulladék a munkálatokat végző vállalkozás tulajdonában marad, így azok elszállításáról és megsemmisítéséről a szervizelő cég gondoskodik.

Feltételeimet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet alapján tettem.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából a következőket állapítottam meg:

A gyűjtőközpontban található felszín alatti tartályok:

- föld alatt elhelyezett szloptartályok (2 db, duplafalú, szivárgásjelzővel ellátott);
- metanoltartály (1 db duplafalú tartály lyukadásjelzéssel);
- 1 db 20 m³-es kondenzátumtartály;
- 1 db 50 m³-es inhibitor tartály a metanol tárolására;
- 2 db 60 m³-es tűzivíz tartály.

A vízbesajtoló kutak vezetékének korrózióvédelme érdekében a vezetékbe korróziógátló vegyszert adagolnak. A vegyszer tárolására 1 m³-es tartály áll rendelkezésre.

A telephelyen rendelkezésre állnak kárelhárításhoz szükséges eszközök és felítatóanyagok.

A Dévaványa, külterület 0246/40 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal alapállapot-jelentést kell csatolni. Ezen alapállapot-jelentés a 2015. évi felülvizsgálati dokumentációban benyújtásra 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 Kft. megbízásából a Techno-Víz Kft. Laboratóriuma által 2020. augusztus 5. napján talajmintavétel történt 3 furatból 0,5 m-es és 1,5 m-es, illetve egy ponton 2,5 m mélységtartományokból. A laborvizsgálatokat TPH, BTEX és PAH komponensekre vizsgálták be.

A mérési eredmények alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szennyezőanyag-komponensek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. mellékletben előírt (B) szennyezettségi határértéket nem érik el.

Figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra írtam elő a határozat rendelkező rész IV. fejezet 3.5. pontjában a 10 év múlva esedékes vizsgálatokat.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, mivel a földgáztermelési technológia zárt rendszerű, a telephelyi létesítmények kármentővel ellátottak, a felszín alatti vezetékek szigetelése és meghibásodás esetén az azonnali kiszakaszolás lehetősége biztosítja, hogy az üzem jelentős talajszennyezést ne okozzon.

Előírásomat a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdése, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. melléklete alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem

Megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés a) pontja alapján, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került műszaki számítással. A hatásterületen belül védendő objektum nem található.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 13.2. pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. benyújtotta az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát, annak jóváhagyása a BE/38/02107-11/2020. ügyiratszámú határozatban megtörtént, a határozat **2025. december 31.** napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát az érvényesség lejártát megelőző 60 nappal, de legkésőbb **2025. október 31. napjáig** kezdeményezni kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnál.

- Népegészségügy: A felülvizsgálati 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.

Feltételemet a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XII. törvény 2. §-ban, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) kormányrendelet 4. § (1) bekezdés a) pontjában, illetve a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben foglaltak alapján írtam elő.

- A termőföld minőségi védelme: A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható, külön feltétel előírás a talaj minőségi védelme szempontjából nem indokolt.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 7.5. pontjában rendelkeztem.

- 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 az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV. fejezet 9.1. 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 IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, az IPPC engedély IV. fejezet 10.2. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- Az IPPC engedély meghosszabbításához kapcsolódó felülvizsgálati dokumentáció benyújtásáról a Khvr. 20/A. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével rendelkeztem az IPPC engedély IV. fejezet 10.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg, figyelembe véve a környezethasználó kérelmét is.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, egységes szerkezetbe foglalt kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyeken folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és az IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti.

A határozatot a Kvt. 71. § (1) bekezdés *d*) pontjában, valamint a Khvr. 24. § (9) bekezdés *a*) pontjában biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

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 közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, a Kvt. 71. § (3) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes

szövege a BÉMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, és az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. A döntést – az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján – a közhírré tételt követő 15. napon kell közölni tekinteni.

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

A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja és a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

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.

Gyula, 2021. február 5.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint