



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA

KTO-azonosító: 39556-38-10/2019.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/01955-14/2019.
Ügyintéző: dr. Balthazar Éva
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy az **MMBF Földgáztároló Zrt.** (1037 Budapest, Montevideo u. 16/b.) által 2019. április 10-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: a Szeged-Tápé, 02088/174 hrsz. alatti SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központ telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó 39556-16-12/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2019. június 19.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

Az **MMBF Földgáztároló Zrt.** (1037 Budapest, Montevideo u. 16/b.) részére a 2019. április 10-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Szeged-Tápé, 02088/174 hrsz. alatti SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központ telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének következő pontja szerinti

13.2. pontja: Földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap-tól;

tevékenység folytatásához.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

ENGEDÉLYES ADATAI:

Teljes cégnév: MMBF Földgáztároló Zártkörűen Működő
Részvénytársaság
Rövidített cégnév: MMBF Zrt.
Székhely: 1037 Budapest, Montevideo u. 16/b.
Cégjegyzékszám: 01 10 045494
Adószám: 13780960-2-44
KSH szám: 13780960-5210-114-01
KÜJ: 102 083 891

TELEPHELY ADATAI:

Telephely megnevezése: **SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központ**
Telephely címe: Szeged-Tápé 02088/174 hrsz.
Telephely KTJ: 101 856 411
Létesítmény (IPPC) KTJ: 101 898 961
EOV koordináták: Y= 740 995 m
X= 105 005 m

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR: 06.20 Földgáz kitermelés
09.10 Kőolaj- és földgázkitermelési szolgáltatás
09.90 Egyéb bányászati szolgáltatás
NOSE-P: 105.08
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 13.2
pontja alapján Földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer
m³/nap-tól
A gáztároló mobil
gázkapacitása: 1200 millió m³ stratégiai; 700 millió m³ kereskedelmi

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A Szőreg-I. Biztonsági Földgáztároló megvalósításának célja a lakossági és ipari földgázfogyasztók folyamatos, biztonságos, megfelelő minőségű földgázzal való ellátásának biztosítása a földgázellátási források bármilyen problémája és szélsőséges, hosszantartó téli időjárás esetén is.

A telephely és környezetének bemutatása

A vizsgált üzem Csongrád megye déli részén, Szeged és Algyő között körülbelül félúton helyezkedik el. Az üzem Algyő külterületén, a községtől D-DNy-ra, mintegy 2,7 km távolságra található. Az SZBT-3 gyűjtő és elosztó központhoz legközelebb található felszíni víztest a Tisza, mely attól déli-délkeleti irányban mintegy 360 m távolságra folyik.

A terület és környezete a földtani-mélyföldtani viszonyainak megismerésében az Algyő térségében végzett szénhidrogén kutatás, majd termelés során lemélyített kutató- és feltáró fúrások szolgáltatott adatokat, ezek révén vált ismertté a terület

mélyföldtani szerkezete és felépítése. A terület mélyföldtani felépítésére vonatkozó legtöbb információt a közeli kutatófúrások által harántolt rétegsorok szolgáltatják.

A telephely rövid története

A bányászati létesítmény közvetlen környezetében több száz termelő kút üzemel, az olaj- és gázipari tevékenység már az elmúlt évtizedekben is jellemző volt a térségben. 1965-ben kezdődött meg a hazai energiaszükséglet kielégítésében döntő szerepet játszó Szeged környéki szénhidrogén mezők - közülük a legjelentősebb az algyői mező - termeltetése. Az algyői mezőből a gázszolgáltatás 1966. december végén indult meg, 1971-re elkészült az 1 Mm³/nap kapacitású szabad- és olajkísérő gázt előkészítő üzem.

Az Algyőn megépült gáztermelő létesítmények feladata a mező szabadgáz telepeinek, majd később az olajtelepek nagy gázsapkáinak kitermelése, szállításra való előkészítése volt. A gázkutak vezetékai sugarasan futnak be a mező hossz tengelyében elhelyezkedő 6 db gázgyűjtő állomásra (SZG-1...6). A gyűjtőállomások 1971-1973 között épültek meg.

A tevékenység általános ismertetése

A földgáztárolás a felsőpannon korú rétegekben található Szőreg-I. gázsapkás kőolajtelepben - 1700-1750 m mélységben - valósul meg. A mezőből olajtermelést, valamint sápkagáz termelést végeznek.

A szénhidrogéneket tartalmazó üledékeket 500 m-t meghaladó vastagságú felsőpliocén agyagos-márgás képződmények fedik, amelyek megbízható zárással megakadályozzák azok természetes vándorlását a felettük lévő ivóvíztartó pleisztocén folyóvízi hordalékok felé. A szénhidrogén rétegcsapdák természetes körülmények között önmagukban is jól záródnak.

A tárolási folyamatban az erre a célra kialakított kutak segítségével történik a mobilgáz besajtolása a Szőreg-I. telep belsejébe. A besajtolás következtében a telepnomás fokozatosan növekszik, majd a betárolási időszak végére az eredeti állapothoz közeli nyomásállapot alakul ki a szénhidrogén tárolóban. A tároló ciklikus üzemelésű, ami azt jelenti, hogy a stratégiai betárolási időszakot - szükség esetén - stratégiai kitermelési ciklus követi, melynek során a mobilgáz mennyiségét kitermelik folyamatos nyomáscsökkentést eredményezve a tárolóban.

A biztonsági készlet 1.200 Mm³, mely az eredeti 182,5 bar hidrosztatikus jellegű nyomásérték eléréséig a földalatti rétegbe besajtolható 1.900 Mm³ gázmennyiség egy része. A maradék 700 Mm³ gáz a mobil kereskedelmi készlet.

A Szőreg-I. telepre művelési terv készült. A Szőreg-1 gázsapkás olajtelep földalatti gáztárolóvá alakításának műszaki koncepcióját a Biztonsági Földgáztárolóra 2007-ben készült környezeti hatástanulmány melléklete tartalmazta.

Alkalmazott technológiák részletes bemutatása

1. A földalatti gáztárolás

A Szőreg-1 Biztonsági Földalatti Gáztároló egy gázsapkás olajtelepből került kialakításra. A stratégiai tároló a rendeletben meghatározott feltételek mellett 2010. január 1-től feltöltött állapotban áll rendelkezésre. Az elsősorban stratégiai jellegű tárolás mellett a tárolót részlegesen kereskedelmi tárolás céljából is üzemeltetik.

A gáztároló részei:

- Földalatti tároló - geológiai szerkezet,
- Kutak és kútkörzetek,
- Kútbekötő és gerincvezetékek,
- Kihelyezett gyűjtő és elosztó központok,
- Földalatti gáztároló központi gázelőkészítő és kompresszor üzeme.

A tároló mobil készlete stratégiai + kereskedelmi: 1 200+700 Mm³ Kitermelés stratégiai + kereskedelmi kitermelési csúskapacitása: 20 Mm³/nap (30 napig) + 5 Mm³/nap.

A földalatti gáztárolás technológiája két ciklusból áll:

- **Betárolási ciklus:** a földalatti gáztároló feltöltése a kétfunkciós (besajtoló/termelő) kutakon keresztül, melyhez a távvezetéken érkező földgáz nyomását kompresszorok segítségével növelik.
- **Kitermelési ciklus:** a geológiai tárolóból a nyers földgáz kitárolása saját nyomáson a szintén kétfunkciós kutakon keresztül és előkészítése a távvezetéki feladáshoz szükséges minőségűre.

A Szőreg-1 Biztonsági Földalatti Gáztároló központi létesítményei a MOL Nyrt. tulajdonában és üzemeltetésében lévő Algyő Gázüzem és Főgyűjtő mellett létesültek önálló telephelyként, kerítéssel határolt területen. Az SZBT-1 Kompresszor- és Gázelőkészítő üzem és a kihelyezett gyűjtő és elosztó központok között besajtoló és kitermelő gerincvezetékek üzemelnek.

A Szőreg-1 Biztonsági Földalatti Gáztárolóhoz 44 db új kút tartozik, a melyek közül 10 db vízszintes (nagy hozamú). A lefúrt kutak besajtoló/termelő funkciójúak. Ezen túlmenően 7 db a létesítéskor már meglévő, csak termelő funkciójú hagyományos kialakítású kút is a termelő rendszer része. E kutakból az SZBT-3 gyűjtő és elosztó központhoz tartozó kutak a következők:

18 db létesítéskor mélyített új kút:	SZGT-15...SZGT-27; SZGT-H1...SZGT-H5
1 db létesítéskor már meglévő kút:	Algyő-626H.

A Szőreg-1 Biztonsági Földalatti Gáztároló távvezetéki gázzal történő feltöltéséhez a gázt a gázbesajtoló gerincvezetéken vezetik az SZBT-3 gyűjtő és elosztó központhoz. Itt történik a besajtolandó gáz kutankénti elosztása.

Kitermelési ciklus során a termelő kutakból kitermelt gázt a gyűjtő és elosztó központon gyűjtik és szeparálják. A szeparált gázt a gáz gerincvezetéken az SZBT-1 Gázelőkészítő Üzembe szállítják. A szeparátorokból elvezetett fluidumnak feldolgozása a MOL Nyrt. Algyő Gázüzem és Algyő Főgyűjtő technológiai rendszerében történik.

2. A gyűjtő és elosztó központ technológiájának ismertetése

2.1. A gáztároló feltöltése

Betárolási ciklusban a gyűjtő-elosztó központokban történik meg a besajtolandó gáz szétosztása a kutak felé, melyeken keresztül a természetes képződménybe termelhetők.

A gáztárolóba törtéző betárolási kapacitás meghatározásánál 150 napos besajtolási ciklusidő lett figyelembe véve, amely alatt az $1,9 \times 10^9 \text{ Nm}^3$ mobil gázkészlet betárolható, ill. pótolható vissza a rendelkezésre álló $12,7 \times 10^6 \text{ Nm}^3/\text{nap}$ betárolási kapacitással.

A távvezetéki gázt az SZBT-1 Kompresszor Üzembe beépített kétfokozatú gépekkel komprimálják 45-55 bar(a) szívóoldali nyomásról 120-185 bar(a) értékre. Az SZBT-1-től 210 bar nyomásfokozatú gázbesajtoló gerincvezeték létesült az SZBT-3 gyűjtő és elosztó központ irányába. A gerincvezeték az egyes telephelyek közötti átmérője az SZBT-1 telephelytől távolodva fokozatosan csökkenő:

SZBT-1 - SZBT-2 között	DN350,
SZBT-2 - SZBT-3 között	DN300,
SZBT-3 - SZBT-4 között	DN250 átmérőjű.

A tisztítható besajtoló gerincvezetékek a gyűjtő és elosztó központok kerítésvonalán belül jönnek a felszínre. A szakaszoló szerelvények utáni vezetékágból ágaznak le a koaleszcer szűrő-szeparátoron keresztül a gyűjtő és elosztó központok befutósoraihoz kiépített gázbesajtoló fejcsovek.

A betárolási ciklusban működő, S-05-3 jelű állóhengeres, 210 bar tervezési és engedélyezési nyomású koaleszcer szűrő-szeparátor készülék a komprimált gázból az SZBT-1 kompresszoraiból származó olajat leválasztja, valamint a csővezeték faláról leváló szilárd szemcséket (reve) kiszűri a földalatti gáztároló rétegbe történő besajtolást megelőzően. A készülékben az üzemi nyomás 115-185 bar, üzemi hőmérséklet $+ 5 - + 40 \text{ °C}$. A készülék bonthatóságát, és ezáltal a beépített szűrő elemek cseréjét vagy tisztíthatóságát a leszerelhető fedél biztosítja. A koaleszcer szűrő-szeparátorban automatikusan leválasztott olaj leürítése a kompresszorolaj gyűjtő készülékbe történik. A mintegy 315 l űrtartalmú, Ø500 mm- es, 25 bar tervezési nyomású fekvőhengeres készülék gázvezető ága szerelvény beépítése nélkül van bekötve a gyűjtő és elosztó központ lefúvató rendszerébe. A gyűjtő készülék időszakos folyadék leürítése gravitációsan, flexibilis csatlakozással a készülék alá helyezendő hordóba történik. A hordó tartalmának, mint veszélyes hulladéknak a megfelelő gyűjtését és elszállítását rendszeresen végzik.

A 1 db meglévő kút vezetékei nem csatlakoznak a besajtoló fejsőre, mivel ezek csak termelő kutak, szemben a 18 db új besajtoló/termelő kúttal. Az SZBT-3 befutósori fejsővénel 1 db további tartalékhely lett kialakítva.

A 18 db új kútvezeték egységesen DN150 méretű, PN210-es, a velük párhuzamosan futó metanol vezetékek pedig DN25 PN210 méretűek és nyomásfokozatúak. A meglévő kutak vezetékei DN100 PN160-asak a mezőbeni (nyomvonalas) szakaszokon is. Biztonságtechnikai megfontolásból a gyűjtő és elosztó központon belüli, befutósori kútvezetékek és metanol vezetékek biztonsági elzáró szerelvényeitől 210 bar tervezési nyomásúak.

2.2. Földgáz kitermelés

Kitermelési ciklus során a termelő kutak gázát a gyűjtőállomásokon szeparálják. A leválasztott CH₄-folyadék és kísérő víz a meglévő MOL-os rendszerbe, a gáz pedig az új, mezőn belüli kitérítő gerincvezetéken a központi gázelőkészítő technológiára kerül. A kutakhoz kitermelés kezdetén a hidrát-képződés elkerüléséhez szükséges metanol adagolása is innen történik.

A Szőreg-1 stratégiai gáztárolónál a stratégiai mobil gázkészlethez rendelt 30 napon át 20 MNm³/nap, a kereskedelmihez rendelt további 5 MNm³/nap kitermelő csúcskapacitás áll rendelkezésre. A kitermelő csúcskapacitás a már előkészített gázáramra értendő. A stratégiai 20 MNm³/nap csúcskapacitást az üzemindítást követő 24 órán belül kell elérni.

Alacsony hőmérsékletű kitermelés esetén a szénhidrogén-hidrátok keletkezését, ill. jégképződést megakadályozó műveletekre van szükség, mint a befutósori gázmelegítés, ill. kútkörzeti és/vagy befutósori metanol adagolás. Gázmelegítés céljából a befutósori kútvezetékbe, a biztonsági főelzáró szerelvények és a befutósori fejső rendszer közötti vezeték szakaszokba (a hozamszabályozók elé) gázmelegítők vannak beépítve. Fűtőközeg a kazánkonténer 1 és 2 MW hőteljesítményű melegvízes kazánjainak szekunder ágában keringetett max. 90 °C-os hőmérsékletű kilépőoldali fagyálló folyadék. A gázáram hőmérsékletének szabályozása a hozamszabályozótól elvezetett gáz hőmérsékletéről (mint előre beállítandó alapjelről) történik, a gázmelegítőbe bevezetett fűtő közeg mennyiségének szabályozásával (szabályozó szelepen keresztül).

A kútáramnak a kutak beüzemelésétől, beindításától történő felmelegedése függ a kútvezeték hosszától és a tényleges kúthozamtól egyaránt. Ez utóbbi mennyiségi értéket egyedi kutanként a számítógépes irányító rendszeren (DCS) a hozamszabályozóhoz tartozóan kell beállítani.

A stratégiai 20 MNm³/nap csúcskapacitásnak az üzemindítást követő 24 órán belüli eléréséhez a bekötendő kutakat 4-6 darabos kútcsoportonként - a kazánok felfűtését követően 3-6 órás ciklusokban - lehet termelésbe állítani. A gyűjtőközpont közelében, nagyobb hozamú kutak beüzemeltetésével kezdett stratégiai kitermelés esetén rövidebb idő elteltével lehet újabb kutakat sorrendben egymás után beindítani.

A gázmelegítőknél a szabályozandó hőmérséklet tartomány 0 - 40 °C közötti (beavatkozási tartomány) alapjelet a kitermelés előtt a kezelő állítja be.

A kútvezetékekben kétirányú mérésre és szabályozásra alkalmas ultrahangos áramlásmérők és hozamszabályozók kerültek beépítésre. A kutak szabályozását besajtoláskor és kitermeléskor is a számítógépes üzemirányító rendszer (DCS) vezérli.

Kútindításnál illetve azt megelőzően a metanol adagolás a kútkörzetekben történik, azt követően a befutósori gázvezetékeknél. A hozamszabályozók utáni kútvezetékek a mérő és közös (DN200 és DN500 méretű) termelő fejcsövekre, valamint a helyi lefúvató fejcsövére (DN150) csatlakoznak.

A közös fejcsőhöz csatlakozó kútvezetési szakaszba motorikus helyi és távműködtetésű elzáró szerelvényt terveztek, míg a mérő fej csőhöz csatlakozó kútvezetési szakaszba csak kézi elzárót. Mindkét féle szerelvény nyitott és zárt állapotának távjelzése látható az irányítástechnikai rendszeren.

A befutósori mérő és közös termelő fejcsövek 210 bar tervezési és engedélyezési nyomásúak a szeparátortéri mérő és közös szeparátorok gáz belépő vezetékének elzáró szerelvényeivel bezárólag. A termelő fejcsövekbe a helyi nyomás és hőmérsékletmérők mellett nyomás és hőmérséklet távadó műszereket is felszereltek. A 210 bar-os befutósori vezetékrendszer után a szeparátortéri technológiai rendszer, valamint kitermelő gerincvezeték rendszer 100 bar tervezési és engedélyezési nyomású. A 100 bar-os kitermelő rendszer túlnyomás elleni védelme céljából a befutósori mérő és termelő fejcsövekbe SIL-3 (Safety Integrity Level = biztonsági teljességi szint) bizonylattal ellátott nyomásvédelmi rendszer került beépítésre. Ezeknek a szerelvényeknek a nyitott, ill. zárt helyzete távjelzéssel van megjelenítve a DCS rendszeren. Ezzel egyidejűleg zárnak a befutósori főelzáró szerelvények is. A biztonság fokozása érdekében az előbb ismertetett védelemhez fedővédelmek tartoznak.

2.3. Szeparálás, gázkiadás

Az SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központ szeparátorterén két közös és egy mérő szeparátor került beépítésre. A szeparátorok háromfázisú, kéttetes készülékek. Szeparálási nyomás 65- 90 bar. A közös szeparátorok egymással párhuzamosan vannak kapcsolva, és a befutósori közös fejcsőről ágaznak le. A felső szeparátortestben válik le a gázból a folyadék, mely az alsó készüléktestben válik szét CH-kondenzátumra és kísérvízre. A felső készüléktestből a gáz ütközőlemezes cseppfogó betéten áramlik keresztül.

A szeparátortéri gáz fejcső fokozatosan növekvő méretekkel épült ki az SZBT-3 gerincvezetési kezelőterére, és csatlakozik az SZBT-4 felől érkező DN450-as nyersgáz gerincvezeték fogadópontja utáni felbővített vezetékszakaszhoz. Az SZBT-3 Gázelőkészítő Üzem felé kilépő nyersgáz gerincvezeték DN600 méretű PN100 nyomásfokozatú. A gáz gerincvezetékbe metanol adagolási lehetőség az SZBT-3 szeparátortéri gázvezető fej csövével van.

A háromfázisú szeparátorok alsó, Ø800-as készüléktestéből a CH-kondenzátum és a kísérővíz elvezetés szűrőkön, mennyiségmérőkön és szabályozó szelepeken keresztül történik. Ezek az elemek kiszakaszolhatók, továbbá kerülőági elzáróval és kézi szabályozóval is el vannak látva. A szintelen kondenzátumot a szomszédos SZG-6 gázgyűjtő állomás G-T jelű tartalék gerincvezetékén szállítják az Algyői Gázüzembe, a további nyomásejtés ott történik.

A kísérővíz elvezetés az algyői olaj gerincvezeték rendszeren át az Algyői Főgyűjtőre történik. A kísérő víz elvezető fejszőhöz csatlakoznak a szeparátorok kondenzátum elvezető ágai is arra az esetre, ha a szeparált kondenzátum elolajozódik (elszíneződik). Színes kondenzátumnak a kísérő víz fejszóra való átkötésébe az eltérő nyomásviszonyok miatt egy kézi szabályozó szelep szolgál minden szeparátornál.

A 100 bar-os szeparátorok biztonsági szelepei csak kiszakaszoláskor, a bezárt térfogat esetleges túlmelegedéséből adódó túlnyomás levezetését szolgálják. Nyitónyomásuk 100 bar. A biztonsági szelepekkel párhuzamosan a szeparátorok nyomásmentesítő ágai is be vannak kötve a lefúvató rendszerre.

2.4. A technológiai és monitoring kutak bemutatása

Az SZBT-3 gyűjtő és elosztó központi befutósori fejsző rendszerre csatlakozó kutak adatai:

Kút jele	EOV _y	EOV _x	Funkció
SZGT-15	739 710	105 856	besajtoló/termelő
SZGT-16	739 942	105 722	besajtoló/termelő
SZGT-17	740 287	105 432	besajtoló/termelő
SZGT-18	740 543	105 159	besajtoló/termelő
SZGT-19	740 779	105 325	besajtoló/termelő
SZGT-20	740 832	105 682	besajtoló/termelő
SZGT-21	740 528	105 587	besajtoló/termelő
SZGT-22	741 432	105 390	besajtoló/termelő
SZGT-23	740 605	104 753	besajtoló/termelő
SZGT-24	740 207	104 973	besajtoló/termelő
SZGT-25	740 029	104 579	besajtoló/termelő
SZGT-26	740 419	104 485	besajtoló/termelő
SZGT-27	739 996	105 085	besajtoló/termelő
SZGT-H1	740 898	105 318	besajtoló/termelő
SZGT-H2	740 674	104 819	besajtoló/termelő
SZGT-H3	740 514	104 615	besajtoló/termelő
SZGT-H4	740 369	104 242	besajtoló/termelő
SZGT-H5	740 041	104 018	besajtoló/termelő
Algyő-626H	741 279	105 062	csak termelő

A besajtoló és termelő kutak kapacitásai:

Kút jele	Betárolás				Kút jele	Kitárolás			
	Min. [m ³ /óra]	Max. [m ³ /óra]	Min. [m ³ /nap]	Max. [m ³ /nap]		Min. [m ³ /óra]	Max. [m ³ /óra]	Min. [m ³ /nap]	Max. [m ³ /nap]
SZGT-15	2 500	8 500	60 000	200 000	SZGT-15	2 500	16500	60 000	396 000
SZGT-16	2 500	8 500	60 000	200 000	SZGT-16	2 500	21000	60 000	504 000
SZGT-17	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-17	2 500	16 500	60 000	396 000
SZGT-18	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-18	2 500	25 000	60 000	600 000
SZGT-19	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-19	2 500	25 000	60 000	600 000
SZGT-20	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-20	2 500	25 000	60 000	600 000
SZGT-21	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-21	2 500	25 000	60 000	600 000
SZGT-22	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-22	2 500	25 000	60 000	600 000
SZGT-23	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-23	2 500	21 000	60 000	504 000
SZGT-24	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-24	2 500	14 500	60 000	348 000
SZGT-25	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-25	2 500	14 500	60 000	348 000
SZGT-26	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-26	2 500	14 500	60 000	348 000
SZGT-27	2 500	10 500	60 000	250 000	SZGT-27	2 500	16 500	60 000	396 000
SZGT-H1	2 500	18 500	60 000	450 000	SZGT-H1	2 500	37 500	60 000	900 000
SZGT-H2	2 500	18 500	60 000	450 000	SZGT-H2	2 500	33 500	60 000	804 000
SZGT-H3	2 500	16 500	60 000	400 000	SZGT-H3	2 500	33 500	60 000	804 000
SZGT-H4	2 500	18 500	60 000	450 000	SZGT-H4	2 500	33 500	60 000	804 000
SZGT-H5	2 500	16 500	60 000	400 000	SZGT-H5	2 500	25000	60 000	600 000
Algyő-626H	0	0	0	0	Algyő-626H	2 500	12 500	60 000	300 000
Összesen:	45 000	221 000	1 080 000	5 304 000	Összesen:	47500	435500	1 140 000	10 452000

Az SZBT-3 gyűjtő és elosztó központ körzetébe eső, a gáztároló megfigyelésére szolgáló monitoring kutak:

Kút jele	EOV _Y	EOV _X
Algyő-576	739 841	104 423
Algyő-865	740 928	105 721

A termelő és/vagy besajtoló kutak kútkörzetéből a gyűjtő és elosztó központra az alábbi paraméterek kerülnek továbbításra URH -s adatátvitellel:

- Csőfej nyomás
- Bélésű nyomás
- Légző nyomás
- Csőfej hőmérséklet

A megfigyelő kutaknak a kútkörzetéből az SZBT-3-ra az alábbi paraméterek kerülnek továbbításra URH -s adatátvitellel:

- Termelőcső nyomás
- Bélésű nyomás
- Légző nyomás

3. Segédüzemi technológiák és külső kapcsolatok

3.1. Technológiai célú hőellátás

A gyújtó és elosztó központ befutósori gázmelegítőinek technológiai célú hőellátására egy darab 1 MW és egy darab 2 MW névleges hőteljesítményű melegvizes kazánegységek kerültek beépítésre. A kazánegységek önálló automatikus égés és szabályozásvezérléssel, ill. primer- és szekunderoldali keringtető rendszerrel rendelkeznek. A kazánok fűtőgáz megtáplálását az SZBT gyújtó-elosztó központok besajtoló rendszeréről a koaleszcer szeparátorok gázvezető ágáról (szűrt gáz) leágazva biztosítják, a fogyasztott mennyiség mérésre kerül.

Kétkörös fűtési rendszerben a primer (kazán) és a szekunder (technológia felől) körök zártak. A fűtési rendszer mindkét köre glikol bázisú fagyálló folyadékkal kerül feltöltésre az egységek esetleges téli elfagyásának megakadályozására. A szekunder oldali beépített keringtető szivattyúk száma összesen 2 db (1 db üzemi + 1 db tartalék) a két kazánegységhez együttesen. A szekunder oldali keringtető szivattyúk közös frekvencia-fordulatszám szabályzóval rendelkeznek, szabályozásuk nyomáskülönbség alapján történik. A kazánokhoz 1 db közös lemezes hőcserélő van beépítve. A primer és a szekunder körű rendszerekhez zárt tágulási tartályok (1 db 800 l-es és 2 db 600 l-es) tartoznak.

A gyújtó és elosztó központ hőellátó egységének üzemi távfelügyeletét, üzemállapot jelzéseinek monitorozását (üzemállapot, üzemzavar, hibajelzések stb.) a kazánegységek kommunikációs rendszerén keresztül, a gyújtó és elosztó központba kihelyezett DCS-R üzemfelügyeleti rendszer látja el. A kazánok önálló vezérlési rendszere és szabályozási automatika biztosítja a kazánok egyedi és együttes hibamentes üzemét, a szekunderoldal hőigényétől függő önálló ki- és beléptetését. A konténeren belül CH - koncentráció érzékelő került elhelyezésre, amely esetleges fűtőgáz szivárgás esetén, az ARH 20%-ánál jelzést kell adjon a kihelyezett DCS-R üzemfelügyeleti rendszernek, az ARH 40%-ánál pedig automatikusan zárja a fűtőgáz biztonsági mágnes szelepét.

3.2. Fűtőgáz előkészítő egység

A gyújtó- és elosztó központ 3 MW összes névleges hőteljesítményű melegvizes kazán egységeinek fűtőgáz ellátásához 1 db komplett, szánkóra szerelt kivitelű fűtőgáz előkészítő egység került beépítésre. A kazánok együttes gázfogyasztása max. 350 Nm³/h mennyiségű, 34 MJ/Nm³ fűtőértékű szagosított fűtőgáz, melynek túlnyomása 200-250 mbar.

A gázelőkészítő egység biztosítja a többlépcsős nyomásszabályozást, a szabályozási lépcsők közötti folyadékleválasztást, valamint a szükséges fűtést. A fűtőgáz előkészítő egység tervezésénél minimum két lépcsős nyomásejtéssel kell számolni. A nagy expanzió miatt a gázt fűteni szükséges, a gázmelegítéshez villamos tápenergia áll rendelkezésre. A nyomásejtés után a cseppfogóból leválasztott folyadék automatikusan ürül a gyújtó és elosztó központ atmoszférikus üzemű szloptartályába.

A fűtőgáz felhasználás miatt a hazai előírásoknak megfelelően az előkészített gázt szagosítani kell. A szagosító anyag adagolás a mindenkori gázfelhasználástól

függően mennyiségarányos. A fűtőgáz előkészítő egység szekunderoldalon, kazánházi felhasználásra alkalmas minőségű gázt biztosít. A kiadott fűtőgáz mennyiségét az egységen belül mérik

3.3. Metanol tároló és adagoló rendszer

A kitermeléskor kútindításkor, illetve kis kúthozamok esetén a szénhidrogén hidrátok keletkezésének megakadályozására metanol injektálásra van szükség. A gázkutakhoz metanol adagoló vezeték egyrészt a kútkörzeten belül két adagolási ponthoz, másrészt a gyűjtő és elosztó központ befutósoránál a hozamkorlátozó szelep előtt és szelep utáni kútbekötő vezetékszakaszokhoz csatlakozik. A gázkutakon kívül a kitermelő gerincvezeteki indítópontokhoz (ill. szeparátortéri gáz fejcső induló szakaszához) is adagolnak metanolt.

A metanol adagoló rendszerhez tartozik az 50 m³-es metanol tartály, továbbá a metanol lefejtő szivattyúk és ezek vezetékrendszere is. Az 50 m³-es Ø2500 mm-es metanol tartály földfeletti, védőtálcás, atmoszférikus üzemű, légző szeleppel ellátott, 2 bar tervezési és engedélyezési nyomású, fekvőhengeres készülék.

A lefejtő szivattyúk csővezeteki kapcsolata lehetővé teszi a metanol lefejtését a tankautóból az 50 m³-es tartályba, valamint indokolt esetben a tartály visszafejtését a tankautóba. A szivattyúk kerülőágain a tankautó saját szivattyújával (ha van ilyen) szintén át lehet fejteni a metanolt az 50 m³-es tartályba. Az adagoló szivattyúkhöz két párhuzamosan beépítendő mechanikai szűrőn keresztül áramlik át a metanol.

A gyűjtő és elosztó központon minden adagolási helyhez önálló adagolófej tartozik, a gerincvezeteki adagoláshoz pedig önálló szivattyú szükséges.

A gyűjtő- és elosztó központban telepítendő adagolóállomások közös alapkeretre szerelt villamos hajtású hidraulikus membránszivattyúból, adagolófejenként belső és külső biztonsági és visszacsapó szeleppel, szívó- és nyomóoldali kézi elzáró szerelvényekből, pulzációs edényekből, közös szívó fejcsőből, kézi és motoros lökethossz állítóból, valamint helyi műszerekből felépített komplett berendezések, adagolófejenként önálló nyomóvezetékkel.

A gyűjtő- és elosztó központban az adagolt metanol mennyiségét adagolási helyenként a gázminőség, nyomás, hőmérséklet és gázáram függvényében a központi üzemirányító (DCS) rendszer határozza meg és vezérli.

Az adagolandó metanol mennyiségek az SZBT-3 gyűjtő és elosztó központban:

- gázkutakhoz: 14 fej, egyenként: 80 l/h
- 5 fej, egyenként: 130 l/h
- bővítési lehetőség 1 fej: 130 l/h
- gerincvezetékhez önálló egyfejes szivattyú: 130 l/h

Beépített szivattyúk:

- Gázkutakhoz
 - o 2 db adagolószivattyú (5,5 kW)

- o 2 db adagolószivattyú (11,0 kW)
 - Gerincvezetékhez
- 1 db adagolószivattyú (1,5 kW)

3.4. Lefúvató és szlop rendszer

A gyűjtő- és elosztó központ befutósori besajtoló és kitermelő fejsöveivel párhuzamosan DN150 méretű lefúvató fejső 5 m³ cseppfogón keresztül csatlakozik a DN200-as, 22 m magas lefúvató állványcsőhöz.

A gyűjtő- és elosztó központon belül nagyteljesítményű lefúvatásokat (pl. teljes kútáram lefúvatása biztonsági szeleppel) nem terveztek. Ez utóbbi helyeken biztonsági szelepek helyett biztonsági gyorszárok működnek, melyekkel az érintett rendszer havária esetben kiszakaszolható és így nincs szükség nagy mennyiségű gáz lefúvatására. A készülékek és a technológiai vezetékrendszer nyomásmentesítése szándékolt kezelői beavatkozást igényelnek. A lefúvató fejsőre kötnek a befutósori kútvezetékek, nyomásmentesítő szerelvényei, a koaleszcer szűrő-szeparátor, a fűtőgáz előkészítő egység lefúvatója, a kitermelő szeparátorok biztonsági szelepei és nyomásmentesítő szerelvényei, a gerincvezeteki fogadó és indítóvégek, technológiai fejsövek nyomásmentesítői, továbbá a kazánok szekunder oldalai fejsöveinek túlnyomás elleni védelmére betervezett hasadó tárcsák.

A lefúvatások befejeztével a lefúvató rendszeri cseppfogó villamos fűtőszállal egybeszigetelt zsompjában összegyűlt folyadékot gravitációsan a gyűjtő központ szloptartályába ürítik.

A közös mérő és termelőszeperatorok, a fűtőgáz előkészítő egység cseppfogói, valamint a lefúvató rendszeri cseppfogó folyadék leürítői a gyűjtő és elosztó központ DN100-as szlop fejsövén keresztül az SL-02-3 és a SL-01-3 szloptartályokba kötnek be. A szloptartályok földfelszín alá süllyesztett, atmoszférikus üzemű légzőszeleppel ellátott duplafalú fekvőhengeres kivitelűek, űrtartalmuk 50 m³ és 10 m³. A szlop leürítő fejsőre tölcéses csatlakozást is kialakítottak, mely a mintavételi helyeken és gerincvezetékek görény feladó és fogadó csővégeinek leürítéseikor felfogott folyadékok betöltésére szolgál.

A szlop tartályban összegyűlt folyadék ürítése egy beépített merülő szivattyúkkal - mennyiségmérőn keresztül - a MOL Nyrt. SzG-3gyűjtőállomására a meglévő lefúvató rendszeri földalatti készülékébe történik. Amennyiben az SzG-3 gyűjtőállomására nem lehetséges a szlopfolyadék forgalmazása, úgy a kiépített lefejtő segítségével tartálykocsis közúti szállítással oldható meg a tartály leürítése. A szloptartályok szivattyúinak indítása és leállítása a helyszínen kézi módon, illetve a szloptartályi alsó vésszintről szintkapcsolóval lehetséges.

3.5. Műszerlevegő ellátó egység

A gyűjtő és elosztó központ technológiai rendszerébe beépítendő pneumatikus segédenergiával működő műszerek levegőigényének biztosítására 70 Nm³/h kapacitású műszerlevegő ellátó egységet telepítettek. A műszerlevegő ellátó egység rendelkezik 1 db üzemi és 1 db tartalék olaj- befecskendezésű csavar légkompresszorral, 1 db adszorpciós szárítóval, elő és utószűrővel, komprimált

levegő visszahűtővel. A 10 m³-es légtartály szabadtéren, a műszerlevegő ellátó rendszer egyéb berendezése pedig a gyűjtő és elosztó központ kezelői épületében kialakított helyiségben került elhelyezésre.

3.6. Villamos energia ellátás

A gyűjtő és elosztó központ tervezett villamos berendezéseinek villamos teljesítményigénye: 3 × 230/400 V; 50 Hz feszültség szinten:

- Beépített: 200,0 kW
- Egyidejű: 105,0 kW

A fenti teljesítményigény az OTR 20/0,4 kV-os 250 kVA-es transzformátorállomásból földkábelben biztosított. A külső villamosenergia-ellátás meglévő 20 kV-os hálózatról lecsatlakozással történik.

A telephelyre egy diesel üzemű áramfejlesztő került telepítésre, amely a hálózat kimaradása esetén a szünetmentes üzemeléshez biztosítja a szükséges villamosenergiát a fogyasztók részére. A gyűjtő- és elosztó központok erőátviteli fogyasztóit földkábelben táplálják. A kábelek egy részét földárókba, egy részét beton kábelcsatornában, illetve technológiai acélszerkezethez rögzített tűzi horganyzott kábelcsatornában vezetik. A gyűjtő- és elosztó központok villamos fogyasztói helyi indításúak, illetve távműködtetésűek.

A központok térvilágítása vasbeton oszlopokra szerelt energiatakarékos fényszórókkal működik, amelyek általános megvilágítást biztosítanak. A befutósor, a szeparátor tér és szivattyúszín világításának bekapcsolására csak a kezelői jelenlétnél van szükség.

A technológiai csővezetékek elfagyás veszélyes csőszakaszait, szerelvényeit a csővezetékekre és szerelvényekre felszerelendő fűtőkábelekkel látták el.

A kezelő épület helyiségeit a helyiségek jellegének megfelelő világítással, dugaszoló aljzatokkal valósították meg. A kezelő helyiségbe került elhelyezésre egy szünetmentes áramforrás, amely az adatátviteli rendszer, a vagyon és tűzvédelem berendezéseinek folyamatos villamosenergia-ellátását áramkimaradás esetén is biztosítja.

A helyiségekbe villamos fűtés, klímaberendezés került telepítésre.

A gyűjtő- és elosztó központokon Ø20 mm koracélból és 4 méteres 2"-os csőföldelőkből, földelő hálózat került kialakításra.

A gyűjtő- és elosztó központok villámvédelme és másodlagos túlfeszültség elleni védelme az előírásoknak megfelelően kerül kialakításra.

A telephely biztonsági áramtalanítása biztonsági kikapcsolóval lehetséges.

4. A gyűjtő- és elosztóállomás kiszolgáló létesítményei és berendezései

4.1. Kezelőépület

A kezelőépületbe az állandó felügyelet nélküli gyűjtő- és elosztó központ erősáramú-, műszer-, műszerlevegő helysége települ raktárhelyiséggel és WC blokkal kiegészítve. A beépített alapterület: 88,69 m². A fűtés villamos fűtőtestekkel történik, léghűtés erősáramú és műszerhelyiségben van.

4.2. Szivattyúszín

A színbe 5 db metanol adagoló szivattyú került elhelyezésre, funkciójuk porlasztott metanol adagolása a kútvezetékbe. A beépített alapterület: 80,08 m².

4.3. Veszélyes hulladéktároló konténer

A gyűjtő és elosztó központban keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése hordókban történik. A hordók tárolását egy környezetbarát konténer biztosítja, melynek rácsos padlója alatt hegesztett acél felfogó teknő van. A konténer vasalt lemezalagra van állítva.

4.4. Külső kapcsolatok

Az SZBT-3 gyűjtő és elosztó központ technológiai és egyéb anyag- és energiaforgalmi kapcsolatban áll a MOL Nyrt. SZG-3 gázgyűjtő állomásával, melyek átadására, illetve fogadására az MMBF Zrt. és a MOL Nyrt. szerződést kötött. Az üzemek közötti csatlakozási csomópontokban mennyiségmérők kerültek beépítésre.

Az SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központ technológiai kapcsolata az SzG-3 gázgyűjtő állomással, valamint az olaj gerincvezeték rendszerrel az alábbiak szerint valósult meg:

- A háromfázisú szeparátorokban a gázból leválasztott színtelen kondenzátum az SzG-3 gyűjtőállomás G-T jelű gáz gerincvezetékhez csatlakoztatva Algyő Gázüzembe kerül feldolgozásra. A színtelen kondenzátum vezeték DN100 méretű és PN100 nyomásfokozatú, katódvédett, az SZBT-3 kerítésvonala előtt bukik a föld alá.
- Az SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központ háromfázisú szeparátorokból elvezetett szénhidrogén kísérővíz, valamint a hozzá vezetett színes kondenzátum DN100 méretű és PN40 nyomásfokozatú, katódvédett vezetéke a gerincvezeteki csomópontnál csatlakozik az SzG-3 vizes olajvezetékhez (Algyői Főgyűjtő). A vezeték túlnyomás határoló biztonsági szelep szekunder ága az SzG-3 gyűjtőállomás földalatti, lefúvató rendszeri készülékébe köt be. A kísérővíz és színes kondenzátum vezeték az SZBT-3 kerítésvonala előtt bukik a föld alá.
- Az SZBT-3 szloptartályaitól és szeparátor terétől DN100 PN16 méretű szlop- és folyadék biztonsági lefúvató vezeték az SZG-3 gyűjtőállomás földalatti lefúvató rendszeri készülékébe köt be. A közös szlop- és folyadék biztonsági lefúvató vezeték katódvédett, az SZBT-3 kerítésvonala előtt bukik a föld alá. Az üzemek közötti csatlakozási csomópontokban mennyiségmérő került beépítésre.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az elmúlt 5 évben a betárolt és a kitermelt gáz mennyiségi adatai, valamint egyes anyag- és energiaforgalmi adatai:

Megnevezés	Mért. egys.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Betárolt gáz	Nm ³	403 914 708	293 892 534	270 172 056	379 329 340	260 892 149
Kitermelt gáz	Nm ³	170 355 268	271 794 243	365 128 865	216 193 140	351 194 962
Technológiai rétegvíz	m ³	533	1 043	2 069	796	1 165
Kondenzátum	m ³	3 079	5 425	4 830	3 657	2 070
Gázfelhasználás	m ³	129 241	186 184	266 187	192 426	256 958
Lefúvatott gáz	m ³	0	0	0	0	0
Villamos energiafelhasználás	kWh	210 356	213 435	210 544	205 053	228 910
Összes vízfelhasználás	m ³	14	10	29	12	8
Metanol felhasználás	l	3 850	8 530	13 400	17 440	14 980

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Légszennyező technológiák és pontforrások

Az MMBF Zrt. SZBT-3 gyűjtő és elosztó központ telephelyen kettő légszennyező technológia került bejelentésre, melyek az alábbiak:

1. számú technológia: Hőellátás
2. számú technológia: Villamosenergia ellátás

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Hőellátás	1
Villamosenergia-ellátás	2

Technológia	Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Teljesítmény	LAL jelentés szerinti azonosítók	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátó felület (m ²)	A forrás által kibocsátott anyagok
1	P1	Hoval Max-3 kazán kémény I.	2000 kW	T1	3,2	0,16	kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd
1	P2	Hoval Max-3 kazán kémény II.	1000 kW	T2	3,5	0,08	kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd
2	P3	Diesel aggregát kéménye	264 kW	E3	2,1	0,01	nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd

Diffúz légszennyező források

Tartályok légzője:

- 1 db 50 m³ térfogatú metanol tartály
- 1 db 10 m³ és 1 db 50 m³ térfogatú szloptartály légzője

Normál üzemmenet során a tartályok töltésekor távozik a szennyező anyag (metanol, szénhidrogén) a környezeti levegőbe.

Lefúvató:

A létesítményen belül nagyteljesítményű lefúvatásra nem kerül sor. Az egyes berendezések, csőszakaszok javítása előtti lefúvatáskor 10-100 m³, a gyújtó és elosztó állomás teljes lefúvatásakor maximum 1500 m³ földgáz kerül kibocsátásra a környezeti levegőbe.

Görényindító, illetve fogadó kamra:

Az évi 3-4 alkalommal történő görényezés esetén néhány köbméter diffúz légszennyezéssel kell számolni.

Mozgó légszennyező források

A telephelyre egy átlagos munkanapon nem hajt be tehergépjármű, személygépkocsik száma 1 db naponta. A telephely forrásainak kibocsátásaihoz képest a gépjármű forgalom okozta légszennyezőanyag kibocsátás elhanyagolható, az ismertetett hatásterületi adatokat várhatóan egyáltalán nem befolyásolja.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telephelyen alkalmazott technológiákban elsősorban veszélyes hulladékok keletkezésével kell számolni, illetve rendkívüli események bekövetkezésekor keletkezhetnek még döntően veszélyes hulladékok.

Az üzemelés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhelyet alakítottak ki, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított félévig gyűjtik az elszállításig.

A szűrő-szeparátor kompresszor-olaj gyűjtő tartályát heti rendszerességgel kézi úton ürítik 200 l-es fém hordóba, a leválasztott fáradt olajat a MOL-nak adják át újrafeldolgozásra. A többi veszélyes hulladékot a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik fémhordókban, zsákokban az elszállításig.

A havária esemény során keletkező szennyezett talajok és kövek veszélyes hulladékát közvetlenül az esemény helyszínéről adják át arra engedéllyel rendelkezőnek.

Az időszakos karbantartás során keletkező tartálytisztítási iszap veszélyes hulladékát engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át a karbantartást követően.

A szelektíven gyűjtött és a karbantartások során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése szükség szerint a veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelye mellett elhelyezett gyűjtőedényekben történik.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	munkahelyi gyűjtőhely	1.080	félévente
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz		1.140	
ÖSSZESEN			2. 220	

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen képződött települési hulladékot konténerekben gyűjtik, amelyet az SZBT-1 telepre szállítanak át és onnan kerül átadásra szerződés keretében.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az SZB-3 gyűjtő-elosztó központ a MOL Nyrt. Algyő Gázüzemtől délkeletre, mintegy 3000 méterre, a meglévő SzG-3 gázgyűjtő állomás közelében helyezkedik el. A létesítmény környezetében minden irányban mezőgazdasági területek, illetve más zajtól nem védendő területek találhatóak.

A telephelyhez legközelebb található építmények délnyugati irányban, megközelítőleg 2000 méterre, a Tisza mentén található halásztanyák. A legközelebbi védendő terület Tápé lakóövezete, mely az üzemi területtől nyugatra kb. 2 500 méterre található.

Az üzem jellemző zajforrásai

Az SZBT-3 gyűjtő-elosztó központ berendezései:

- Biztonsági szerelvényesor
- Befutósor
- Szeparátortér 1 db mérő és 2 db közös szeparátor
- Metanol adagoló rendszer (tartály, lefejtő+adagoló szivattyú)
- Lefúvató rendszer (cseppfogóval+lefúvató állványcsővel)
- Szloptartály

- Gerincvezetési kapcsolatok (gáz besajtoló gerincvezetési fogadó, termelő gerincvezetési indító)
- Melegvíz kazánok
- Vezetékes kapcsolatok az új kihelyezett gyűjtősorok és a meglévő gyűjtőállomások között.
- Műszer és kezelőépületek
- Egyéb kiszolgáló létesítmények

Az SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központ 39556-16-15/2016.ügyirat számú határozattal módosított 39556-16-12/2014. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyében meghatározott zajvédelmi előírások alapján az üzem környezeti zajkibocsátásának vizsgálata 2010. február 7-én megtörtént. Ezen vizsgálat óta az üzem működésében nem történt olyan változás, ami a zajkibocsátásra hatással lenne.

2012. december 7-én vizsgálták az SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központtal szomszédos SzG-3 gázgyűjtő állomás környezeti zajkibocsátását. A vizsgálat során megállapították, hogy az SzG-3 üzem környezeti zajhatását nagyobb távolságra nem lehet az SZBT-3 üzemtől függetlenül vizsgálni, így a hatásterületet mindkét üzem zajkibocsátását figyelembe véve határozták meg. IMMI zajsámító program felhasználásával meghatározták azt a területet, ahol a mindkét üzemtől származó zajterhelés nagyobb a lakóterületen érvényes éjszakai 40 dB zajterhelési határértéknél 10 dB-lel kisebb értéknél [284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontja], azaz 30 dB-nél. A meghatározás során a két üzem együttes hatásterülete 750 méternek adódott.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki védelme (zárt épületek, burkolt felületek, kármentők, vízzáró tartályok, edények, zárt vezetékrendszer) biztosított, amely megakadályozza a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

Vízellátás:

A központ szociális célú (WC, kézmosó, továbbá a szociális- és kiszolgáló helyiségek takarítása) és ipari jellegű (50 m³-es oltóvíztartály feltöltése, időszakos karbantartás) vízigényének kielégítése a MOL Nyrt. vízellátó rendszeréről történik. Az ivóvizet palackból biztosítják.

Szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet a kerítés mellett elhelyezett 3 m³-es, földbe süllyesztett, zárt, vasbeton szennyvíz-gyűjtő aknába vezetik. Az aknában összegyűlt szennyvizet szükség szerint engedéllyel rendelkező külső vállalkozó szippantással szállítja el szennyvíztisztító telepre ártalmatlanítás céljából.

A műszerlevegő kompresszor rendszerben a levegőből leválasztott, kannában gyűjtött, esetlegesen műszerolajjal szennyezett technológiai vizet a 10 m³ és 50 m³

térfogatú, duplafalú, földalatti szloptartályokba ürítik, majd időszakosan az SZBT-1 állomásra szállítják.

Csurgalék- és csapadékvíz:

A műszerépület tetővizeit ejtőcsövekkel, tisztítóaknán keresztül a kerítés mellett kialakított övárokbá vezetik. Az üzemi útra, a befutósori térburkolatra, a szabad, füves területekre hulló csapadékvizek az állomást körülvevő árokba kerülnek bevezetésre.

A metanol lefejtő tér tálcás kialakítású, mélypontján vízzáras víznyelővel. Az esetlegesen metanollal szennyezett csapadékvizet, valamint az elcsöpögő metanolt a lefejtő akna felé továbbítja, ahonnan azt veszélyes hulladékként szállítják el ártalmatlanításra. A technológiai védőtálcák felületén összegyűlő tiszta csapadékvizeket zsompokba gyűjtik, majd elzáró szerelvények közbeiktatásával az övárokbá kerülnek bevezetésre.

Vízvisszasajtolás:

A szénhidrogén termelvényről leválasztott rétegvíz visszasajtolása a MOL Nyrt. által üzemeltetett likvidáló rendszeren keresztül történik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által 39556-21-2/2014. számon jóváhagyott, 2019. július 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezik. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

1. A telephelyen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

Az integrált telephelyi igazgatás a tevékenység minden szintjére kiterjed.

A termelő, kezelő technológiák műszaki egységei, az anyagok tárolására, kezelésére szolgáló tartályok, nyomástartó edények, a szállítást ellátó vezetékrendszer egyaránt megfelelnek a nemzetközi műszaki, biztonsági elvárásoknak.

A telephely területén alkalmazott zárt technológia biztosítja a szennyező-anyag kibocsátás, a káros hatások minimalizálását.

Az anyag- és energiafelhasználás mérhető. Az anyag- és energia-fogyasztások mennyisége átlagos mértékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

A működés folyamatos ellenőrzése technológiai monitoring rendszer által biztosított, melynek rendeltetése a szükséges javítások, karbantartások meghatározása, ezáltal pedig a haváriák, balesetek megelőzése.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring (mérő-, megfigyelő) rendszerek által biztosított.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A kazánegységeket alacsony szennyezőanyag kibocsátás és a magas hatásfok jellemzi. Fokozottan üzembiztosak, hosszú üzemszünet után is nagy biztonsággal, problémamentesen indíthatók és üzemeltethetők. Az irányítástechnikai rendszer megfelel a legkorszerűbb műszaki megoldásoknak.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények közt a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki védelme (zárt épületek, burkolt felületek, kármentők, szivárgásmentes tartályok, edények, zárt vezetékrendszer) biztosított.

A kommunális- és technológiai szennyvíz, csurgalékvíz, szennyezett csapadékvíz gyűjtése zárt rendszerben történik.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring rendszer által biztosított.

A telephely rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó - véglegessé vált - módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28.
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen hatóságunk munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási- és szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
 - tűz- és katasztrófa helyzet esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
 - emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.

Levegővédelem

A telephelyen 3 db bejelentés köteles pontforrás működik. Ezek közül 2 db pontforrás légszennyező anyag kibocsátását szabályozza technológiai határérték.

26. 1. számú technológia: hőellátás

A technológia légszennyező pontforrásai: P1, P2

Technológiai kibocsátási határérték:

Az üzemelő berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határérték a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló rendelet 1. számú mellékletének 2. pontja alapján a következő:

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m ³)
Kén-dioxid és kén-trioxid	P1, P2	35
Nitrogén-oxidok	P1, P2	350
Szén-monoxid	P1, P2	100
Szilárd	P1, P2	5

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 tf% O₂ tartalmú füstgázra vonatkoznak.

27. 2. számú technológia: Villamosenergia-ellátás

A technológia légszennyező pontforrásai: P3

A dízel aggregát (tartalék áramforrás) légszennyező anyag kibocsátását technológiai határérték nem szabályozza.

Méréssel kapcsolatos előírások:

28. A telepen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg. Ennek igazolására a pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló rendelet szerint elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni és azt a *mérést követő 60 napon belül a Hatóságunkra meg kell küldeni.*

29. A mérések időpontját a *mérést megelőző 8 nappal írásban be kell jelenteni Hatóságunkra.*

30. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.
-	P1	-	-	P2	-

Általános előírások:

31. A tevékenység végzése során csak biztonságos üzemvitelre alkalmas berendezések és kémények üzemeltethetők.
32. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
33. A telephelyen működő pontforrásokból kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
34. A berendezések hatékony működtetéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a vonatkozó levegővédelmi jogszabály alapján kell teljesíteni.
37. A környezetvédelmi hatóságot nem megfelelő működésről az esemény bekövetkezését követő nyolc órán belül tájékoztatni kell. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
38. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
39. A telep zöld növényfelületét folyamatosan kell gondozni, a hiányokat pótolni szükséges.
40. A P1 és P2 jelű légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását 5 évente kell a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló rendeletnek megfelelő méréssel meghatározni.
41. A technológiai folyamat szervezésével törekedni kell arra, hogy a lehető legkevesebb mennyiségű gáz kerüljön lefúvatásra.
42. A légzőnyílások rendszeres ellenőrzésével és karbantartásával biztosítani kell az alacsony mértékű légszennyező anyag kibocsátást.

Hulladékgazdálkodás

43. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
44. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
45. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
46. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
47. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, a hulladékok kezeléséről ezen idő alatt kell gondoskodni.

48. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
49. 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.
50. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
51. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani
52. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
53. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

54. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
55. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeket.
56. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
57. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 2.220 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
58. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 50 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

Zaj- és rezgésvédelem

59. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
60. A telep zajhelyzetének megváltozását a formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Földtani közeg védelme

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
64. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
65. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

66. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre kiterjedően – egy reprezentatív mintavételi-ponton talajminta-vételezést és vizsgálatot kell elvégezni TPH, benzol, toluol, etilbenzol, xilolok, egyéb alkilbenzolok összesen, PAH-ok összesen komponensekre vonatkozóan. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 6 hónapon belül.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

67. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
68. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
 - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés-kibocsátás minimalizálásáról;

- a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.
69. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
70. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

71. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
72. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
73. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
74. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
- Határidő: 2019. július 15.**

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

75. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
76. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
77. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
78. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű

szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

79. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

80. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
81. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
82. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
83. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
84. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
85. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);

- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás, mennyiségtől függően (E)PRTR		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elvégzett mérések eredményei, és azok értékelése - Éves szinten elfáklyázott gázmennyiség - Tartályok becsült éves diffúz légszennyezőanyag kibocsátása 	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keletkezett hulladékok - Technológiánkénti anyagmérleg 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Épületek, technológiai berendezések műszaki állapotának ellenőrzése 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
 Szegedi Járási Hivatala
 Hatósági Főosztály 2.
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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:*

Közegészségügyi szakmai álláspontom szerint az alábbi feltétel betartását tartom szükségesnek:

- A tevékenység végzése során sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat nem okozhat.

- A létesítendő telephelyek működése során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény-, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-97979-3-1/2019. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) megkeresése alapján a Szeged-Tápé 02088/174 hrsz. alatti SZBT-3 gyűjtő és elosztó központ telephelyen folytatott bányászati (földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap-tól) tevékenységre vonatkozó - 5 éves felülvizsgálat alapján - egységes szerkezetű környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

Előírások:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenység végzése során nem okozhatják a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot felszín alatti vízben.
3. A telephely meglévő vízilétesítményeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítetteknek megfelelően kell üzemeltetni, új vízilétesítmények kiépítése csak érvényes vízjogi létesítési engedély birtokában történhet.
4. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. Az SZBM-9 - SZBM-12 számú, talajvízre telepített monitoring kutakat folyamatosan üzemeltetni kell. A kutakból a vízmintavételt és a vízmintákból a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.
6. A mintavétel előtt a kutakban a talajvízszint szintjét meg kell mérni. A vízmintavételt jegyzőkönyvvel kell bizonylatolni, amelyben fel kell tüntetni a tisztítószivattyúzás módját, idejét a mintavételért felelős nevét.

Monitoring rend:

Talajvíz	Gyakoriság
pH, vezetőképesség,	félévente

hőmérséklet, TPH	
BTEX, PAH, Fémek és félfémek, Szulfát	kétévente

7. A jelenlegi környezeti állapotához képest a tevékenység végzése talajvízszennyezést nem okozhat.
8. A vizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente, **tárgyévét követő év január 31-ig** kell a vízügyi hatóság részére eljuttatni. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint hatóságunk részére a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül **elektronikus úton** kell benyújtani.
9. Az MMBF Földgáztároló Zrt. és MOL Nyrt. közötti a gyűjtő és elosztó központon a termelvényből leválasztott kísérővíz MOL Nyrt. Algyő Főgyűjtő telepre visszasajtolás céljából történő átadásáról a feleknek érvényes szerződéssel kell rendelkezniük.
10. A kommunális szennyvíz elszállítását bizonylatolni kell, a bizonylatokat meg kell őrizni, és az elszállított szennyvizek mennyiségi adatait az éves jelentésben ismertetni kell.
11. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket az elfogadott kárelhárítási tervben foglaltak szerint azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

II. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján az MMBF Zrt. (székhelye: 1037 Budapest, Montevideo u. 16/B.; továbbiakban: Ügyfél) képviselőjében eljáró Dutkay Olivérkérelmére a Szeged-Tápé 02088/174 hrsz. alatti SZBT-3 gyűjtő és elosztó központon telephelyen folytatott bányászati (földgázkitermelés átlagban 500 ezer m³/nap-tól) tevékenységére vonatkozó, a 39556-16-12/2014. egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 39556-16-15/2016. sz. határozattal módosított 39556-16-12/2014. számú engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 375 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előírányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 39556-16-12/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott az MMBF Zrt. részére a Szeged-Tápé 02088/174 hrsz. alatti SZBT-3 gyűjtő- és elosztó központ telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 13.2. pontja (Földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap-tól) tevékenység folytatásához. Az engedély 2025. április 25. napjáig érvényes.

Az engedélyes megbízásából a PROFES Környezetbiztonsági Programiroda Kft. elkészítette és 2019. április 10. napján Dutkay Olivér a hatóságunkra benyújtotta a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a kérelmet.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

2. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
3. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
4. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
5. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
6. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
7. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet;
8. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény;
9. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

S z e g e d, 2019. június 18.

Dr. Holubán Csilla

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs
osztályvezető

