



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **ZA/KTO/00226-15/2026.**

Ügyintéző: Dávid Dea

Jogi előadó: dr. Égető Nikoletta

Telefon: (92) 795-064

(92) 795-065

Tárgy: MOL Nyrt., Sávoly-Nyugat,
Sávoly Dél szénhidrogénmezők -
környezetvédelmi működési
engedély teljes körű
környezetvédelmi felülvizsgálata
Érdemi döntés

HATÁROZAT

A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28., KÜJ: 100170243, a továbbiakban: MOL Nyrt. vagy Engedélyes) megbízásából eljáró FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (2119 Pécel, Látóhegy köz 7. 1a., a továbbiakban: FTR 2000 Kft.) által a Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogénmezők vonatkozásában készített környezetvédelmi működési engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló dokumentációt

elfogadom,

egyben a MOL Nyrt. részére a Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogénmezők kőolaj- és földgázkitermeléséhez

környezetvédelmi működési engedélyt

adok az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Engedélyes és az engedélyezett létesítmény adatai

1. A környezethasználó, engedélyes neve és adatai:

- Teljes név: : MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.
- Rövid név: MOL Nyrt.
- Székhely: 1117 Budapest, Dombóvári út 28.
- KÜJ: 100170243
- Adószáma: 10625790444
- KSH azonosító szám: 10625790-1920-114-01
- Cégjegyzékszám: 01-10-041683

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

8900 Zalaegerszeg, Mártírok u. 35-39., Telefon: (+36-92) 795-065

E-mail: zoldhatosag@zala.gov.hu, KRID: 542391755, Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

2. A tevékenység által érintett terület:

- Létesítmény: Sávolj-Nyugat, Sávolj-Dél kőolajmező
- A tevékenység folytatásának helye:
- Sávt-1 gyűjtőállomás (Balatonmagyaród 065)
- KTJ (Sávt-1 gyűjtőállomás): 100496982
- Sávt-2 gyűjtőállomás (Balatonmagyaród 054)
- KTJ (Sávt-2 gyűjtőállomás): 100459079

3. A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma:

TEÁOR'08 06.10 – Kőolaj kitermelés

II.

A tevékenységet meghatározó, a működési engedélyt megalapozó jellemzők

A tevékenység folytatásának helye:

A kitermelés a Zalakáros-I. (Sávolj és Sávolj-Nyugat mezőrész) és Zalakomár-III. (Sávolj-Dél és Zalakomár mezőrész) bányatelteken történik. A „Zalakáros - I.” szénhidrogén bányatelek megállapítására 1984-ben került sor, bővítését a Pécsi Bányakapitányság 7669/2002/2. számú határozatával engedélyezte. A bányatelek 12,58 km² területű, vertikálisan a felszíntől -1950 mBf. szintig terjed. A Zalakomár - III. szénhidrogén bővített bányatelek a 6039/2001/3. számú bányakapitánysági határozattal került kijelölésre, a bányatelek 4,88 km² területű, vertikálisan a felszíntől -2000 mBf. szintig terjed. A bányatelkek Zalakáros, Zalakomár, Garabonc, Balatonmagyaród települések közigazgatási területeit érintik.

A bányatelkek határosak a „Szőkedencs - II. szénhidrogén” védnevű bányatelekkel.

A két bányatelek területén lévő olajtermelő kutak termelvénye kerül gyűjtésre a Sávolj T-1 (Balatonmagyaród 065 hrsz.) és Sávolj T-2 (Balatonmagyaród 054 hrsz.) gyűjtőállomáson.

A gyűjtőállomások Balatonmagyaród külterületén helyezkednek el, a településtől délre, a 6831-es út két oldalán. A szomszédos területek jellemzően mezőgazdasági besorolásúak (rét/legelő).

A létesítmények sarokpontjainak EOY koordinátái:

SávT-1		
Töréspont	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	506 065	136 764
2	506 015	136 920
3	505 964	136 931
4	505 962	136 978
5	505 977	137 119
6	505 990	137 118
7	505 988	137 091

SávT-2		
Töréspont	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	506 949	138 105
2	507 026	138 107
3	507 046	138 079
4	507 061	138 031
5	507 060	137 974
6	506 946	137 977

A tevékenység létesítményei:

A Sáv T-1 jelű gyűjtőállomásra (Balatonmagyaród 065 hrsz.) jelenleg bekötött kutak:

- Sáv-4 (Balatonmagyaród 065 hrsz.),
- Sáv-12 (Balatonmagyaród 066 hrsz.),
- Sáv-16 (Balatonmagyaród 077/2 hrsz.)
- Sáv-18 (Balatonmagyaród 063/3 hrsz.),
- Sáv-24 (Balatonmagyaród 064/4 hrsz.),
- Sáv-27 (Balatonmagyaród 064/8 hrsz.; jelenleg üzemen kívül),
- Sáv-28 (Balatonmagyaród 064/6 hrsz.; jelenleg üzemen kívül),
- Sáv-29 (Zalakaros 0110/4 hrsz.), jelenleg üzemen kívül
- Sáv-32 (Balatonmagyaród 075/2 hrsz.; jelenleg üzemen kívül),
- SávNy-1 (Zalakaros 036/4 hrsz.; jelenleg üzemen kívül),
- SávNy-3 (Zalakaros 057/1 hrsz.),
- SávNy-6 (Zalakaros 036/13 hrsz.)
- SávNy-7 (Zalakaros 036/44 hrsz.)

A Sáv T-2 jelű gyűjtőállomásra (Balatonmagyaród 054 hrsz.) jelenleg bekötött kutak:

- Sáv-6/a (Balatonmagyaród 055/4 hrsz.),
- Sáv-17 (Balatonmagyaród 060/3 hrsz.),
- Sáv-19 (Balatonmagyaród 056/3 hrsz.; jelenleg üzemben kívül),
- Sáv-22 (Balatonmagyaród 055/2 hrsz.),
- Sáv-23 (Balatonmagyaród 059/2 hrsz.; jelenleg üzemben kívül),
- Sáv-25/a (Balatonmagyaród 056/5 hrsz.; jelenleg üzemben kívül),
- SávD-1 (Zalacomár 0100/2 hrsz.),
- SávD-4 (Zalacomár 0110/4 hrsz., időszakosan üzemel),
- Zal-1 (Zalacomár 0103 hrsz.),
- Zal-2 (Zalacomár 0208/19 hrsz.)

Technológia:

A SávT-1 gyűjtőállomásra a magas dermedéspontú (46 °C) termelvény fűtött egyedi termelővezetékeken, illetve gerincevezetékeken érkezik. Szeparálás után elővízleválasztó és emulzióbontó tartályban választják le az olaj szabad és kötött víz tartalmát. Az így előkészített vízmentes olajat joghatályos tömegárammérővel mérik, majd tartálygépkocsival a Dunai Finomítóba (DUFÍ) szállítják.

A szeparátorban leválasztott magas inert és H₂S tartalmú olajkísérő gázt adszorberes kénmentesítés és mennyiségmérés után, földgáz hozzákeverésével a kazánban égetik el, mellyel a kútvezetékek és a technológia fűtését biztosítják.

A leválasztott rétegvíz a Sáv-13 jelű (Balatonmagyaród 056/2 hrsz) vízelhelyező kútba kerül visszasajtolásra, joghatályos tömegárammérőn keresztül.

A Sáv T-1 gyűjtőállomáson történik a termelvény fogadása, szeparálása, kezelése és kiszállítása, melynek létesítményei:

- *befutósor*: biztosítja a kutak termelvényeinek fogadását. A befutósori kútvezetékek, a mérő és közös fejcsövek nyomás és hőmérsékletmérőkkel vannak felszerelve.
- *szeparátorok*:
 - o *EL-50 jelű közös szeparátor*
 - o *SK és SM jelű közös, illetve mérőszeparátor*
 - o *SCS-1 Cseppfogó szeparátor*
- *H-01 hőcserélő*
- *R-I, R-II adszorber töltetes tornyok*
- *Mérőtartályok*: T-62, T-63, T-64, T-64 jelű
- *Olaj előkészítő tartályok*: T-201, T-202 jelű
- *Olajtároló tartály*: T-203 jelű
- *Rétegvíz tároló tartályok*: T-61, T-66
- *Közúti tartálykocsi töltő*
- *Rétegvízrendszer*,
- *Szivattyúház*
 - o *SZ-01, -02 jelű olajfeladó szivattyú*
 - o *SZ-03 jelű rétegvíz lefejtő szivattyú*
- *Segédlétesítmények*:
 - o *Fűtési rendszer*: feladata a kútból kitermelt magas dermedéspontú olaj szállításához megfelelő hőmérséklet biztosítása a kútvezetékek, gerincevezetékek és a

gyűjtőállomás között. A gyűjtőállomáson az emulzióbontáshoz szükséges hőmérséklet, a készülékek és vezetékek hőmérsékletének biztosítása melegvízes energiával.

- *Vízelőkezelő rendszer (vízlágyító berendezés):* feladata a víz keménységének megszüntetése, keménységet nem okozó komponenssel történő ioncsere újtán.
- *Műszerlevegő rendszer*
- *Villamosenergia-ellátás*
- *Villámvédelem*

SávT-2 gyűjtőállomáson szénhidrogén-kezelés nem történik, a kutak gyűjtővezetékein befutó termelvény a SávT-1 gyűjtőállomásra átvezetésre kerül. A SávT-2 gyűjtőállomás feladata a kapcsolódó kutak fűtési igényeinek kiszolgálása. A gyűjtőállomás funkcionáló létesítményei a befutósor és a kazánüzem.

A tevékenység során kitermelt anyagok jellemzői:

A kőolaj magas dermedéspontú ($42-62\text{ }^{\circ}\text{C}$), viszkózus jellegű, sűrűsége $0,92-0,94\text{ g/cm}^3$, paraffin tartalma $10-17\%$, kemény aszfalttartalma $5-6,5\%$.

A kitermelt gáz összetétele heterogén: $1,6-74\text{ mol\% CO}_2$, $21-67\text{ mol\% C}_1$, $0,3-3\text{ mol\% N}_2$, $1,5-30,5\text{ mol\% C}_2-\text{C}_8$, kén-hidrogéntartalom 1420 mg/m^3 .

A visszasajtoló víz 10 mg/l olajtartalommal, $0,01\text{ mg/l}$ lebegőanyag tartalommal, $10,7\text{ g/l}$ sótartalommal jellemezhető.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyek levegőterhelése a helyhez kötött pontforrások, valamint a járművek működéséhez kapcsolódik.

A **SávT-1 gyűjtőállomás** területén a hőellátás technológiájához tartozó 2 db pontforrásra (P4 és P5) a ZA/KTO/00985-4/2024. számú határozattal módosított ZA/KTO/02195-6/2023. számú működési engedély került kiadásra. A gyűjtősori technológia hagyományos. A mezőben a termelvény mélyszivattyús üzemmódú kutakon kerül a felszínre. A gyűjtési rendszer sugaras és gyűjtővezetékes kialakítású, kutaktól részben egy-egy külön termelő vezetéken, vagy gyűjtővezetéken jut el a kútáram a gyűjtősorra. Az olaj magas dermedéspontja, nagy viszkozitása miatt átlagos hőmérsékleten nem szivattyúzható és szállítható csővezetéken. A viszkozitás csökkentésére a kútvezetékeket, valamint az állomás csővezetékeit meleg vízzel kell fűteni. A telephelyen telepített egyenként 2000 kW teljesítményű – 1 db Hoval Max-3 típusú inertgáz tüzelésű kazán és 1 db Vitoplex 300 típusú földgáztüzelésű gázkazán – berendezések a gyűjtőállomás hőellátását valamint a gyűjtővezetékek fűtését látják el. Hatóságom által bejelentésre nem kötelezett diffúz források a tárgyi ingatlanon a következők: atmoszférikus tartályok légzői, biztonsági lefúvató.

A légszennyező anyagok hatásterülete 15 méter. A levegőterheltségi szintek a védendő területeken nem érik el a határértékeket.

A **SávT-2 gyűjtőállomás létesítményeinek** hőellátását-melegvízes fűtésre átalakított - 1 db TGK-2,5 típusú 750 kW teljesítményű földgáztüzelésű kazán, valamint 1 db TGK-2,5 típusú 1100 kW teljesítményű inertes gázkazán biztosítja. A technológiában keletkezett légszennyező anyagok a P2, illetve P3 jelű pontforrásokon keresztül távoznak a környezetbe. E helyhez kötött légszennyező pontforrások működését osztályom a ZA/KTO/00046-6/2022. ügyiratszámú határozatával engedélyezte. Az olaj magas dermedéspontja, nagy viszkozitása miatt átlagos hőmérsékleten nem szivattyúzható és szállítható csővezetéken. A viszkozitás csökkentésére a kútvezetéseket, valamint az állomás csővezetéseit meleg vízzel kell fűteni.

A SávT-2 gyűjtőállomáson működő pontforrások levegős hatásterülete 66 méterben határozható meg.

Zaj- és rezgésvédelem

A **SávT-1 gyűjtőállomás** üzemtől délkeleti irányban mintegy 500 méterre kezdődik Zalakomár zajtól védendő Lf jelű lakóterülete.

A telephely környezeti zajkibocsátását az adott technológia gépi berendezései (2 db kazán, 2db ACIM 80-50-200 típ. olajtöltő szivattyú, 2 db ACIM 80-50-200 típ. manipulációs szivattyú és 2 db GRUDFOS típ. rétegvízszivattyú) és az áruszállítás (4 db tarálykocsi) jelentik.

Az üzemi munkavégzés éjjel-nappal folyamatos. A benyújtott dokumentációban található számítások és mérések alapján megállapítható, hogy az üzem éjszakai és nappali zajszempontú hatásterületén védendő objektumok nem helyezkednek el.

Közvetett hatásként jelentkezik az üzemmen belül közlekedő és az áruszállító járművek zaja is. A kapcsolódó szállítási tevékenység nem okoz zajszint-növekedést a szállítással érintett főutak tekintetében.

Földtani közeg védelme

A tevékenység (kőolaj- és földgázkitermelés, valamint a kapcsolódó gyűjtőállomási technológia) a földtani közegre alapvetően korlátozott mértékű hatást gyakorol, mivel a létesítmények már kiépültek, és a jövőben jelentős földmunkával járó beruházás nem tervezett. A kutak, gyűjtőállomások és kiszolgáló létesítmények területei művelés alól kivonásra kerültek, a vezetékek nyomvonalán a rekultiváció megtörtént, így a felszíni bolygatás jelenleg minimális.

Normál üzemmenet során a technológia zárt rendszerben működik, ezért a szénhidrogének és egyéb szennyező anyagok földtani közegbe jutása nem jellemző. A berendezések (vezetékek, tartályok, szeparátorok) műszaki kialakítása, valamint a folyamatos műszeres és személyes ellenőrzés biztosítja a szivárgások megelőzését.

Potenciális kockázatot elsősorban rendkívüli események (pl. csővezeték sérülés, tartály meghibásodás) jelenthetnek, amelyek során szénhidrogének kerülhetnek a talajba. Az ilyen

események bekövetkezési valószínűsége azonban az alkalmazott biztonsági rendszerek és ellenőrzések miatt alacsony.

A technológiai folyamatok során keletkező olajos csurgalékvizek nem jutnak közvetlenül a talajba, hanem gyűjtésre kerülnek (pl. sloptartályban), majd visszavezetik az emulzióbontási technológiába, ezáltal a talajszennyezés kockázata csökkentett.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz 20 m³-es zárt tartályban kerül gyűjtésre és engedéllyel rendelkező kezelőhöz szállítják, így az sem jelent közvetlen terhelést a földtani közegre. A csapadékvizek részben elszikkadnak, részben rendezett módon kerülnek elvezetésre.

A felszín alatti közeg állapotának ellenőrzése érdekében a telephelyeken monitoring rendszer üzemel, amely lehetővé teszi az esetleges szennyezések korai felismerését és a szükséges beavatkozások megtételét.

Összességében megállapítható, hogy a tevékenység a földtani közegre normál üzemmenet mellett nem gyakorol jelentős kedvezőtlen hatást, a környezeti kockázatok megfelelő műszaki megoldásokkal és ellenőrzésekkel kezeltek.

Táj- és természetvédelem

A SávT-1 és SávT-2 gyűjtőállomások az 1980-as évek óta működnek. Területük nem érint természetvédelmi oltalom alatt álló ingatlanokat. A legközelebbi Natura 2000 oltalom alatt álló terület a SávT-1 gyűjtőállomástól nyugatra, 350 méter távolságban kezdődő Kis-Balaton (HUBF30003) különleges madárvédelmi terület, melyre a gyűjtőállomás üzemelésének negatív hatása nincs.

A szénhidrogénmező kútjainak kialakítása korábban, jórészt még a Natura 2000 kijelölés előtt történt. Üzemszerű működésük a Natura 2000 területre nem gyakorol jelentős hatást.

IV.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani.
2. A tevékenység során minden havária jellegű (felszíni vagy felszín alatti szennyezés), környezetre veszélyt jelentő esemény bekövetkezésekor azonnali bejelentési kötelezettség terheli az engedélyest. A lehetőségekhez képest a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezés utánpótlódását, és fel kell számolni a környezeti kárt.

Földtani közeg védelme

3. A telephelyen keletkező szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknában kell tárolni, szükség szerinti elszállításáról gondoskodni kell. Hatósági ellenőrzés alkalmával az elszállítás számláit be kell mutatni.

4. A kútvezetékek, a gerinc és gyűjtővezetékek nyomvonalát rendszeresen ellenőrizni kell.
5. Az esetleges szénhidrogén-elfolyást haladéktalanul meg kell szüntetni, a szennyezést fel kell számolni, a szennyezett talajt ártalmatlanítani kell.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

6. A rétegenergia fenntartására a kivett kísérővizet vissza kell sajtolni. A visszasajtolás üzemeltetéséhez kapcsolódó monitoringvizsgálatokat a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint kell végezni.
7. A gyűjtőállomásokon lévő monitoringrendszer üzemeltetését a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak szerint kell végezni.
8. Az alaphegységi tároló nyomásállapotát rendszeres vizsgálatokkal nyomon kell követni, a keletkező eredményeknek alkalmasnak kell lenni a szénhidrogén termelés okozta hatások kiértékeléséhez, ellenőrzéséhez. A kiértékelt eredményeket jelen engedély érvényességi határidejéig a Vízügyi Hatóság felé be kell terjeszteni.

Levegőtisztaság-védelem

11. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok kibocsátását.

Zaj- és rezgésvédelem

12. Az üzemelés során a környezetet érő zajterhelés nem haladhatja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklet 1. pontjában rögzített határértéket.

Táj- és természetvédelem:

13. Amennyiben az érintett telepek területen védett, illetve fokozottan védett állat sérült illetve elhullott egyedét észlelik, az Engedélyes köteles értesíteni a területileg illetékes Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereit (Erdős Sarolta tájegységvezető, tel.: +36-30/453-0583) és az általa adott utasításokat kötelezően be kell tartani.
14. Az érintett területeken az Engedélyes köteles az inváziós növényfajok terjedését megakadályozni.
15. Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: 275/2004. Korm. rendelet) 4. § (1) bekezdés alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának a célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása. A 275/2004. Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése alapján

a tevékenységet úgy kell megvalósítani – a 4. § (1) bekezdésre figyelemmel – hogy az a terület védelmi céljainak a megvalósítását ne akadályozza.

Hulladékgazdálkodás

16. Az esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, továbbá a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglalt előírásokat.
17. Az üzemeltetés során a keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően adatszolgáltatást kell teljesíteni az alábbiak szerint:
- 11. § (1) bekezdés alapján: Az adatszolgáltatást a hulladéktermelő telephelyenként és hulladéktípusonként teljesíti a telephelyén képződött valamennyi hulladékról.
 - 11. § (2) bekezdés alapján: A hulladéktermelő - a (3) bekezdés szerinti kivétellel - az adatszolgáltatási kötelezettségét a 3. melléklet 1. és 2. pontja szerinti adattartalommal teljesíti, ha a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége
 - a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
 - b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
 - c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.
 - 11. § (4) bekezdés alapján: Ha a tárgyévben a képződött hulladék mennyisége a hulladéktermelő telephelyén nem éri el a (2) bekezdésben meghatározott mennyiséget, nem volt hulladékkészlete, és nem történt hulladékátadás, az adatszolgáltatásra kötelezett hulladéktermelőnek csak a 3. melléklet 1. pontja szerinti adattartalommal kell teljesítenie az adatszolgáltatási kötelezettségét.
 - 11. § (5) bekezdés alapján: Az adatszolgáltatásra kötelezett hulladéktermelő a képződött hulladékról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig szolgáltat adatot.
 - 13. § (1) bekezdés alapján: Az adatszolgáltatásra kötelezett az adatszolgáltatást a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségekre vonatkozó előírásai szerint teljesíti.

Közegészségügy

18. A felszíni és felszín alatti vizek védelme érdekében mind a közegészségügyi, mind pedig a vonatkozó jogszabályi előírásokat szigorúan be kell tartani.
19. A környezetvédelmi működési engedélyezési eljárással érintett területen nem végezhető olyan tevékenység, amely közvetlenül, vagy közvetve az emberi egészségre és a környezetre (talajra, vízre, levegőre nézve) káros hatást fejt ki.

20. Fokozott figyelemmel kell lenni a hulladékképződés (települési folyékony- és szilárd-, továbbá a veszélyes hulladék) megelőzésére, a képződő hulladék mennyiségének csökkentésére, a jogszabályban előírt hulladékgyűjtés, hulladékkezelés és tárolás szabályaira.
21. A munkavégzők részére a területen biztosítani kell az illemhelyhasználat, kézmosás, ivóvízvételzés lehetőségét. A keletkezett kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtéséről,kezeléséről és elszállíttatásáról engedéllyel rendelkező szolgáltatóval kötött szerződés útján gondoskodni kell.
22. A köz- és magánterületeket a közegészségügyi jogszabályi előírásoknak és a vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani és használni.

V.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásba bevont szakhatóság, szakkérdést vizsgáló szervezetek állásfoglalásai, kikötései

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály VA/TIV/347-3/2026. számú állásfoglalásában szereplő kikötések a rendelkező rész IV. fejezetén (Üzemelési feltételek) belül a felszíni és felszín alatti vizek védelme előírások alatt kerültek rögzítésre.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/00286-2/2026. számú állásfoglalásában szereplő kikötések a rendelkező rész IV. fejezetén (Üzemelési feltételek) belül a hulladékgazdálkodási előírások alatt kerültek rögzítésre.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály ZA/NEF/0121-2/2026. számú állásfoglalásában szereplő kikötések a rendelkező rész IV. fejezetén (Üzemelési feltételek) belül a közegészségügyi előírások alatt kerültek rögzítésre.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály ZA/201/1031-2/2025. számú állásfoglalásában a környezetvédelmi működési engedély kiadása ellen kifogást nem emel.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/02382-2/2025/T32. számon kiadott állásfoglalása alapján a környezetvédelmi működési engedély kiadásának nincsen akadálya.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály ZAG/030/04212-3/2025. számú állásfoglalásában a tevékenység ellen kifogást nem emel.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 2. (Nagykanizsa) 13399/2025. számú állásfoglalásában a termőföld mennyiségi védelme szempontjából a tevékenység ellen kifogást nem emel.

VI.

Érvényességi idő

A környezetvédelmi működési engedély **2025. december 31.** napjáig érvényes az I.-II fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben az Engedélyes a tevékenységet a környezetvédelmi működési engedély lejártát követően is folytatni kívánja, úgy fenti időpontot megelőzően felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani Hatóságomhoz.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást Hatóságomhoz 15 napon belül be kell jelenteni. Ezen engedély jogszabályokban előírt más, szükséges hatósági engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

VII.

Döntésem ellen a közlésétől számított tizenöt napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) benyújtandó fellebbezésnek van helye. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el.

A 911.250,- Ft-ban megállapított igazgatási szolgáltatási díj befizetési kötelezettségének az Engedélyes az eljárás során eleget tett.

Indokolás

A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28., KÜJ: 100170243, a továbbiakban: MOL Nyrt.) által a Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogénmezők (KTJ: 100496982, 100459079) vonatkozásában benyújtott környezetvédelmi működési engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló kérelme alapján ZA/KTO/03655/2025. szám alatt 2025. december 02. napján Osztályomnál eljárás indult. 2026. évben az eljárás ZA/KTO/00226/2026. szám alatt folytatódott.

Az ügy korábbi előzményeként az alábbiakat rögzítem:

A MOL Nyrt. megbízásából eljáró Miskolci Egyetem és Pannon Agrártudományi Egyetem szakértői által előzetes környezeti hatástanulmány alapján kezdeményezett környezetvédelmi engedélyezési eljárás során, a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség a 38/9/2001. és 39/5/2001. számú határozatában környezetvédelmi engedélyt adott a Sávoly-Nyugat és Sávoly-Dél olajmezőkön folytatott bányászati tevékenységre (kőolaj-és földgázkitermelés). A határozatokat fellebezést követően a Környezet és Természetvédelmi Főfelügyelőség H-724-10/2001 és H-1427-9/2002. számú határozataival helybenhagyta. A környezetvédelmi engedélyek érvényességének lejártakor a MOL Nyrt. a Miskolci Egyetem Környezetgazdálkodási intézete által készített, mindkét mező részre vonatkozó, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be, melyben foglaltak a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 73-81. §-ai és 79-81. §-aiban rögzítettek szerint kerültek elbírálásra. A felülvizsgálatot lezáró 5730-1/17/2007. számú határozat alapján a Nyugat – Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség működési engedélyt adott a Sávoly-Nyugat és Sávoly-Dél olajmezőkön folytatott kőolaj-és földgázkitermelési tevékenységre.

A működési engedély 2015. december 31. érvényességi határidővel került kiadásra, ezért az MOL Nyrt. 2015. november 05-én érkezett kérelmével és a SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (1031 Budapest, Nánási út 42/B.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi működési engedély kiadását kérte a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálytól. Az engedély VA/KTF01/44-5/2016. számú határozattal kiadásra került 2025. december 31. napjáig tartó érvényességi idővel.

Jelen eljárás előzményeként az alábbiakat rögzítem:

A MOL Nyrt. Sávoly-Nyugat és Sávoly-Dél szénhidrogénmezőkön a kőolaj- és földgázkitermelés a VA/KTF01/44-5/2016. számú működési engedély alapján üzemel.

A MOL Nyrt. 2025. december 02. napján benyújtott kérelmében előadta, hogy a tevékenységet a Sávoly T-1 (Balatonmagyaród 065 hrsz.) és Sávoly T-2 (Balatonmagyaród 054 hrsz.) ingatlanokon – továbbra is folytatni kívánja.

Jelen eljárás a Kvt. 73-76. §-ai és 79-81. §-ai szerint indult teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás, melynek célja a környezetvédelmi működési engedély érvényességi idejének meghosszabbítása a tevékenység folyamatos továbbvégzése érdekében.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 11. § (3) bekezdés értelmében: „Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [...] kell alkalmazni.”

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6-11. §-aiban foglaltak alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényben (a továbbiakban: Ákr.) meghatározott eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Megállapítottam, hogy a benyújtott kérelem tartalmazza a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. számú melléklet 2. és 14. pontja alapján előírt 911.250,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló banki bizonylat másolatát.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése alapján és a 8. § (2) bekezdésében foglaltakra tekintettel a Zalakomári, a Zalakarosi, valamint a Garabonci Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elektronikus elérhetőségének megjelölésével közleményt tettem közzé, melyre a közlemény megjelenésének napjától számított 30 napon belül észrevételt lehetett tenni a kérelem tartalmára vonatkozóan. A határidőn belül hatóságomra észrevétel nem érkezett.

Hatóságom a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján tájékoztatta Balatonmagyaród Község Önkormányzatát, Garabonc Község Önkormányzatát, Zalakaros Város Önkormányzatát, valamint Zalakomár Nagyközség Önkormányzatát. Az Önkormányzatok részéről az eljárás során az ügygel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. §-a és 12/A. §-a, illetve ugyanezen jogszabály 3. számú melléklet 3., 4., 5., 6., 7., 8. pontjának és 8. számú melléklet 2., 3. pontjának figyelembevételével megtörtént a közreműködő szakkérdés kiadására jogosult szervezetek megkeresése.

A fenti megkeresésre a Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya közölte, hogy a megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, FTR 2000 Kft. (1125 Budapest, Zirzen J. u. 7.) által tervszám nélkül készített vizsgálati dokumentáció 3. fejezeteiben közölt földtani, vízföldtani adatok a tárgyi tevékenység vonatkozásában relevanciával nem bírnak, a folytatott tevékenység ismertetése hiányos, nem kerültek igazolásra a VA/KTF01/44-5/2016. sz. működési engedélyben előírtak, így a tevékenységből származó hatások nem állapíthatók meg. Ennek okán Hatóságom 2026.02.09. napján a ZA/KTO/00226-9/2026. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel az Engedélyest, melyet az 2026.02.27. napján teljesített. Ezt követően a hiánypótlási dokumentációt mellékelve Hatóságom ismételt megkereste a Vízügyi Hatóságot szakkérdés vizsgálat tárgyában.

Az ügyben eljáró szakhatóság megkeresésére az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet I. számú melléklet 22. pontja alapján került sor.

A megkeresett szervezetek és szakhatóságok a válaszaikat az alábbi indokolással adták meg.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály VA/TIV/347-3/2026. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya 2025. 12. 09.-én megkereste Osztályomat Sávoly-Ny és Sávoly-D mezők szénhidrogéntermelésének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A §-ban meghivatkozott 8. melléklet 7) pontja értelmében környezetvédelmi működési engedélyezési eljárásban a vízügyi, vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység a felszíni vizek és a felszín alatti vizek minősége védelmére meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése/tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére/védőidomára meghatározott követelmények érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz, jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A kérelemhez mellékelte – FTR 2000 Kft. (1125 Budapest, Zirzen J. u. 7.) által készített, tervszám nélküli dokumentáció és annak 2026. 03. 02.-án érkezett kiegészítése alapján az alábbiakat állapítottam meg.

A MOL Nyrt. Sávoly-Nyugat és Sávoly-Dél szénhidrogénmezőkön kőolaj- és földgázkitermelési tevékenységet végez. A tevékenység a 5730-1/17/2007., VA/KTF01/44-5/2016 sz. környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik, melynek érvényessége 2025. 12. 31.-én lejárt.

A kitermelés a Zalakaros-I. (Sávoly és Sávoly-Nyugat mezőrész) és Zalakomár-III. (Sávoly-Dél és Zalakomár mezőrész) bányatelkeken történik. A Zalakaros-I. szénhidrogén bányatelek 12,58 km² területű, vertikálisan a felszíntől -1950 mBf. szintig terjed, a Zalakomár-III. szénhidrogén bányatelek 4,88 km² területű, vertikálisan a felszíntől -2000 mBf. szintig terjed.

A sávolyi mező (Sávoly, Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél, Zalakomár, Sávoly DK) termeltetése 1980-tól történik, Sávoly-Nyugat mezőrészben 1991-től, Sávoly-Dél mezőrészben 1997-től van kitermelés. A termelőkutak mélyszivattyús módban üzemelnek, önálló sapkagáz-termelés nincs.

A szénhidrogéntároló triász mészkő és dolomit. A szénhidrogéntelepek nyomása dominánsan hidrosztatikus, a telepek a művelés alatt aktív, de korlátozott utánpótlású vízbeáramlással jellemezhetők.

A Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél mezőrészek egy rezervoárban helyezkednek el a többi sávolyi mezőrészszel. Sávoly-Dél mezőben az olajtelepek oldott gázos jellegűek, gázsapkás telep nem ismert. A Sávoly-Nyugat és Sávoly mezőkben az olajtelepek gázsapkásak.

A Sávoly, Sávoly-Ny, Zalakomár olajmezők összesítetten évente átlagosan 11 em³ olaj, 1000 em³ oldott gáz, 150 em³ kísérővíz termeléssel jellemezhetők. A kísérővizek visszasajtolásra kerülnek.

Sávoly-Nyugat és Sávoly-Dél mezőkben jelenleg 24 db termelőkút található (Sáv-19, -23, -25/a, 27, -28, -29, -32, SávNy-1 üzemen kívül):

– Sáv-4 (Balatonmagyaród 065 hrsz.), Sáv-6/a (Balatonmagyaród 055/4 hrsz.), Sáv-12 (Balatonmagyaród 066 hrsz.), Sáv-16 (Balatonmagyaród 077/2 hrsz.), Sáv-17 (Balatonmagyaród 060/3 hrsz.), Sáv-18 (Balatonmagyaród 063/3 hrsz.), Sáv-19 (Balatonmagyaród 056/3 hrsz.), Sáv-22 (Balatonmagyaród 055/2 hrsz.), Sáv-23 (Balatonmagyaród 059/2 hrsz.), Sáv-24 (Balatonmagyaród 064/4 hrsz.), Sáv-25/a (Balatonmagyaród 056/5 hrsz.), Sáv-27 (Balatonmagyaród 064/8 hrsz.), Sáv-28 (Balatonmagyaród 064/6 hrsz.), Sáv-29 (Zalakomár 0110/4 hrsz.), Sáv-32 (Balatonmagyaród 075/2 hrsz.), SávD-1 (Zalakomár 0100/2 hrsz.), SávD-4 (Zalakomár 0110/4 hrsz.), SávD-8 (Zalakomár 0112/11 hrsz.), SávNy-1 (Zalakaros 036/4 hrsz.), SávNy-3 (Zalakaros 057/1 hrsz.), SávNy-6 (Zalakaros 036/13 hrsz.), SávNy-7 (Zalakaros 036/44 hrsz.), Zal-1 (Zalakomár 0103 hrsz.), Zal-2 (Zalakomár 0208/19 hrsz.).

A termelőkutak - részben közvetetten a SávT-2 gyűjtőállomáson (Balatonmagyaród 054 hrsz.) keresztül - a SávT-1 gyűjtőállomásra (Balatonmagyaród 065 hrsz.) vannak bekötve, felszín alatti 64-100 bar nyomású, melegvízfűtésű vezetékekkel.

A SávT-1 gyűjtőállomáson történik:

- a termelvény fogadása (100/16 bar nyomásfokozatú befutósor),
- a termelvény szeparálása (1 db fogadó- (EL-50), 2 db ún. közös- és mérő (SK, SM), 1 db - 2 db abszorberrel kiegészített - a kéntelenítőhöz (Scs-1), illetve 1 db hőcserélő blokk (H-01).
- a termelt gáz kéntelenítése abszorberes (montmorillonit, aktív vasoxid) tornyokon (R1, R2 reaktorok) keresztül.
- a termelvény kezelése (4 db 60 m³-es mérőtartály (T-62, -63, -64, -65) a szeparátorokhoz kapcsolódóan, 2 db 200 m³-es emulzióbontó tartály (T-201, -202), 1 db 200 m³-es kőolajtároló tartály (T-203), 2 db 60 m³-es kísérővíz-tároló tartály (T-61, T-66), vegyszeres tartályok, 4,3 m³-es sloptartály (SL-01). A vegyszeres tartályok fedett helyen, beton kármentőben találhatóak, a sloptartály földalatti duplafalú tartály, a többi tartály felszín feletti kialakításúak, földgödörökbe helyezve. A fázisok szeparálásához vízben nem oldódó vegyszereket használnak, kb. 9-10 m³/év mennyiségben.
- a termelvény kiszállítása (közúti tartálykocsi töltő) a Dunai Finomítóba. A kőolaj magas dermedéspontú, viszkózus jellegű, magas paraffin- és aszfalttartalommal.
- a leválasztott kísérő víz elhelyezése. A visszasajtott víz 10 mg/l olajtartalommal, 0,01 mg/l lebegőanyag tartalommal, 10,7 g/l sótartalommal jellemezhető. A szeparálás során leválasztott kísérővizet a Sáv-13 jelű kúton (Balatonmagyaród 056/4 hrsz.) visszasajtolják.
- a bekötő vezetékek lágyvízes fűtése. E célból a közüzemi víz fordított ozmózissal üzemelő automata berendezéssel lágyításra kerül.

A korábbi SávT-2 gyűjtőállomáson (Balatonmagyaród 054 hrsz.) jelenleg szénhidrogénkezelés nem történik, a kutak gyűjtővezetékein befutó termelvény a SávT-1 gyűjtőállomásra átvezetésre kerül. A SávT-2 gyűjtőállomás funkcionáló létesítményei a befutósor és kazánüzem.

A SávT-1 gyűjtőállomásokon 6 db kútból álló talajvízes monitoring rendszer üzemel a többször módosított 11.893/2/2000. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A kutakban szennyezés nem mutatható ki. A SávT-2 állomás figyelőkútjai – miután T-2 állomás korábbi feladatát a T-1 állomás vette át - a 36800/379-1/2017.ált. sz. engedély alapján megszüntetésre kerültek.

A vízlikvidálás a többször módosított 10.746/3/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A 3 db engedélyezett rétegvízlikvidáló kút közül csak a Sáv-13 jelű van használatban. A vízlikvidálás során a visszasajtott víz olaj, lebegőanyag, összes só tartalmát évente kétszer mérik.

A gyűjtőállomások a körzeti vízműre csatlakoznak, az éves vízfogyasztás kb. 100-200 m³. A keletkező kommunális szennyvíz 20 m³-es zárt tartályban kerül gyűjtésre, melyet a nagykanizsai szennyvíztisztító telepre szállítanak be.

A gyűjtőállomás területén keletkezett csapadékvizek a területen jellemzően elsikkadnak, a SávT-1 állomás útjairól lefolyó vizeket a telep keleti oldalán kialakított földárok gyűjti össze, mely a Kiskomáromi csatornához csatlakozik.

A közúti töltőnél, a tartályok felfogó terében, illetve szeparálásból, cseppleválasztás során keletkező olajos csurgalékok a sloptartályba kerülnek, melynek tartalmát az emulzióbontó tartályba átemelve kezelik.

A sávolyi mező víztestéből – a ~11 em³/év olajtermelés mellett - Zalakaroson gyógyvíztermelés (~100 em³/év) is történik. A sávolyi mezők önálló termeltetése a zalakarosi alaphegységi kutaknál 10 éve alatt 0,05-0,15 bar nyomáscsökkenést okozhat. A tároló nyomásállapotát a gyógyvízkutak környezetében elsődlegesen a zalakarosi fürdő vízkivétele szabja meg.

A felülvizsgálat alapján az üzemeltetés javasolt időszaka: 2035 évig.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés a) pontjában, a 6. § (1) bekezdés a) és b) pontjaiban, a 8. § b) pontjában, a 9. § (2) bekezdés b) pontjában, a 9. § (6) bekezdés b) pontjában, a 10.§ (10) bekezdésében, a 11. § (2) és (3) bekezdéseiben, a 12. § (5) bekezdésében, a 14. § (1) bekezdésében foglaltak, továbbá a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltak figyelembevételével tettem.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A §-ban meghivatkozott 8. melléklet 7) pontja és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 6. és 10.§ (8) pontjai; illetékességét a 223/2014. Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése által meghivatkozott 2. sz. melléklet 6. pontja határozza meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/00286-2/2025. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya hivatkozott számú levelében megkereste Osztályomat a MOL Nyrt., Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogénmezők környezetvédelmi működési engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 2. § bekezdése alapján, az I. számú melléklet 9. táblázatának 22. pontja szerint a Hulladékgazdálkodási Osztály hatáskörébe tartozó vizsgálandó szakkérdés:

„Hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfeleléség. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfeleléségére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata. Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Az építési vagy bontási tevékenység során az

építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztálya a fentieknek megfelelően és a beküldött dokumentumok alapján az alábbiakat állapította meg:

- A nem veszélyes kommunális hulladékot 4 db 110 literes edényben gyűjtik. A hulladékot a Saubermacher-Marcali Kft. szállítja el igény szerinti gyakorisággal a marcali hulladéklerakóba.
- A telephelyen szelektív újrahasznosítható hulladékgyűjtés nincs, ugyanis a kommunális hulladékok elszállításáért felelős cég ilyen irányú szolgáltatást nem nyújt.
- A karbantartási munkákból keletkező nem veszélyes hulladékokat (fémek, beton) a munkákat végző cégek szerződésben rögzített feltételekkel elszállítják.
- Leselejtezés során keletkező nem veszélyes hulladékokat a TÁSZ raktárkészlet menedzsment szervezete, az irodai elektronikai hulladékokat a MOL Nyrt. IS (Informatikai Szolgáltatások) szervezete koordinálja.
- A kén-mentesítő reaktor időszakos karbantartásakor keletkező kénhidrogén tartalmú szennyezett adszorbens közvetlenül elszállításra kerül a karbantartást végző cég által.
- A telephelyen kertészeti munkálatok során keletkező biológiailag lebomló hulladék (pl.: fűnyírás hulladéka, nyesedék, lomb, stb.) összegyűjtésre és elszállításra kerül a munkálatokat végző cég által (3-5 alkalom/év), a saját nyírásból származó zöldhulladék a helyszínen hasznosul. Az esetlegesen keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át kezelésre, továbbá a jogszabálynak megfelelően napra kész nyilvántartást vezetnek.
- A telepen munkahelyi gyűjtőhely van kialakítva, ahol betonozott aljazaton zárható konténerben lettek elhelyezve a 1000 literes zárható fedelű fémkonténer, amelyekben a veszélyes hulladékokat környezetszennyezést megakadályozó módon, műanyag zsákokban gyűjtik. Figyelemfelhívó feliratokkal jelzik, hogy az adott edénybe milyen típusú hulladékot lehet tenni. A termelvény fogadására és tárolására szolgáló tartályok tisztításakor keletkező olajos tartályfenék iszapot a tisztítást végző cég gyűjti össze és szállítja el az ártalmatlanítás helyszínére.
- A MOL Nyrt. keretszerződéses kapcsolatot alakított ki hulladékok szállításra és kezelésre engedéllyel rendelkező vállalkozó cégekkel, minden a MOL Nyrt.-nél keletkező hulladékfajtára. Az üzemelés során e keretszerződéssel rendelkező cégek szállítják el és kezelik a keletkező hulladékokat.

Állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Felhívom figyelmét, hogy állásfoglalásom a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. § (3) bekezdésében foglaltak szerint, az eljárást lezáró döntésnek tartalmaznia kell.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét az 1. § (2) bekezdése határozza meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya a ZA/201/1031-2/2025. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a MOL NyRt., Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogénmezők környezetvédelmi működési engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében 2025. 12.09-én az örökségvédelmi szakkérdések vizsgálata tárgyában megkereste az Örökségvédelmi hatóságot.

A szakkérdés vizsgálata arra irányult, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A csatolt tervdokumentáció és az Örökségvédelmi hatóság rendelkezésére álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy a felülvizsgálattal érintett területen nyilvántartott régészeti lelőhely található, de a telephely működése kiadása nem veszélyezteti a kulturális örökség védett értékeit, ezért a hozzájárulás megadása feltétel nélkül történt.

A vélemény kiadásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a hatáskört a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kövszr.) 3. § (1.) bekezdés a) pontja, az illetékességet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/02382-2/2025/T32. számú szakmai véleményének indoklása:

„Tisztelt Cím a fentebb hivatkozott számú megkeresésében „MOL Nyrt., Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogénmezők környezetvédelmi működési engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” kapcsán „a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg Hatóságomat.

Szakmai véleményemet a megkeresés mellékleteként megküldött KFD áttanulmányozását követően a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. melléklet 6. pontjában előírtak alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint adtam ki, mert a Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogénmezők- vonatkozó jogszabályokban és a KFD-ban foglaltak betartásával történő – további üzemeltetése talajvédelmi érdeket nem sért.

Hatóságom hatásköre a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 52. § (1) bekezdés-, illetékessége a Rendelet 3. § (2) bekezdés előírásán alapul.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály ZAG/030/04212-3/2025. számú állásfoglalásának indoklása:

„A tervdokumentációt megvizsgáltam. Megállapítottam, hogy a tevékenység a többször módosított 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt.) szerinti erdőt, vagy erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területet nem érint, ezért szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.

Az önálló jogorvoslati lehetőség hiányáról az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet az erdőgazdálkodásról szóló, többször módosított 2009. évi XXXVII. törvény 78. § (2) bekezdése, a többször módosított 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése 3. sz. melléklet 7. pontja, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 10. § d) pontja, 11. § (1) bekezdése, 12. §-a és a 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálatát a fent felsorolt jogszabályi helyek alapján végeztem el.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály ZA/NEF/0121-2/2026. szám alatt tett állásfoglalásának indoklása:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Hatóság) a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján megkereséssel fordult a Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályához (a továbbiakban: Főosztály).

A Hatóság a megkeresésében a Kormányrendelet 3. számú melléklet 3. pontja szerinti - a környezetés 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 a vonatkozó higiénés és egészségvédelmi, közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeknek való megfelelés vizsgálata - tekintetében szakági vélemény, állásfoglalás kiadását kérte.

Az ügyben a benyújtott dokumentációk, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalma és a rendelkezésre álló adatok alapján a Főosztály megállapította, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásával, valamint a VA/KTF01/44-5/2016. számú környezetvédelmi engedély módosításával a Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogén mezőkön folytatott tevékenység további tervezett végzése a megvizsgálni kért szakkérdés tekintetében a fent részletezett feltételekkel felel meg a vonatkozó jogszabályi követelményeknek.

Erre tekintettel a Főosztály az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdés értelmében a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati

dokumentáció elfogadásához a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében feltételek kikötésével hozzájárult.

Jelen szakági vélemény - figyelemmel a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás 31. § (1) bekezdésében és (2) bekezdés a) pontjában, a Zala Vármegyei Kormányhivatal Ügyrendjéről szóló 7/2025. (II.28.) utasítása (a továbbiakban: Utasítás) V. fejezet C) alfejezet 1. pont 1.3. alpontjában, az Utasítás V. fejezet C) alfejezet 7. pont 7.1. pontjában, valamint az Utasítás V. fejezet C) alfejezet 8. pont 8.1. alpontjában foglaltakra - a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése - 3. számú melléklet 3. pontja -, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 1. § (1) bekezdése és 2. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés d) pontja szerint hatáskörben és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16. § (1) bekezdés a) pontja, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. XII.23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése szerint meghatározott illetékességi ok alapján került kiadásra.

A Főosztály a szakági véleményének kialakításakor az alábbi jogszabályok ügyre vonatkozó rendelkezéseit vette figyelembe:

- az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény*
- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. Törvény*
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023.(I.12.) Kormányrendelet*
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet*
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet,*
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet*
- a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM. rendelet*
- a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet*
- a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet*
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet”*

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 2. (Nagykanizsa) 13399/2025. szám alatt tett állásfoglalásának indokolása:

„A megkeresésben rögzített mellékletek elérési útját tartalmazó link megnyitását követően a letöltött dokumentumok érdemi vizsgálata alapján megállapításra került, hogy

A MOL Nyrt. Sávoly-Nyugat és Sávoly-Dél szénhidrogénmezőkön a kőolaj- és földgázkitermelés a VA/KTF01/44-5/2016. számú működési engedély alapján üzemel. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 43. pontja szerint a 200 000 tonna osztályoló- kapacitást meghaladó kőolaj-, kőolajtermék-tárolási tevékenység környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységnek minősül. Mivel folyamatban lévő tevékenységről van szó, hatásvizsgálat helyett teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni. Az engedély 2025. december 31-ig érvényes. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendeletben, valamint az Európai Bizottság által az érintett tevékenységre vonatkozó referenciadokumentumokban meghatározott formai és tartalmi követelmények szerint készült. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat célja az üzemeltetés elmúlt öt éve tapasztalatainak összefoglalása, az egyes környezeti elemekre vonatkozó környezetterhelés és a BAT szempontok teljesülésének vizsgálata, az Egységes Környezethasználati Engedélyhez, illetve az előző felülvizsgálathoz képest történt változások számbavétele, valamint a felülvizsgálat alapján a mező egységes környezethasználati engedély meghosszabbítása 2035. december 31-ig.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (5) (6) (7) bekezdéseinek előírásait figyelembe véve környezetvédelmi felülvizsgálat lefolytatására került sor. Az iratanyag vizsgálata során megállapításra került, hogy az eljárás termőföld igénybevételével nem jár, és a környező termőföldek művelhetőségét, azok osztályba sorozással megállapított minőségét érdemben nem befolyásolja, ezért a környezetvédelmi felülvizsgálati eljáráshoz termőföld mennyiségi védelme szempontjából hatóságunk kikötés nélkül hozzájárul.

Az első fokú szakmai vélemény a termőföld mennyiségi védelmének szakkérdésében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 3. melléklet 6. pontja, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § (5a), 7. § (2), (3), 8/A. § alapján került kiadásra.

Hivatalom hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 1. §, 36. § és 37. §-a, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.”

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelem

A SávT-1 gyűjtőállomás és SávT-2 gyűjtőállomáson folytatott tevékenység, valamint a szállítási tevékenység során levegőbe jutó légszennyező anyagok mennyisége a beküldött dokumentációban szereplő műszaki számítások alapján a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes

névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. és 5. számú mellékleteiben előírtakra tekintettel határérték feletti levegőterhelést nem okoznak.

Zajvédelem

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

Földtani közeg védelme

A csatolt dokumentáció alapján, a tevékenység végzése során, a földtani közeg elszennyeződése csak valamilyen havária esemény (pl.: munkagépek meghibásodása) alkalmával következhet be.

Az üzemelés a földtani közeg minőségére negatív hatást nem gyakorol. A bánya üzemszerű működése nem veszélyezteti a földtani közeget, a benyújtott dokumentáció alapján biztosíthatók a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a Kvt. 6., 8. és 13. §-ban, valamint a 15. §-ban foglalt előírások. A havária eseményekkel kapcsolatos előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. és 14. §-ában foglaltakra alapoztam.

Táj- és természetvédelem:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése szerint: *„A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”*

A Tvt. 9. § (1) bekezdésében foglaltak szerint: *„A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.”*

A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint: *„A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”*

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján: *„Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”*

A Tvt. 42. § (2) bekezdésében foglaltak alapján: *„Gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.”*

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján: *„Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*

A csatolt dokumentumok alapján a tervezett tevékenység vélhetően védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, ezért ahhoz hozzájárulásomat kikötésekkel megadtam.

A fentieket figyelembe véve megállapítottam, hogy Sávoly-Nyugat, Sávoly-Dél szénhidrogénmezők kőolaj- és földgázkitermelési tevékenységgel szemben kizáró ok nem merült fel, ezért a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi működési engedélyt a rendelkező részben tett előírások betartásával kiadtam.

Határozatomat a Kvt. 66. § (1) bekezdés c) pontja, 79. § (1) bekezdés a) pontja és 81. § (1) bekezdése, illetve a hivatkozott jogszabályok és állásfoglalások alapján hoztam meg, figyelemmel az Ákr. 80. § (1) bekezdésében és 81. § (1) bekezdésében foglaltakra.

A környezetvédelmi engedély érvényességi idejét a kitermelendő nyersanyag mennyisége, a tevékenység környezeti hatásai, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdés alapján állapítottam meg.

Az Ákr. 89. § (1)-(2) bekezdései alapján határozatom a Zalakomári, a Zalakarosi, valamint a Garabonci Közös Önkormányzati Hivatal részére közzététel céljából megküldésre, valamint hatóságom hirdetőtábláján, illetve honlapján közhírré tételre kerül.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése, illetve (3) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26/A. §-a biztosítja.

Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése határozza meg.

Zalaegerszeg „időbélyegző szerint”

Dr. Sifter Rózsa főispán nevében és megbízásából:

Németh József
főosztályvezető

Kapja (elektronikusan):

1. MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. – 1117 Budapest, Dombóvári út 28. (10625790444)
2. Zalakomári Közös Önkormányzati Hivatal – 8751 Zalakomár, Tavasz u. 13.
3. Zalakarosi Közös Önkormányzati Hivatal – 8749 Zalakaros, Gyógyfürdő tér 1.
4. Garabonci Közös Önkormányzati Hivatal – 8747 Garabonc, Fő út 16.
5. Balatonmagyaród Község Önkormányzata – 8753 Balatonmagyaród, Petőfi u. 112.
6. Garabonc Község Önkormányzata – 8747 Garabonc, Fő út 16.
7. Zalakaros Város Önkormányzata – 8749 Zalakaros, Gyógyfürdő tér 1.
8. Zalakomár Nagyközség Önkormányzata – 8751 Zalakomár, Tavasz u. 13.
9. Vas Vármegyei Kormányhivatal, Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály – 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
10. Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály – 8900 Zalaegerszeg, Kossuth u. 9-11.
11. Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály – 8900 Zalaegerszeg, Kelemen Imre. u. 17.
12. Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály – 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi Pál u. 81.
13. Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály – 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 36.
14. Zala Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 2. – 8800 Nagykanizsa, Platán sor 2.
15. Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály – 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.
16. Irattár