



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 111948-3-17/2017.
Ikt. szám: BK-05/KTF/02324-24/2017.
Hiv. szám: -
Melléklet: -
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Czellár Ágnes
Retkesné Dudás Melinda
Kormos Tamás
Dr. Sárközi Kitti
Horváth Krisztina
Darányi Réka
Herczeg László
Telefon: +36 (76) 795-862

Tárgy: Maspex Olympos Kft., Nyárlőrinc, élelmiszergyártó üzem kapacitás bővítése és szennyvíztelep létesítése, egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

A **MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Kft.** (székhely: 6032 Nyárlőrinc, Fő út 1., rövidített elnevezése: MASPEX OLYMPOS Kft., KÜJ: 102 100 154) részére Kovács András műszaki menedzser által 2017. június 1-jén benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési 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 Nyárlőrinc, Fő út 1. szám (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének

- 9.2. b) pontja: *„Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének) kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”*

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYES ADATAI, AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Kft.
(rövidített elnevezése: Maspex Olympos Kft.)
Székhely: 6032 Nyárlőrinc, Fő út 1.
Telephely: Nyárlőrinc, Fő út 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 hrsz.)
Engedélyes KSH száma: 11775197-1107-113-03
KÜJ szám: 102 100 154
KTJ szám: 100 996 976
IPPC KTJ szám: 102 682 684
NOSE-P kód: 105.03
TEÁOR szám: 1107 – üdítőital és ásványvíz gyártása

Engedélyezett tevékenység és telephely:

Megnevezése: élelmiszer előállítás

A tevékenység kapacitása

	Kapacitás (kg/hónap)	Tervezett termelés (kg/hónap)
Január	26.400.000	6.621.880
Február	26.400.000	6.507.474
Március	26.400.000	7.307.528
Április	26.400.000	6.959.133
Május	26.400.000	7.647.283
Június	26.400.000	9.275.855
Július	26.400.000	6.416.299
Augusztus	26.400.000	8.174.636
Szeptember	26.400.000	7.372.105
Október	26.400.000	5.896.395
November	26.400.000	6.731.082
December	26.400.000	6.090.330
Összesen	316.800.000 (kg/év)	85.000.000 (kg/év)

Kapacitás: 316.800 t/év

Súlyponti EOY koordináták: EOY X = 169 406 m; EOY Y = 713 186 m.

Sarokponti EOY koordináták:

EOV X = 169 548,8 m; EOY Y = 713 166,7 m	EOV X = 169 319,8 m; EOY Y = 712 863,3 m
EOV X = 169 539,1 m; EOY Y = 713 212,6 m	EOV X = 169 334,4 m; EOY Y = 712 762,7 m
EOV X = 169 375,7 m; EOY Y = 713 181,3 m	EOV X = 169 335,7 m; EOY Y = 712 735,1 m
EOV X = 169 371,4 m; EOY Y = 713 204,4 m	EOV X = 169 348,1 m; EOY Y = 712 731,7 m
EOV X = 169 269,1 m; EOY Y = 713 184,4 m	EOV X = 169 353,3 m; EOY Y = 712 687,9 m
EOV X = 169 238,4 m; EOY Y = 713 336,8 m	EOV X = 169 350,2 m; EOY Y = 712 685,9 m
EOV X = 169 414,2 m; EOY Y = 713 383,4 m	EOV X = 169 371,3 m; EOY Y = 712 641,7 m
EOV X = 169 410,4 m; EOY Y = 713 397,2 m	EOV X = 169 354,0 m; EOY Y = 712 638,6 m
EOV X = 169 275,0 m; EOY Y = 713 361,2 m	EOV X = 169 359,2 m; EOY Y = 712 606,6 m
EOV X = 169 213,1 m; EOY Y = 713 339,2 m	EOV X = 169 363,7 m; EOY Y = 712 602,3 m
EOV X = 169 267,2 m; EOY Y = 713 085,8 m	EOV X = 169 372,8 m; EOY Y = 712 632,3 m
EOV X = 169 278,7 m; EOY Y = 713 010,1 m	EOV X = 169 356,9 m; EOY Y = 712 767,7 m
EOV X = 169 305,9 m; EOY Y = 712 931,1 m	EOV X = 169 540,0 m; EOY Y = 712 780,1 m

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ

Név: ENVIROINVEST Zrt.
Cím: 7632 Pécs, Kertváros u. 2.
Szakértő: Kovács Árpád László – vezérigazgató (kamarai nyilvántartási szám: 02-382/0251538)
Pásztóhy Bálint Domonkos – élővilág védelem
Kővári László – zaj- és rezgésvédelmi szakértő

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A Technológia Ismertetése

Az üzem, kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 500 t/nap kapacitással működött, 90 napnál rövidebb ideig tartó termelési ciklussal. Tervezett kapacitásbővítés után a maximális kapacitás várható értéke 1200 t/nap. A beruházás során szennyvíztisztító telep terhelése 11.262 LE.

A telephely Nyárlőrinc, 13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 hrsz. alatti ingatlanain helyezkedik el, a település északi részén, és a 44. számú főúton közelíthető meg. A terület kereskedelmi, szolgáltató terület (Gksz-1) besorolású.

Meglévő termelő létesítmények:

- PET2 üdítő gyártósor,
- PET3 üdítő gyártósor,
- gyümölcsfeldolgozó velőző üzem gépsor

Az engedélyes kérelmére a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya előzetes vizsgálati eljárást folytatott le a R. 3. sz. mellékletének 23. pontja – *gyümölcs, zöldségfeldolgozó üzem 40 ezer t/év késztermék előállításától* – alapján, mely eljárás során a CSZ/01/14705-14/2016. számú (KTFO-azonosító: 111948-1-12/2016.) határozatban megállapította, hogy a tervezett kapacitásbővítés és szennyvíztisztító építése nem okoz jelentős környezeti hatást.

Velőző üzem

A beérkező gyümölcsöt megmossák, majd átválogatják. Válogatás után a csonthéjasakat kimagozzák, a lágymaghézasakat ledarálják. A pépet előfőzőben megmelegítik, majd előfőzés után 0,5 - 1,2 mm átmérőjű szitán átpasszírozzák. A passzírozás után a gyümölcsvelőt gázmentesítik és puffer tartályba töltik, pasztörizálják, majd PE zsákkal bélelt hordókban lévő aseptikus zsákokba töltik. Raklapra helyezés után targoncával kitárolják.

A gyártósor elején készülnek a kész/félkész szörpök és levek a lékonyhában. A levek keverése rögzített recept szerint, felügyelő szoftver segítségével történik. A lékonyhából a levek hígításra kerülnek, illetve szükség szerint CO₂ dúsítás történik. Ez után gőzkazánok által szolgáltatott hőenergiával, pasztörözésre kerülnek.

Ital előállítás, keverés

A palackozást megelőzően a különböző sűrítmények, és adalékanyagok tisztított vízzel történő hígítását, keverését végzik. A sűrítményeket, a cukoroldatot illetve a citromlé oldatot 5 m³-es rozsdamentes tartályból adagolják, a keverés 8 db 20 m³-es és 4 db 3 m³-es tartályban történik.

PET gyártósor

A PET gyártósor a lékonyhából érkező kész/félkész terméket tölti flakonokba. A flakonokat fújó gépekkel készítik, előre megvásárolt formák felhasználásával. A fújáshoz szükséges 40 bar levegőnyomást villanymotoros hajtású kompresszorokkal állítják elő. A fújásnál elektromos izzókkal meglágyítják az előformát és alakra fújják, majd folyadékűtővel visszahűtik. A kifújott flakon légszállító pályára kerül, ahol elektromos ventilátorok fújják haladási irányba. A töltőbe érkező flakonokat megtöltik a pasztörözésen átesett üdítővel, majd még a töltő gépsoron belül csavarzárral látják el. A nem szénsavas üdítőkbe lezárás előtt, védőgázként, 1 csepp folyékony nitrogént cseppentenek. A töltés után, az esetlegesen kicsorgott üdítőt a flakon külsejéről a szállítópályán vizes zuhannyal lemossák, majd elektromos ventilátorral szárítják. A címkézésben a flakon forgó mozgatása közben meleg ragasztó segítségével a szabványra vágott címkét felragasztják. A címkézésből rendezőbe kerül, az egy sorban lévő flakonokat több pályára terelik, hogy zsugor fóliázható legyen. Zsugorfóliázásnál az egység csomagokat fóliával tekeri körbe a gép, a fóliát elektromos kemencében hőhatással zsugorítják. A zsugorfóliázás után, szükség szerint fület ragasztanak az egységcsomagra. A gépsor végén palettázzák, majd körbefóliázzák az egység csomagokat.

Üveges gépsor

Az üveges technológiai sornál kész üvegeket használnak fel. A vásárolt üvegek raklapokon érkeznek a telephelyre. A raklapokról soronként leszedik az üvegeket, majd egy sorba rendezik és szállítópályán a mosó felé továbbítják őket. Az üvegmosóban meleg vízzel kimossák az üvegeket, majd szárítják. Az

üvegellenőrzőben egy pneumatika kitereli a sértetlen üvegek közül a törött, repedt üvegeket. A töltő megtölti az üvegeket a pasztörözésen átesett lével. A töltés után kupak kerül az üvegekre, majd a megtöltött üvegek szint és kupakellenőrzésen esnek át. A szint ellenőrzése után az alagút passztörben 4 fokozatban gőzenergia segítségével melegítik a terméket, amelyet utána hűtenek. Az alagút passztörből kikerülve címkézés és zsugorfóliázás következik.

Vízellátás

Az ingatlan vízigényét 4 db vízjogi engedéllyel rendelkező kútból biztosítják, vízkezelő rendszerrel. A vízkezelő műtárgyakban vas, mangán és arzén kivonását végzik, ózon felhasználása mellett, kicsapatással és szűrő berendezésekkel. A technológia során az ózon lebontását UV fény végzi. A vízlágyító tartályokban a HCO_3^- sók kivonása történik meg, a tartályokban az ioncserélő gyanta tölteteket HCl savas visszamosatással regenerálják. A vízkezelő közvetlen csatlakozással csőrendszer köti össze a CIP mosórendszerrel illetve a technológiai berendezésekkel. Alkalmanként ClO_2 felhasználása mellett csírátlanítást végeznek.

Szennyvíz

A szennyvizek jelenlegi befogadója a Szikrai Borászat Kft., mely szennyvízkezelő berendezéssel rendelkezik, és a két fél közötti írásos megállapodás alapján a MASPEX Olympos Kft. szennyvizét is kezeli. A tervezett bővítés következtében a Maspex Olympos Kft.-nek megnövekedett mennyiségű szennyvizet kell, hogy kezeljen, ezért szennyvízkezelő technológiát létesít.

Csapadékvíz

A telephelyen a burkolatlan, zöld felületekre hulló tiszta csapadékvíz helyben elszikkad, míg a tetőfelületekről, valamint burkolt felületekről lefolyó tiszta csapadékvíz elvezetése csapadékvíz csatornahálózaton keresztül történik.

A szennyezett csapadékvizet a tervezett olajleválasztást követően a technológiai szennyvízzel egyesítetten vezetik el.

Monitoring

A telephelyen talajvíz minőség figyelő monitoring rendszer keretében 4 db monitoring kút üzemel.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, így üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

Szennyvíz

A kommunális szennyvíz elvezetése a technológiai szennyvíztől elválasztva történik, gravitációsan a meglévő települési csatornahálózatra vezetik.

Az üzemi technológiában a vízfelhasználás elsősorban a feldolgozandó alapanyag mosásához, velőzéséhez, a töltő gépsorok üzemi takarításához szükséges.

A keletkező technológiai szennyvíz 233.000 m³/év. A gyümölcsfeldolgozó velöző üzemből származó mosóvizek évente 4 hónapon át keletkeznek, a gyümölcs szezonoknak megfelelően júliustól októberig.

A kapacitásbővítés következtében a megnövekedett mennyiségű szennyvíz miatt az engedélyes szennyvíztisztító létesítését határozta el, a korábban, írásos megállapodás alapján használt Szikrai Borászat Kft. szennyvízkezelő berendezését kiváltva.

Az üzemi eredetű szennyvizeket és a gyümölcsfeldolgozó velöző üzemből származó mosóvizeket kezelő technológiát egy tömbösített, de külön rendszerű, vasbeton műtárgyban helyezik el.

A velöző és mosó technológiánál, könnyű szerkezetes gépház (alapterülete 4 x 10 m, magassága 3,5 m) műtárgyai:

- 80 m³ fedett kevert feladó medence,
- 2 x 163 m³ fedett osztott biológiai előkezelő,
- 2 x 330 m³ fedett SBR biológiai medencék,
- 70 m³ fedett fölős iszap elősűrítő,
- 63 m³ fedett fölős iszap stabilizáló,

- 126 m³ fedett elősűrített iszap tároló.

Az iszap víztelenítéshez 300 kg/év mennyiségű Polyelektrolit anyagot terveznek felhasználni.

A nem velőző-, mosó üzemi eredetű szennyvizek tisztítási technológiája:

- 35 m³ fedett átemelő, feladó medence,

- 375 m³ kevert kiegyenlítő medence,

- 2 x 16 m² alapterületű, és 2 x 42 m³ Dortmundi vasiszap ülepítő

- Vasiszap elvétel a velőző és mosó technológia iszap rendszerébe.

A technológia során felhasználandó anyagok: Polyelektrolit (300 kg/4 hó), Bio Guarde I. (28 l/egy hét), Bioclean TM (70 kg/egy hét), karbamid műtrágya (7800 kg/4 hó), szuperfoszfát műtrágya (3360 kg/4 hó).

A szennyvíztisztító telepről a tisztított szennyvíz 742,0 fm hosszú, beton vezetéken kerül az Alpár-Nyárlőrinci főcsatornába.

Csapadékvíz

A telephelyen a burkolatlan, zöld felületekre hulló tiszta csapadékvíz helyben elszikkad, míg a tetőfelületekről, valamint burkolt felületekről lefolyó tiszta csapadékvíz csapadékvíz csatorna-hálózaton keresztül a Szikrai Borászat Kft. fogadja be és kezeli.

A szennyezett csapadékvíz a tervezett olajleválasztást követően a technológiai szennyvízzel egyesítetten vezetik el.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2017. február 14 - 17. között 5 darab talajfuratból 2 mélységből történt mintavételezés. A mintavételezést és a minták bevizsgálását a Bálint Analitika Kft. (NAH-1-1666/2015.) munkatársai végezték.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

OAF1 jelű minta: EOY X: 169 320 m, EOY Y: 713 177 m

OAF2 jelű minta: EOY X: 169 315 m, EOY Y: 713 096 m

OAF3 jelű minta: EOY X: 169 469 m, EOY Y: 712 977 m

OAF4 jelű minta: EOY X: 169 364 m, EOY Y: 712 784 m

OAF5 jelű minta: EOY X: 169 502 m, EOY Y: 713 097 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

	OAF 1 furat		OAF 2 furat		OAF 3 furat		OAF 4 furat		OAF 5 furat		Határ - érték
Mélység (m)	1	9	2	10	2,5	8	2,5	10,5	2	8	
pH						9,10					-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	93					125					2500
TPH-GC [mg/kg]	42,1	6,6	6,5	7,4	7,8	7,8	24,0	8,9	6,7	10,5	100
Ag [mg/kg]	0,15	0,19	0,16	0,18	0,16	0,07	0,28	0,25	0,32	0,33	2
As [mg/kg]	-	-	-	-	-	1,10	-	-	-	-	15

Ba [mg/kg]	39,7	141	118	80,8	152	204	127	40,4	61,7	231	250
Cd [mg/kg]	<0,0 1	0,20	0,23	0,07	0,35	0,39	0,30	0,05	0,10	0,40	1
Co [mg/kg]	0,97	6,58	6,15	3,14	6,71	7,08	4,82	1,91	3,07	7,15	30
Cr [mg/kg]	9,58	33,4	34,3	24,1	41,0	49,1	37,1	18,8	17,6	42,7	75
Cu [mg/kg]	7,58	10,1	10,4	6,53	13,4	11,1	8,24	3,22	6,89	14,1	75
Hg [mg/kg]	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	0,5
Mo [mg/kg]	0,13	0,17	0,28	0,21	0,31	0,19	0,12	0,10	0,11	0,33	7
Ni [mg/kg]	4,05	19,5	15,5	10,6	21,1	23,9	16,0	6,58	7,68	23,7	40
Pb [mg/kg]	4,31	8,35	12,1	4,79	9,20	16,9	8,04	2,72	3,95	10,8	100
Se [mg/kg sza]	0,03	0,51	0,53	0,19	0,67	0,60	0,38	0,30	0,10	0,53	1
Sn [mg/kg]	3,19	3,60	3,44	3,95	4,8	2,78	4,33	3,29	2,84	4,08	30
Zn [mg/kg]	15,8	38,1	30,8	22,1	36,8	39,2	31,7	13,4	20,1	48,4	200
Összes halogé- nezett alifás szénhid- rogén (Kloro- form) [mg/kg]						0,15					0,1
Összes naftalin [mg/kg]						0,002					1
Összes fenol [mg/kg]						0,009					1

BTEX (benzol, toluol, etil-benzol, xilolok, egyéb alkil benzolok), peszticidek, klórfenolok tekintetében a vizsgálati eredmények a OAF 3/8 furatban a módszerek kimutatási határa (0,005 mg/kg, 0,005 mg/kg, 0,001 mg/kg) alatt maradtak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen egy esetben haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A benyújtott alapállapot-jelentést hatásunk elfogadja és a fenti eredményeket a telephely alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A kivitelezés során keletkező hulladékok gyűjtése

Szerződés alapján a kivitelező vállalkozó rendelkezik az építés és bontás során keletkező hulladékról a jogszabályi előírásoknak megfelelően. A kivitelezés során keletkező betont, téglát és föld nagy részét, mint alapanyagot, a telephelyen használják fel burkolt felületekhez. A fel nem használt építési és bontási hulladékokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek adják át hasznosítás céljából.

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A telephelyen elkülönítetten gyűjtik a veszélyes, az éghető veszélyes, a bálázható papír és műanyag csomagolási hulladékot, a települési szilárd hulladékot, valamint a szennyvíztelep illetve olajfogó működése során keletkező hulladékot. Az üzemben több ponton a munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladékot, amelyet targoncával szállítanak a hulladék fajtájának megfelelő üzemi gyűjtőhelyre. Veszélyes hulladék esetén naponta, nem veszélyes hulladék (bálázatlan újrahasznosítható, bálázott újrahasznosítható és települési szilárd hulladék) esetén a munkahelyi gyűjtőedényzet telítődésekor, de legalább hetente egyszer az üzemcsarnokokban és kiegészítő létesítményekben keletkezett hulladékot a gyűjtésért felelős személy szállítja be a hulladék fajtájának megfelelő üzemi veszélyes és nem veszélyes gyűjtőhelyekre, Az üzemi gyűjtőhelyekre vezető út egybefüggő, szilárd burkolattal rendelkezik. Az üzemi gyűjtőhelyeket jelölő táblával látják el, amelyen feltüntetik a veszélyességet jelző feliratot is.

A telephelyen a tervezett 2 db veszélyes hulladék gyűjtőhelyet kültéren helyezik el. Az SMC 33 típusú éghető veszélyes hulladék gyűjtőhely zárt kialakítású, 100%-ban horganyzott alapanyagokból, integrált kármentőtálcával rendelkező veszélyesanyag-tároló konténer. A padlózatán 3 mm vastag tűzi horganyzott, acéllemezből kialakított kármentőtálcá található, kivehető horganyzott lábráccsal. A nem éghető veszélyes hulladék gyűjtőhely zárt kialakítású, használt konténer, amely kármentő tálcával rendelkezik.

A papír és műanyag tömörítő, valamint a hibás termék műanyag palackjait tömörítő bálázókat fedett, zárt helyiségben helyezik el. A bálázott és bálázatlan újrahasznosítandó hulladékot egymástól elkülönítve, burkolt felületen gyűjtik elszállításig. A bálázandó hulladék bálázatlan formában érkezik raklapokon az üzem- és raktárcsarnokból a szilárd burkolatú ideiglenes gyűjtőhelyre. A bálázást követően a papír és műanyag bálák a burkolt felületű bálázott újrahasznosítható hulladék gyűjtőhelyre kerülnek. Az üveg és a nem bálázott műanyag újrahasznosított hulladékot külön, szintén burkolt felületű gyűjtőhelyen gyűjtik elszállításáig.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	tömörítés, bálázás	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Műanyag csomagolási hulladék (bálázott)	15 01 02			
Műanyag csomagolási hulladék (bálázatlan)	15 01 02			
Üveg csomagolási hulladék	15 01 07			
Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	20 02 03	nincs		

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb oldószer és oldószer keverék	14 06 03*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Ásványolaj alapú, klórvegyületet	13 02 05*			

nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj				
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
Olajsűrő	16 01 07*			
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*			
Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*			

A szennyvízkezelő telep és csapadékvíz elvezetés hulladékai

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Hulladékká vált növényi szövetek (rácsszemét)	02 01 03	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Mosásból és tisztításból származó iszap (tisztítás során keletkező homok)	02 01 01			
Víz derítéséből származó iszap	19 09 02			
Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	19 08 12			
Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	13 05 02*			
Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	13 05 06*			

A szennyvíztisztító telep működése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A szennyvízkezelő telepen keletkező hulladékot a szennyvízkezelő telep mellett gyűjtik a 4 m³-es gyűjtő konténerekben elszállításig.

A szennyvízkezelő telepről származó hulladékot zárt rendszerben gyűjtik. A gyümölcsök feldolgozásából és tisztításából származó rácsszemét prészónás gépi rácscról ejtőcső segítségével jut a gyűjtőkonténerbe. A

tisztítás során keletkező homok szintén ejtőcsövön keresztül jut a gyűjtőkonténerbe. A víztelenített vasizapot és főlös iszapot külön-külön elszívják a műtárgy iszapsűrítőjéből. Egy szalagprés segítségével víztartalmuk lecsökken, majd egy köztes gyűjtőkonténerbe kerülnek, ahonnan csiga segítségével továbbítják ejtőcsövön keresztül a 4 m³-es konténerekbe. A konténerek sín páron mozgathatóak, mindkét iszap esetén 1 + 1 tartalék tartály szolgál a hulladék gyűjtésére elszállításig. A csapadékvíz kezelésére szolgáló olajfogóból származó iszapot és olajat közvetlenül a műtárgyból szivattyúzzák ki, a telephelyen ezeket a hulladékfajtákat nem gyűjtik, nem tárolják.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A települési szilárd hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyeken 110 literes műanyag gyűjtőedényzetben gyűjtik, majd onnan a hulladék a telephely délnyugati részén található, betonozott területen lévő 30 m³-es konténerbe kerül, ahonnan az elszállítást engedéllyel rendelkező vállalkozás végzi.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	15000	havonta
Műanyag csomagolási hulladék (bálázott)	15 01 02	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	45000	két-három hetente
Műanyag csomagolási hulladék (bálázatlan)	15 01 02	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	5000	havonta
Üveg csomagolási hulladék	15 01 07	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	15000	havonta
Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	20 02 03	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	7500	két hetente
Egyéb oldószer és oldószer keverék	14 06 03*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	50	félévente
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	300	félévente
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	50	évente
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	50	évente
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	50	félévente

Olajszűrő	16 01 07*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	50	évente
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	1000	kéthavonta
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	50	évente
Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	500	negyedévente
Hulladékká vált növényi szövetek (rácsszemét)	02 01 03	munkahelyi gyűjtőhely	3600	hetente
Mosásból és tisztításból származó iszap (tisztítás során keletkező homok)	02 01 01	munkahelyi gyűjtőhely	8000	3 havonta
Víz derítéséből származó iszap	19 09 02	munkahelyi gyűjtőhely	16000	hetente
Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	19 08 12	munkahelyi gyűjtőhely	16000	hetente
Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	13 05 02*	műtárgyból közvetlen elszállítás	6000	évente egyszer
Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	13 05 06*	műtárgyból közvetlen elszállítás	45	telítődéstől függően évente legalább egyszer

A TEVÉKENYSÉG TÁJ-, ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tárgyi ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezik részét. A tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Fűtés, hőenergia előállítás

A MASPEX Olympos Kft. telephelyén meglévő épületek, csarnokok fűtését és a technológiához szükséges hőmennyiséget THS 50/9 és THS 25/9 típusú gőzkazán állítja elő, továbbá gőz segítségével történik a pasztörözés és a fertőtlenítés.

A Kft.-nél tervezett beruházás első fázisában egy raktár- és porta épületet alakítanak ki. A második fázisban a termelő kapacitás növelése mellett a keletkezett szennyvíz kezelésére tisztító telep kiépítését tervezik.

A porta épületben 24 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázfűtésű meleg vizes Viessmann típusú kondenzációs kazán létesítését tervezik. Az új raktár épület fűtésére használt energiát a tervek szerint hőszivattyú rendszer állítja elő.

1. számú technológia: Hőenergia termelés

A tüzelőberendezések műszaki paramétereit:

Pontforrás azonosítója	P1	P2
<i>Kazán műszaki adatai</i>		
Kazán típusa	THS25/9	THS50/9
Teljesítmény:	1628 kW	3256 kW
Tüzelőanyag	földgáz	földgáz
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T1	T2
<i>Kémény:</i>		
magassága (m):	13	13
kibocsátó felület (m ²):	0,196	0,33

A pontforrásokra megállapított határérték a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló, 23/2001. (XI. 13.) számú KöM rendelet 3. számú melléklete szerint.

Szellőztetés, légelszívás

Az üzemcsarnokban a szellőzést nyílászárókon keresztül, illetve a velőző üzemben levegő befúvással végzik. A befúvók ellenoldalán túlnyomásos légkieresztő nyílások találhatók.

Hűtés

Jelenleg működő hűtőberendezések és hűtőközegek adatai

Megnevezés	Technológia	Hűtőközeg fajtája	Hűtőközeg mennyisége (kg)
Hankinson hűtveszáritó	Technológiai hűtőberendezés	R-404A	8
MTA TAEVO folyadékűtő	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	8,3
CLIVET 1. kör	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	60
CLIVET 2. kör	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	60
Frigomechanica 1. kör	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	23
Frigomechanica 2. kör	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	23
Bock Mélyhűtő	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R-422D	24
Dorin 1. mélyhűtő	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R-422D	15
Dorin 2. mélyhűtő	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R-422D	15
MAL mélyhűtő	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R-422D	18
Gree aromaraktár klíma	Ipari klímaberendezés	R-410A	3,5

A beruházást követően a mélyhűtős technológiákat átalakítják. A jelenleg működő mélyhűtő berendezések helyett, azokat kiváltó 4 új mélyhűtő berendezést terveznek installálni. A telephely D-i részén az új épület Dny-i sarkában 3 szeparált új hűtőkamrát alakítanak ki.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyen belüli anyagmozgatáshoz jelenleg 16 db PB gázüzemű targoncát, valamint 10 db elektromos targoncát használnak. Az új raktárépület megépülését követően a koncentrált raktározás várhatóan kevesebb targonca használatot igényel. A beruházás után a gázüzemű targoncák száma 5 db-ra csökken, az elektromos targoncák db száma várhatóan növekedni fog. A telephelyre illetve a telephelyről irányuló tehergépjármű forgalom a déli oldalon épülő új burkolt úton zajlik. A beruházás után a nyári időszakban várhatóan 80 db kamion, a téli időszakban 30 db kamion forgalma várható naponta.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Nyárlőrinc külterületén, a 013/3, 013/38, 013/40-42 hrsz. alatti ingatlanon, gazdasági, kereskedelmi, szolgáltató övezetben (Gksz) található. A telephelyen a Maspex Olympos Kft. élelmiszeripari (üdítőital gyártás) tevékenységet folytat. Az üzem kapacitása az R. alapján - *300 tonna/nap feletti, kizárólag növényi nyersanyag felhasználás* - egységes környezethasználati engedély köteles.

A telephely környezetében K-re és É-ra elhelyezkedő zajtól védendő létesítmények gazdasági területen helyezkednek el. A D-i irányban található lakóépületek falusias lakóterületi övezetben találhatóak.

A legközelebbi zajtól védendő létesítmények a telekingatlan határától kb. 100 m-re található Rákóczi u., Sugár u. lakóépületei.

Az építés zajterhelése

Az építési munkákat egy ütemben, csak nappal (6⁰⁰ - 22⁰⁰ óra) végzik, az építési munkák 1 hónaptól 1 évig terjedő időtartamban történnek.

Az építési munkát négy elkülöníthető fázisra bontották és vizsgálták: bontási, alapozási, épületszerkezet építési és belső szakipari munkák.

Az építési munkavégzésből eredő, megítélési időre vonatkoztatott zajterhelés az építési időszakban *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. számú mellékletében megadott határértékeket nem haladja meg, a hatásterületen nincs védendő épület és védett terület.*

Az üzemelés zajterhelése:

A létesítmény technológiai berendezései zárt térben helyezkednek el. Szabadtéri zajforrások a hűtőtornyok, a hűtőház és a belső közlekedés. Az új belső szállítási útvonal közelebb kerül a D-i irányban elhelyezkedő zajtól védendő létesítményekhez, ezért zajvédő fal telepítése tervezett. A D-i irányban meghatározó zajforrás a kompresszorház és a kompresszorház előtt üzemelő hűtőgépek. Az új raktárépület a hűtőgépház elé épül, ezért árnyékoló hatása jelentősen csökkenti a kompresszorház hatását D-i és K-i irányban. A berendezések a zajszenpontú nappali és éjjeli időszakban is üzemelnek, a belső közlekedés egész napon át folyamatos.

Meglévő zajforrások

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
			nappal	éjjel
Velőző üzem	Gyümölcs-, zöldségfeldolgozó gépsor, mosó sor, kompresszor	Részben zárt térben	Folyamatos	Folyamatos
Hűtőtornyok	2 db hűtőtorny	Szabadban		

Hűtőház	4 db hűtőkompreszor	Szabadban		
Gyártócsarnok	Palackozó, palackfűvő, csomagoló gépek	Zárt térben		
Kompreszorház	3 db nagynyomású kompreszor, 2 db kisnyomású kompreszor	Zárt térben		
Folyadékhűtő	2 db folyadékhűtő	Szabadban		
Belső közlekedés	Alapanyag beszállítás (12-20 t/gk/nap), késztermék kiszállítás (60 t/gk/nap), gázüzemű és villanytargoncák	Szabadban		

Tervezett zajforrások:

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
			nappal	éjjel
Hűtőaggregátorok	4 db hűtőaggregátor	Szabadban	Folyamatos	Folyamatos
Szennyvíztisztító	gépi rácsok, homokfogó, iszapvíztelenítő, szalagszűrő	Részben zárt térben		
Belső közlekedés	80 t/gk/nap	Szabadban		

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁNAK VALÓ MEGFELELÉS

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

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen prioritásként kezelik a hulladékok keletkezésnek megelőzését a csomagolóanyagok és egyéb hulladékká váló anyagok kisebb mértékű felhasználásával. A hasznosítható hulladék szelektív gyűjtése jelenleg is megoldott, a kommunális hulladék tervezett szelektív gyűjtése növeli a hasznosítás jelenleg is magas arányát. A papír és műanyag hulladék, illetve hibás termékek PET palackjait tömörítik és bálázzák. A gyártó technológiai berendezések karbantartása, jó állapotban tartása jelentősen csökkenti a hulladék keletkezést, ennek megfelelően nagy hangsúlyt kap a gépek folyamatos ellenőrzése és javítása amennyiben szükséges. Az áthelyezett üzemi veszélyes hulladékgyűjtő helyet a jogszabályi előírásoknak megfelelően alakították ki, hogy havária illetve baleset esetén a környezetre gyakorolt káros hatást megelőzzék, minimalizálják.

A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephelyen energiatakarékos földgázüzemű tüzelőberendezések működnek. A technológia gőzigényét biztosító földgázüzemű gőzkazánok hatékonyságát, tüzeléstechnikai szabályozását rendszeres beszabályozással, karbantartással biztosítják. Az új épületek fűtése hőtakarékos illetve zöld technológia alkalmazásával valósul meg. A hűtési technológia hűtőközege megfelel a szabályozásoknak. A beruházás után a gázüzemű targoncák használata csökken, az elektromos targoncák igénybevétele várhatóan növekedni fog.

A BAT-nak való megfelelés a zajvédelemi szempontból:

Az új raktárépületben a koncentrált raktározás összesen kevesebb targonca működési órát igényel. Az új raktárépület a D-i irányban található zajtól védendő lakóépületek felé zajárnyékoló hatású. A D-i irányban található lakóépületek felé zajvédő fal kiépítését tervezik.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelmi szempontból

Az üdítőital előállító tevékenységet vízzáró padozattal (betonaljzattal) rendelkező üzemépületben végzik. A kommunális szennyvizet zárt rendszerű, a közcsatornába vezetik el. A technológiai szennyvizet tisztítást követően az Alpár-Nyárlőrinci Főcsatornába juttatják. A tiszta csapadékvizeket a csapadékvíz elvezető csatornarendszerbe bocsátják, illetve az ingatlanon belül elszikkasztják, a szennyezett csapadékvizet olajelválasztás után a szennyvízelvezető rendszerbe juttatják. A technológiában, a vízhasználat csökkentésére és az üzembiztonság növelésére folyamatos fejlesztéseket, korszerűsítéseket vezettek be, valamint fokozták a munkafegyelmet.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.**
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**
- Az engedély a meghatározott maximális gyártási kapacitásra vonatkozik.
A telephely maximális kapacitása: 316.800 t/év**
- A gyártási kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.**
- Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28.**
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN*Óvintézkedések*

- 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

9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köriüket érintik.
12. 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

13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen környezetvédelmi hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig 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.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 8 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. 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 megisméltetés 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.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642., telefon: +36/76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu)
Hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt (6728 Szeged, Napos út 4., tel: +36/62/621-280, fax: +36/62/621-299, e-mail: csongrad.titkarsag@katved.gov.hu)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén

- Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36/62/599-599, fax: +36/62/599-555, e-mail: titkarsag@ativizig.hu)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén
- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012, e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu)
Tűz- és katasztrófavédelem esetén
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályt (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-030, fax: +36/76/998-651, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu)
Emberi egészség veszélyeztetése esetén
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-379, e-mail: kecskemets-aeu@bacs.gov.hu):
Fertőzés gyanúja esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a telephelyen felhasznált alapanyagokról, kiegészítőkről valamint az előállított termékek mennyiségéről, és minden egyéb anyagról (takarítás, fertőtlenítéshez felhasznált anyagok, stb.), és a keletkező melléktermékekről, hulladékról fajtánként nyilvántartást vezetni.
A nyilvántartásban a különböző üzemegységenként külön-külön kell az előbbieket rögzíteni.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a telephelyen felhasznált energiák (villamos energia, gáz, gőz,) mennyiségét is rögzíteni. Szükséges megadni a gyárban felhasznált energiák mennyiségén kívül az azokhoz kapcsolódó fajlagos értékeket is külön-külön üzemrészekenként és energiahordozóként. Szükséges az egyes berendezéseket, gépeket rendszeresen karbantartani.
21. 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)
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai belső audit) megállapításai alapján, az energiatakarékossági intézkedési tervben leírtak szerint, a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

24. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
25. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
26. 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.
27. Az üzemépület, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni, az éves jelentés részeként kell benyújtani.
Határidő: tárgyévet követő év március 31. (az éves jelentés részeként)

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

28. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
29. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
30. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
31. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
32. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
33. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
34. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
35. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
36. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

37. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
38. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
39. 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.
40. Az üzemi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
41. A munkahelyi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább 6 havonta el kell szállítani az üzemi gyűjtőhelyre, illetve át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
42. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

LEVEGŐVÉDELEM

43. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
44. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
45. A telephelyen működő 2 db bejelentés köteles pontforrás technológiai kibocsátási határértékei:

1. számú technológia Hőtermelés

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték

Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	P1, P2	35 mg/m ³
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)		350 mg/m ³
szén-monoxid (2)		100 mg/m ³
szilárd anyag (7)		5 mg/m ³

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

46. A **P1 és P2 jelű** pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit normál üzemvitel mellett, **2019. február 15-ig**, akkreditált laboratórium által elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni. A mérési jegyzőkönyvet mérést követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. A mérés időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kérünk.
47. A telephelyen működő P1 és P2 jelű pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
48. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését méréssel, számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.
49. A berendezések kidobó nyílásán kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
50. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján kell teljesíteni.
51. A földgázüzemű kazánok hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
52. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
53. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 8 órán belül írásban tájékoztatni kell.
54. A telepre irányuló szállítási célforgalmat továbbá a telepen belüli anyagmozgatást csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

55. A zajkibocsátási határérték mértéke külön éjjeli és nappali időszakra, zajforrás közvetlen hatásterületén elhelyezkedő, zajtól védendő területek helyrajzi száma, védendő épületek címe:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Hátszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
8	Sugár u.	1.	1 lakásos lakóépületek 1110	50	40
9		3.		50	40
10		5.		50	40
11/2		7.		50	40
3	Rákóczi u.	1.		50	40

4		3.		50	40
5		5.		50	40
6		7.		50	40
7		9.		50	40
381		10.		50	40
382/1		8/a.		50	40
382/2		8.		50	40
383		6.		50	40
384		4.		50	40
385		2.		50	40
374/2	Petőfi u.	8/a.		50	40
373		4.		50	40
372/1		2.		50	40
372/2		2/a.		50	40
388	Nefelejcs u.	38.		50	40
389		36.		50	40
390		34.		50	40
391		32.		50	40
392		30.		50	40
393		28.		50	40
394		26.		50	40

A zajkibocsátási határérték teljesülésének pontos helye:

Megnevezése: Maspex Olympos Kft.
Címe: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1., 013/3, 013/38, 013/40-42 hrsz.
Telephely súlyponti EOY koordinátái: X = 169 406 m; Y = 713 186 m
KTJ száma: 100 996 976

A zajkibocsátási határértékeknek a zajtól védendő épületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m magasan kell teljesülniük.

56. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

57. Az **üzemi zajforrásokkal** kapcsolatosan bekövetkező változásokat, amelyek a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentő lapon.

Határidő: folyamatos

58. Az üzemeltetéshez kapcsolódó tevékenységeket úgy kell végezni, hogy a zajvédelmi hatásterületen lévő védendő épületeknél, védett területeknél, a zajkibocsátási határértékeknek való megfelelés biztosított legyen.

Határidő: folyamatos**BAT MEGFELELŐSÉG**

59. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

60. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
- 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 létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a tüzesetek.

61. Az épületgépészeti berendezések és telephelyi létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

62. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

63. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG SZÜNETELTETÉSE ÉS FELHAGYÁSA

64. 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.

65. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

66. 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.

67. 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.
68. 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
70. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
71. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
72. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 90 napon belül

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE

73. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
74. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
75. 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 panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
76. 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.
77. 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.
78. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
79. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
80. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
81. 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, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY 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.

SZABÁLYZAT

A telephelyen lévő veszélyes- és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát az engedélyes hatóságunk BK-05/KTF/02324-13/2017. (KTFO azonosító: 111948-3-11/2017.) számú felhívásra felhívására benyújtotta, melyet **jóváhagyunk**.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Komplex Környezetvédelmi Engedélyezési és Kármentesítési Osztály

6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf.: 642

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés (LM)	évente	március 31.
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> - hűtőközeg gazdálkodással kapcsolatos elemzés - BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata 	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> - Keletkezett hulladékok - Technológiánkénti anyagmérleg 		
Földtani közeg védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése - Üzemépület, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki állapotának ellenőrzése - Víz-szennyvíz mérleg, tényleges víz és egyéb anyag felhasználás 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok 		

Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események össze-foglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. *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:*

- 1.1. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.2. A tevékenység során felhasznált veszélyes besorolású anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység során a káros hatások megfelelő módon történő azonosítását, megelőzését, csökkentését és elhárítását megfelelő kémiai kockázatértékelés alapján végzett kockázatkezelési intézkedésekkel kell biztosítani, valamint a felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.3. A telephelyen a Legionella-fertőződési kockázat egységes módszertan szerinti felmérését el kell végezni.
- 1.4. A tevékenység során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

2. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

- 2.1. A földmunkák kivitelezésének időpontjától előtte 8 munkanappal Hivatalomnak írásban be kell jelenteni. A beruházással érintett területen a régészeti leletek megóvása végett a kivitelezési munkák ütemezését a régészeti szakmunkák kivitelezésére jogosult területileg illetékes Kecskeméti Katona József Múzeummal (6000 Kecskemét, Bethlen krt. 1., 76/481-122) egyeztetni kell.
- 2.2. A beruházáshoz kapcsolódó földmunkákat kizárólag az illetékes múzeum régészeti megfigyelése mellett lehet elvégezni. Régészeti jelenség előkerülése esetén a munkálatok felfüggesztése mellett beruházás alapterületébe eső régészeti emlékeket, objektumokat dokumentálni kell.

- 2.3. A régészeti szakmunkákról készült dokumentációt a munkák bejezését követő 30 napon belül meg kell küldeni Hivatalomnak.

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 3.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

*

A szakhatóság előírásai:

1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/3523-1/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Maspex Olympos Kft. (6032 Nyárlőrinc, Fő utca 1.) részére, a Nyárlőrinc, Fő utca 1. szám alatti élelmiszergyártó telep egységes környezethasználati engedélyének kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

Előírások:

1. A telephelyre tervezett vízellátási létesítményeket a kiadott vízjogi létesítési engedélyekben foglaltak szerint kell kialakítani.
2. A telephelyen meglévő vízellátási létesítményeket a vízjogi fennmaradási/üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
3. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
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. A közsatornába bocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabály szerinti küszöbértékeknek.
6. Az időszakos vízfolyásba bocsátott víz minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletének 3. oszlopában az időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek.
7. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslással élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 év.

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a Nyárlőrinc, Fő u. 1. szám alatt lévő P1-P2 jelű

pontforrások üzemeltetésére 46122-4-3/2013. számon kiadott, 2018. július 5-ig érvényes levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély.

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

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 Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 600.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára 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 1.200.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizetette.

A határozat fellebbezés hiányában - a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Maspex Olympos Kft. megbízásából Kovács András műszaki menedzser 2017. június 1-jén a Nyárlőrinc, Fő út 1. szám (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 hrsz.) alatti telephelyen élelmiszergyártó kapacitás bővítés és szennyvíztelep létesítés tárgyában a R. szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be a hatóságunkhoz.

A R. 2. számú mellékletének 9.2. b) pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Nyárlőrinc település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.

Az ügyfél hatóságunk BK-05/KTF/02324-6/2017. számú (KTFO-azonosító: 111948-3-5/2017.) felhívását (a képviseleti jogosultság és az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) 2017. július 7-én teljesítette.

A benyújtott dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az hulladékgazdálkodási szempontból hiányos (nem tartalmazott elegendő információt az engedély kiadásához), ezért a BK-05/KTF/02324-13/2017. (KTFO azonosító: 111948-3-11/2017.) számú végzéssel az alábbi pontok szerint tényállás tisztázásra hívta fel hatóságunk az ügyfelet:

1. „Meg kell adni a Nose P kódot.
2. Kérjük a telephely sarokponti EOV koordinátáit megadni.

3. Nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a telephely kapacitása, valamint tervezett termelési volumene hogyan alakul havi, negyedéves bontásban.

Hulladékgazdálkodás:

4. Ismertetni kell a hulladék gyűjtőhelyek kiépítettségét, méretét. Meg kell adni az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék fajtáját, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban.
5. Nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a telephely átlagos üzemvitele mellett a hulladék gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot milyen rendszerességgel kell elszállítani, a gyűjtőhely tárolókapacitásának maximális kihasználtsága esetén.
6. Kérjük mellékelni az üzemi hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzatát.
7. Ismertetni kell az építési munkálatok során keletkező építési-bontási hulladékok azonosító kódját, gyűjtésének és kezelésének módját és várható mennyiségét.
8. Ismertetni kell a szennyvíztisztítás során keletkező hulladékok gyűjtésének módját és a gyűjtőhely kapacitását azonosító kódonként.

A kiegészítést kérjük elektronikusan Word formátumban is benyújtani.”

A fenti felhívásra az ügyfél 2017. augusztus 15-én a dokumentációt kiegészítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján, valamint Nyárlőrinc Községi Önkormányzat hirdetőtábláján 2017. június 26. és 2017. július 18. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel – Nyárlőrinc Községi Önkormányzat által 2017. július 26-án megküldött tájékoztatás szerint – nem érkezett.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból fenti kikötések betartása mellett nem kifogásolható.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, valamint a Legionella által okozott fertőző kockázatot jelentő kezegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015. (XI. 6.) EMMI rendelet alapján adtam ki.

Hatáskörömet a Rendelet 31. § (3) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességemet** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Megállapítottam, hogy a tárgyi beruházás *a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény* (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. A beruházó a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ által 2016-ben elkészítette a tárgyi projekt kapcsán az előzetes régészeti dokumentációt és a feltárási projekttervet.

Az örökségvédelmi alátámasztó dokumentáció ismeretében a régészeti feladatok ellátására a Kecskeméti Katona József Múzeum a Kötv. 92/D. § (5), illetve a 22. § (5) bekezdés a) pontja alapján jogosult.

A Kötv. 10. § (2) bekezdés értelmében a régészeti lelőhelyek védelmére irányuló intézkedéseknek megelőző jellegűeknek kell lenniük, ezért a munkavégzés időpontját indokolt a területileg illetékes múzeummal egyeztetni, illetve Hivatalomnak bejelenteni.

A beruházás nyilvántartott régészeti lelőhelyet (Azonosítószáma: 82309) érint. A Kötv. 19.§ (1) bekezdés szerint a régészeti lelőhelyet a földmunkával járó beruházásokkal el kell kerülni. A Kötv. 22.§ (1) bekezdés szerint amennyiben a lelőhely elkerülése aránytalanul megnövelné a földmunkával járó beruházás költségeit, vagy máshol nem valósítható meg, a beruházással veszélyeztetett régészeti lelőhelyeket előzetesen fel kell tární. A megelőző feltárás keretében a régészeti megfigyelést a Kötv. 22.§ (3) bekezdés a) pontban meghatározott feltételek fennállása miatt írtam elő. A Kötv. 19. § (3) bekezdés értelmében a megelőző feltárás költsége a beruházót terheli.

A régészeti szakmunkákról *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10-11. § értelmében dokumentációt kell készíteni és azt a jogszabály által meghatározott időben és tartalommal Hivatalomhoz el kell juttatni.

Hatóságom illetékességét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdés a) pontja, valamint 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg. A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 72. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Kormányhivatal hatáskörét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* 52. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. számú melléklet 1. táblázat B oszlopa tartalmazza.

*

Hivatalunk 2017. június 23-án – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Nyárlőrinc Községi Önkormányzat Jegyzője 2277/6/2017. számon megküldte alábbi nyilatkozatát:

„Hivatkozással Tisztelt Cím BK-05/KTF/02324-3/2017. iktatószámú megkeresésére, Nyárlőrinc Község Önkormányzatának JEGYZŐJE, ezúton az alábbi

n y i l a t k o z a t - o t

adom arra vonatkozóan, hogy a MASPEX OLYMPOS Kft (6032 Nyárlőrinc Fő u. 1.) szám alatti, 13/3; 13/38; 13/40; 13/41; és 13/42. hrsz-ú telephelyén élelmiszergyártó kapacitás bővítés és szennyvíztelep létesítés tárgyában készült egységes környezethasználati engedély kérelmi dokumentációban részletesen ismertetettek alapján, a tervezett tevékenységek folytatása a jelenleg hatályos helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel, a település Rendezési Tervével nem ellentétesek, a Helyi Építési Szabályzattal is összhangban vannak, ezáltal a település környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozási elvárásai sem csorbulnak, így a hozzájáruló nyilatkozat kiadásának akadálya nem volt.”

Hatóságunk a 2017. június 23-án kelt, BK-05/KTF/0324-7/2017. számú levelével az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot, mint ügyfeleket írásban értesítette az egységes környezethasználati engedély iránti eljárás megindításáról, egyben a tervezett beruházásra vonatkozó nyilatkozatának megküldését kérte.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság az eljárás lezárásig nyilatkozatot nem tett, kifogást nem emelt.

*

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. június 23-án.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35600/3523-1/2017. ált. számon szakhatóság állásfoglalását megadta, melyet a rendelkező részben előírtam.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/02324-4/2017. számon, 2017. június 23. napján érkezett levelében a Maspex Olympos Kft. által, Nyárlőrinc, Fő utca 1. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, az ENVROINVEST Környezetvédelmi és Biotechnológiai Zrt. (7632 Pécs, Kertváros utca 2.) által készített tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. az élelmiszeripari telephelyének kapacitás bővítését és szennyvízkezelő rendszerének kiépítését határozta el. A bővülő tevékenység célja az élelmiszeripari termelés fejlesztése, a kapacitás növelése. A beruházás első fázisában raktár és porta épület kerül kialakításra. A második fázisban kerül bővítésre a termelő kapacitás, illetve épül meg a szennyvíztisztító.

Az üzem jelenlegi kapacitása kizárólag növényi eredetű nyersanyagokból kiindulva 500 t/nap. Az üzem a termelési ciklusai és a gyártás sajátosságai folytán csak szakaszosan termel, egybefüggően 90 napnál rövidebb ideig. A tervezett maximális kapacitás várható értéke naponta 1200 tonna. A beruházás során építendő szennyvíztisztító tervezett terhelése 11.262 LE.

A telephelyen jelenleg három technológiai gépsor található:

- PET2 üdítő gyártósor
- PET3 üdítő gyártósor
- gyümölcsfeldolgozó velőző üzem gépsora

Tervezett termelő létesítmények:

- új PET gépsor
- új technológiájú üveges gépsor

VÍZELLÁTÁS:

A telep vízellátása saját fűrt kutakból illetve a városi ivóvízhálózaton keresztül lehetséges, a telephely éves vízigénye 400 000 m³. A tervezett beruházás után a 4 db (K-47, K-25, K-38, B-52) saját üzemeltetésű fűrt kútból kívánja a szükséges vízigényét biztosítani a Kft.

	K-47	K-38	K-25	B-52
Engedély száma	ATI-H-00835-017/2003	TVH-101386-3-10/2016.	TVH-101386-3-10/2016.	TVH-101386-4-15/2016.
Engedély érvényessége	2023. 12.31.	2018.03.31.	2018.03.31.	2021.10.31.
Talpmélység (m)	-190	-171,4	-404,5	-270
Bélésző átmérő (mm)	160	140	165	140
Bélésző anyaga	KM-PVC	acél	acél	acél

Szűrőzés (m-m)	138-146; 164-175; 181-187	130,9-140; 151,1-160	364-383; 387-402	220-270
Engedély szerinti vízhozam (l/p)	1550	1450	1600	1200

Vízkezelés:

Palackozó üzem vízkezelője (fennmaradási engedély száma: 35600/5732-17/2016. ált.):

A vízelétesítmény a 13/41 hrsz.-on lévő jelenleg meglévő palackozó üzemépületben, annak D-i oldalán helyezkedik el. A víztisztító létesítményt az üzemeltetési engedéllyel rendelkező K-47 és B-52 rétegvíz kitermelő kút látja el. A rendszer kapacitása 54 m³/h, napi 24 órás felhasználással, így a napi kapacitás: 1296 m³/d. Az üzemeltetett vízkezelő létesítményből származó kezelt vizet az üdítőital gyártás során használják fel.

Velőző üzem tervezett vízkezelője (létesítési engedély száma: 35600/6609-15/2016.ált.):

Az új tervezett vízkezelőt a 13/41 hrsz.-ú területen a velőző üzemépületében, a telephely É-i oldalán tervezik kialakítani. A tervezett technológia célja a nyers kútvíz vas és mangán tartalmának csökkentése. A rendszer napi csúcs kapacitása a K-38 rétegvíz adó kútra támaszkodva 1200 m³/d. A kezelt vizet a Kft. tervei szerint a nyers gyümölcsök mosására, a velőző csőhálózat mosására, szociális célokra és egyéb mosásokra (pl. palack mosás) használja fel.

SZENNYVÍZELHELYEZÉS:

A telephelyen kommunális szennyvíz, gyümölcsfeldolgozó velőző üzemből származó mosóvíz és a gépek illetve műtárgyak fertőtlenítésénél használt vegyszertartalmú mosóvíz keletkezik. A szennyvizet átadják a Szikrai Borászat Kft.-nek. A Kft. szennyvízkezelő berendezéssel rendelkezik, és a két fél közötti írásos megállapodás alapján a Maspex Olympos Kft. szennyvizét is kezeli. A Szikszaki Borászat Kft. 11286-12-10/2011. számon kiadott, 35600/2168-10/2016.ált. (TVH-101077-2-8/2016.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2021. április 30. napjáig. A Maspex Olympos Kft. tervezett termelő tevékenysége következtében megnövekedett mennyiségű szennyvizet kell, hogy kezeljen, ezért szennyvízkezelő technológiát létesít. A jelenlegi termelés során keletkező szennyvizek összetétele nem, de mennyisége és a kezelés módja változik. A kommunális szennyvizet továbbra is elválasztva terveik gyűjteni, majd gravitációsan a meglévő települési csatornahálózatra vezetik. Az üzemi szennyvíz mennyisége $Q = 233000$ m³ évente, $Q_d = 777$ m³ naponta és $Q = 33$ m³ óránként. A szennyvíz mennyiség várható maximális értéke $Q_{cs} = 70$ m³ óránként.

A tervezett ipari szennyvíztisztító rendszer (hidraulikai kapacitás: 70 m³/h) vízelétesítményeinek megépítésére a Kft. 35600/8087-18/2016. ált. (TVH-101386-8-16/2017.) számon kapott vízjogi létesítési engedélyt.

A beruházás megvalósítása után a tisztított technológiai szennyvíz befogadója az Alpár-Nyárlőrinci főcsatorna 15+916 cskm szelvénye. A bevezetési pont EOv koordinátái: X = 168 766,7 m; Y = 712 474,5 m.

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS:

A szennyvíztől elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezetést alkalmaznak jelenleg a telephelyen. Az épületekről lefolyó csapadékvíz részben elszivárog a zöld felületeken, részben a telep csapadékvíz csatorna rendszerébe kerül, végül a Szikrai Borászat Kft. által kerül befogadásra és kezelésre. A csapadékvíz elvezetését saját hatáskörben kívánja a beruházó megvalósítani.

A zöldfelületeken elszikkad a csapadékvíz, a burkolt közlekedési felületeken a gépjárművekből származó oldott formában lévő olaj szűrést igényel, mielőtt az a csapadékvízzel a befogadóba kerülne. Az olajleválasztóból elfolyó kezelt víz a velőző és mosó technológia kezelt vizeivel illetve az üzemi eredetű szennyvizek elfolyó, tisztított vizeivel együtt az Alpár – Nyárlőrinci főcsatornába kerül.

A Kft. a telephely csapadékvízének és tisztított technológiai szennyvizének elvezetés szolgáló vízelétesítmények megépítésére jelenleg 35600/3067/2017. ált. (TVH-101386-12/2017.) számon vízjogi létesítési engedélyezési eljárás van folyamatban.

MONITORING:

Felszíni víz monitoring:

A befogadó környezetében 2 db monitoring pontból tervezik vizsgálni a kibocsátott tisztított szennyvíz

környezeti hatásait, mely pontokat a tisztított szennyvíz befogadóba való bevezetése felett és alatt jelöltek ki. A monitoring pontok EOV koordinátái: 1. számú mintavételi pont: $EOV_x = 168\ 805\ m$; $EOV_y = 712\ 442\ m$, 2. számú mintavételi pont: $EOV_x = 168\ 690\ m$; $EOV_y = 712\ 540\ m$.

Felszín alatti monitoring:

A tervezett furat adatai: talpmélység: 6 m, furat átmérő: 90 mm. A monitoring pontok EOV koordinátái: 1. számú mintavételi pont: $EOV_x = 168\ 776\ m$; $EOV_y = 712\ 469\ m$, 2. számú mintavételi pont: $EOV_x = 712\ 867\ m$; $EOV_y = 712\ 867\ m$.

ALAPÁLLAPOT VIZSGÁLAT:

Az alapállapot felméréshez a mintavételi helyeket a telephelyen meglévő épületek É-i, K-i, D-i és Ny-i oldalán és a tervezett szennyvíz tisztító telep helyén jelöltek ki. A talaj mintavétel mélységét, úgy határozták meg, hogy a talajvízszint felett és alatt is legyen furatonként egy-egy minta. A laboratóriumi vizsgálatokat TPH, toxikus fémek, általános vízkémiai komponensekre végezték el. A méréseredmények alapján megállapítható, hogy a mintavételi pontokon a talaj és talajvíz mintákban mért komponensek a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet által meghatározott (B) szennyezettségi határértékek feletti szennyezést csak az OAF1 és OAF3 jelű talajvízmintákban mutattak. Az OAF1 talajvízmintában a Dietiltoluamid peszticid értéke, az OAF3 talajvízmintában az ammónium ion és a foszfát ion értéke többszöröse volt a (B) szennyezettségi határértéknek. Az OAF3 jelű mintában (B) szennyezettségi határértékek feletti volt a nitrit és a szulfát ionok eredménye is. A komponensek alapján a pontszerű szennyezések valószínűsíthetően a területen a 70-es, 80-as évekig folytatott mezőgazdasági tevékenységnek köszönhetőek, szerves és szervetlen műtrágyák, illetve növény védőszeres túlzott alkalmazása okozhatták a szennyezést, az nem a jelenleg folytatott élelmiszeripari tevékenységhez kapcsolható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a vízimunka elvégzéséhez, a vízállétsítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- a vízállétsítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- a vízállétsítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A tervezett vízállétsítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértük a vízjogi engedélyek rendezését.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezési okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízállétsítményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A közvetett bevezetésre vonatkozó küszöbértékeket a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete tartalmazza.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (Fvr.) 19/A. § szerint időszakos vízfolyásba történő vízszennyező anyag bevezetése esetén a 19. § (3) bekezdésében meghatározott kivételek figyelembevételével a kibocsátási határérték a területi határérték alapján vagy egyedi határérték megállapításával határozható meg. A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló

28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 3. időszakos vízfolyásra megadott határértékeket írtuk elő szennyvíz kibocsátási határértékként.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 10. § (1) c) pontja alapján a szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint ami a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéke.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján, hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2017. június 23. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-7. pont):

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (8-18. pont):

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23. pont):

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (24-27. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A földtani közegre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket 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 1. és 3. számú mellék-lete számszerűsíti.

A műszaki védelem kialakítását, folyamatos ellenőrzését a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (28-42. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) és 15. § (6) Ha a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

A veszélyes hulladékra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (43-54. pont):

Előírásainkat a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 4. és 5. § alapján tettük. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

A P1 és P2 jelű légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja* alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni. A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § alapján tettük.

A P1 és P2 jelű pontforrások technológiai kibocsátási határértékei *a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklet (gáz halmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések)* alapján kerültek megállapításra. A 23/2001. (XI. 13.) KöM 4. § (3) bekezdése szerint a kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.

A pontforrások hatásterületét lehatárolták, technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való áttérése.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (55-58. pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén található zajtől védendő létesítmény.

A zajkibocsátási határérték *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* melléklete szerint került meghatározásra.

A létesítmény zajvédelmi hatásterülete *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) d) és e) pontja* alapján került meghatározásra.

A zajterhelési határérték *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklet* alapján került megállapításra.

A telephelyen lévő zajforrások nappali és éjjeli időszakban is folyamatosan működnek, ezért a zajkibocsátási határértékeket nappali és éjjeli időszakra írtuk elő.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bekezdésén, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1)-(4) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az új belső szállítási útvonal közelebb kerül a D-i irányban elhelyezkedő zajtől védendő létesítményekhez. A meghatározott zajkibocsátási határértékek teljesülése érdekében zajvédő falat kell kiépíteni.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. §-a szerint a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrással kapcsolatosan bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti bejelentőlapon köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság a változásjelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő határozatot módosítja, vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.

A BAT megfeleléssel kapcsolatos előírások indokolása (59-63. pont):

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások indokolása (64-68. pont):

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (69-72. pont):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 9.2. b.) – Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással (negyedévi átlagban).* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Okirattári nyilvántartásunkban nem lelhető fel a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv, ezért annak benyújtását a rendelkező részben előírta hatóságuk.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (73-81. pont):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A BK-05/KTF/02324-13/2017. (KTFO azonosító: 111948-3-11/2017.) számú felhívásra benyújtott, *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* szerinti veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatot, tekintettel arra, hogy megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben megadottaknak, hatóságunk jóváhagyta a rendelkező részben foglaltak szerint.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok nyilatkozata alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdés e) pontján alapul.

Tekintettel arra, hogy az ügyfél 46122-4-3/2013. számon az érintett telephelyen lévő P1-P2 jelű pontforrások üzemeltetésére 2018. július 5-ig érvényes levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely beépítésre került jelen egységes környezethasználati engedélybe, hatóságunk rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 46122-4-3/2013. számon kiadott engedély.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2017. október 2.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 5. pontja alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. szeptember 28.

Labancz Attila
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Maspex Olympos Kft. (6032 Nyárlőrinc, Fő út 1.) *tv.*
- a.kovacs@olympus.hu - elektronikus úton is*
2. Nyárlőrinc Község Jegyzője (6032 Nyárlőrinc, Dózsa Gy. u. 34.) – *kifüggesztésre, külön levéllel* *tv.*
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) *varga.akos@bacs.gov.hu - elektronikus úton*
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
6. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6728 Szeged, Stefánia 4.)
7. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) **HKP**
8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) **HKP**
9. Hatósági Nyilvántartás
10. Irattár