



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 2254-31/2022
Ügyintéző: Siroki Valéria/
Linczer Norbert/
Székelyhidi Ferenc/
Lengyel Ákos/
dr.Görög Teodóra
Telefon: (42) 896132; (42)896115;
(42) 896122; (42)896114;
(42)598933

Tárgy: A SWISS KRONO Kft. 41-1/2020. sz. és
33-17/2019. számú határozatokkal
módosított 33-1/2019. sz. egységes
környezethasználati engedélyének
módosítása
Hiv. sz. -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal - mint területi környezetvédelmi hatóság - Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: Főosztály) a SWISS KRONO Kft. (4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1.; KÜJ száma: 100185502) kérelmére, a Vásárosnamény 4246/2; 4246/3; 481/2 hrsz. alatti ingatlanokon megvalósult falemezgyártó (KTJ^{telephely} szám: 100293428) - irányított szálforgács lemez (OSB) gyártás – tevékenység végzésére kiadott 41-1/2020. sz. és 33-17/2019. számú határozatokkal módosított 33-1/2019. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: EKHE) az alábbiak szerint

módosítja:

Az EKHE II. szakasz „A telephely szennyező forrásai” bekezdése az alábbiakra módosul:

A telephely szennyező forrásai:

Pontforrások megnevezése	EOV X	EOV Y
P71 Elszívóberendezés-Strander	314829	891835
P99 Elszívóberendezés- Strander 2	314848	891856
P72 Elszívóberendezés-Késgyűrűs forgácsoló (50 %-al növelt térfogatáram)	314815	891820
P73 Elszívóberendezés-Rostaberendezés	314844	891935
P75 Ömlesztett anyag szállítása az OSB nedves bunkerhez (áthelyezés)	314852	891861
P76 Szállítás a granulátum kiostálástól a granulátum silóig	314767	891815
P77 Fűtőanyag tárolás+PSKM szállítóberendezés előkészítése	314834	891926
P78 Szükségkémény 1. szilárdfűtőanyag	314773	891844
P79 Szükségkémény 2. por fűtőanyag	314779	891852
P81 Szárítás/nedves elektrofilter	314786	891836
P93 Nedves elektrofilter #2	314779	891917
P94 Szárító #2 véskémény 1	314766	891858
P95 Szárító #2 véskémény 2	314786	891889
P96 Biomassza kazán szükségkémény 1	314758	891848
P97 Biomassza kazán szükségkémény 2	314764	891859
P82 Elszívóberendezés-alakító szakasz +DD fűrész elszívás	314678	891850

Pontforrások megnevezése	EOV X	EOV Y
P83 Prés felső burkolatának elszívása	314675	891852
P84 Prés páratisztítás	314700	891893
P85 HD berendezés alakító szakasz+DD fűrészanyag	314841	891933
P86 HD továbbítás az utószítalástól a porsilóig	314772	891822
P88 Teríték trimmelés elszívása	314678	891834
P89 Formázó fűrészek elszívása	891844	314683
P92 NF csarnok (nút-féder kiképzés) elszívás (áthelyezés)	314569	891796
P87 Stand By gázkazán	314739	891842
P98 Biomassza kazán startel ciklon	314763	891885
P90 Dízel generátor 1 (gyártócsarnok)	314705	891901
P91 Dízel generátor 2 (elsődleges szivattyúház)	314769	891845

Az új és a módosuló pontforrások **vastag** betűvel szerepelnek a táblázatban.

Az EKHE III. szakasz „Engedélyezett tevékenység adatai” bekezdése az alábbiakra módosul:

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: OSB lap gyártás

Besorolás: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 6. pontja c) alpont:

„Papíripar, faanyag-feldolgozás, irányított szálforgács lemez (OSB), forgácslemez vagy rostlemez 600 m³/nap gyártási kapacitáson felül”

TEÁOR kód: 1621 Falemezgyártás

NOSE-P kód: 105.07

Kiépített termelési kapacitás: 1 700 m³/nap OSB lap gyártás

Az EKHE IV. szakasz 1. Általános előírások bekezdése az alábbi 1.6. ponttal egészül ki:

1.6. A megnövelt kapacitással végzett tevékenység megkezdésének időpontját, a tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal írásban be kell jelenteni a Főosztályra.

Az EKHE IV. szakasz 2. Hulladékgazdálkodás bekezdése az alábbiak szerint módosul:

2. Hulladékgazdálkodás

2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, 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.

2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

Aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.

A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

- 2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.

A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét a tárgyévet követő év március 1. napjáig köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége

- a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
- b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
- c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot

meghaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését a kötelezettség keletkezésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Főosztályhoz köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton teljesíthető.

- 2.6. A veszélyes- és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek üzemeltetését a hatályos jogszabályokban foglaltakat betartva kell végezni.
- Az 1. sz. munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 14.000 kg.
 - A fahamu és kazánsalak gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 120.000 kg.
 - Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék, a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
 - A hulladék elszállítás egyéb feltételei: A hulladék engedéllyel rendelkező átvevő részére adható át.

Az EKHE IV. szakasz 3. Levegőtisztaság-védelem bekezdése az alábbiak szerint módosul:

3. Levegőtisztaság-védelem

3.1. Helyhez kötött légszennyező pontforrások

1. technológia: *Faforgács szárítás*

jele	megnevezése
P81	Fa szárító, nedves elektrofilter
P78	Szükségkémény 1.
P79	Szükségkémény 2.
P93	Fa szárító, nedves elektrofilter II.
P94	Szükségkémény II/1.
P95	Szükségkémény II/2.
P96	Biomassza Kazán szükségkémény 1.
P97	Biomassza Kazán szükségkémény 2.

2. technológia: *Préselés*

jele	megnevezése
P83	Présgép feletti légterek elszívása
P84	Prés páratisztítás

3. technológia: *Anyagszállításhoz kapcsolódó porelszívások*

jele	megnevezése
P71	Elszívóberendezés-Strander
P72	Elszívóberendezés-Késgyűrűs forgácsoló
P73	Elszívóberendezés-Rostaberendezés
P75	Ömlesztett anyag szállítása az OSB nedves bunkerhez
P76	Szállítás a granulátum kiostálástól a granulátumsilóig
P77	Fűtőanyag tárolás+PSKM szállítóberendezés előkészítése
P82	Elszívóberendezés-alakító szakasz +DD fűrész elszívás
P85	HD berendezés alakító szakasz+DD fűrészanyag
P86	HD továbbítás az utószítalástól a porsilóig
P88	Teríték trimmelés elszívása
P89	Formázó fűrészek elszívása
P92	NF csarnok (nút-féder kiképzés) elszívás
P99	Elszívóberendezés-Strander II.

4. technológia: *Ipari hőtermelés*

jele	megnevezése
P87	Stand By gázkazán
P98	Biomassza kazán

5. technológia: Szünetmentes áramellátás

jele	megnevezése
P90	Dízel generátor 1 (gyártócsarnok)
P91	Dízel generátor 2 (elsődleges szivattyúház)

3.2. Kibocsátási határértékek

3.2.1. 1. technológia: Faforgács szárítás

A P81 és P93 légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték	Vonatkoztatási oxigéntartalom	
Kén-oxidok (kén-dioxid [7446-09-5] és kén-trioxid [7446-11-9]), SO ₂ -ként	5,0 vagy ennél nagyobb	500 [mg/m ³]	-	4/2011.(I.14.) VM r. 6. melléklet 2.2.9. általános határérték
NO _x		250 [mg/Nm ³]	18 v/v %	BAT-AEL érték
Szén-monoxid		150 [mg/m ³]	-	4/2011.(I.14.) VM r. 7. melléklet 2.37.1.4. eljárás-specifikus határérték
Por		30 [mg/Nm ³]	18 v/v %	BAT-AEL érték
TVOC		400 [mg/Nm ³]	18 v/v %	BAT-AEL érték
Formaldehid		18 [mg/Nm ³]	18 v/v %	BAT-AEL érték

Megjegyzés:

- a levegőbe jutó kibocsátásokra vonatkozó BAT-AEL-értékek a kibocsátott anyagok tömege és a véggáz egységnyi térfogatának arányaként mg/Nm³-ben kifejezett, száraz, normál állapotra (273,15 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott koncentrációsinteket jelentik.
- A vonatkoztatási oxigéntartalom kiszámításának módja:

$$E_R = \frac{21 - O_R}{21 - O_M} \times E_M$$

ahol:

- E_R (mg/Nm³): kibocsátási koncentráció a vonatkoztatási oxigéntartalomra átszámítva;
- O_R (térf. %): vonatkoztatási oxigéntartalom;
- E_M (mg/Nm³): a mért kibocsátási koncentráció;
- O_M (térf. %): a mért oxigéntartalom.

3.2.2. 2. technológia: Préselés

A P83, P84 légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték	
Por	15 [mg/Nm ³]	BAT-AEL érték
TVOC	100 [mg/Nm ³]	BAT-AEL érték
Formaldehid	15 [mg/Nm ³]	BAT-AEL érték

Megjegyzés:

- a levegőbe jutó kibocsátásokra vonatkozó BAT-AEL-értékek a kibocsátott anyagok tömege és a véggáz egységnyi térfogatának arányaként mg/Nm³-ben kifejezett, száraz, normál állapotra (273,15 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott koncentrációsinteket jelentik.

3.2.3. 3. technológia: Anyagszállításhoz kapcsolódó porelszívások

A P71, P72, P73, P75, P76, P77, P82, P85, P86, P88, P89, P92 és P99 légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték	
Por	5 [mg/Nm ³]	BAT-AEL érték

Megjegyzés:

- a levegőbe jutó kibocsátásokra vonatkozó BAT-AEL-értékek a kibocsátott anyagok tömege és a véggáz egységnyi térfogatának arányaként mg/Nm³-ben kifejezett, száraz, normál állapotra (273,15 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott koncentrációsínteket jelentik.

3.2.4. 4. technológia: Ipari hőtermelés

A P87 Stand By gázkazán kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/Nm ³]	
Szilárd anyag	5	53/2017. (X.18.) FM r. 1. mell. F oszlop
Szén-monoxid (CO)	100	
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	350	
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	35	

Megjegyzés:

- a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
- A vonatkoztatási oxigéntartalom kiszámításának módja:

$$C_V = \frac{21(\text{tf}\%) - O_V}{21(\text{tf}\%) - O_M} \times C_M$$

ahol:

- C_V = a légszennyező anyag tömegkoncentrációja a megadott vonatkoztatási O₂-koncentrációra átszámítva, mg/Nm³-ben,
- O_V = megadott vonatkoztatási O₂-koncentráció, térfogatszázalékban,
- O_M = a füstgázban mért O₂-koncentráció, térfogatszázalékban,
- C_M = a légszennyező anyag mért tömegkoncentrációja, mg/Nm³-ben,
- tf% = térfogatszázalék

A tüzelőberendezés

névleges bemenő hőteljesítménye: 8 MW_{th};

kategóriába sorolása: I. kategóriájú tüzelőberendezés

A P87 pontforrás kibocsátási határértékei **2024. december 31-ig** érvényesek.

A P98 biomassza kazán kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/Nm ³]	
Szilárd anyag	20	53/2017. (X.18.) FM r. 2. mell. 2. táblázat B oszlop
Szén-monoxid (CO)	375	
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	300	
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)*	200	
TOC*	75	

* TOC (Total Organic Carbon): Összes szerves vegyület C-ben (szénben) kifejezve, lángionizációs detektorral mérve

* Az SO₂-kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni a kizárólag fa- és fahulladék-típusú szilárd biomasszával üzemelő berendezésekre.

Megjegyzés:

- a mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 6tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
- A vonatkoztatási oxigéntartalom kiszámításának módja:

$$C_V = \frac{21(\text{tf}\%) - O_V}{21(\text{tf}\%) - O_M} \times C_M$$

ahol:

- C_V = a légszennyező anyag tömegkoncentrációja a megadott vonatkoztatási O_2 -koncentrációra átszámítva, mg/Nm^3 -ben,
- O_V = megadott vonatkoztatási O_2 -koncentráció, térfogatszázalékban,
- O_M = a füstgázban mért O_2 -koncentráció, térfogatszázalékban,
- C_M = a légszennyező anyag mért tömegkoncentrációja, mg/Nm^3 -ben,
- tf% = térfogatszázalék

A tüzelőberendezés

névleges bemenő hőteljesítménye: 46,7 MW_{th} ;

kategóriába sorolása: **II. kategóriájú** tüzelőberendezés

3.3. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 3.3.1. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 3.3.2. A technológiában felhasznált vegyi anyagok és adalékanyagok kiválasztásánál törekedni kell a környezetre legkedvezőbb hatást gyakorló - legkisebb légszennyező anyag kibocsátással járó – anyagok (formaldehid mentes, illetve alacsony formaldehid-tartalmú gyanták) használatára.
- 3.3.3. A légszennyező forrás és hozzá kapcsolódó berendezések technológiai és kezelési előírásaiban foglaltakat be kell tartani. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 3.3.4. A pontforrásokhoz kapcsolódó tisztító és leválasztó berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 3.3.5. A P78, P79, **P94, P95, P96, P97** pontforrások (Szükségkérmény) kizárólag vészhelyzet esetén működtethetők.
- 3.3.6. A környezethasználó köteles a légszennyező forrásainak és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni, amelyben fel kell tüntetni:
- ~ a pontforrásokhoz tartozó technológiai berendezések, valamint az elszívó és légszennyezőanyag-leválasztó berendezések üzemidejét;
 - ~ a termelésre vonatkozó, a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat, felhasznált alap és segédanyagokat;
 - ~ a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
 - ~ a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, és a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás-változást;
 - ~ a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját, gyakoriságát és időtartamát, valamint végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait;
 - ~ a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét;

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni.

3.3.7. A faanyagok szállításából, kezeléséből és tárolásából származó, levegőbe történő diffúz porkibocsátások csökkentése érdekében:

- ~ a szállítási útvonalak és nyersanyagtároló területek rendszeres karbantartásáról és tisztításáról gondoskodni kell,
- ~ az ömlesztett anyagok tárolásánál, anyagmozgatásánál meg kell akadályozni, hogy légszennyező anyag a környezetbe kerüljön, szükség esetén a kiporzásra hajlamos anyagok felületét nedvesíteni, ill. takarni kell,
- ~ a porszerű anyagokat lehetőleg zárt silókban kell tárolni.

3.3.8. A nem megfelelő működésre vonatkozó előírások

3.3.8.1. tüzelőberendezések esetén

Ha a tüzelőberendezés nem megfelelő működése a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, az üzemeltető köteles a nem megfelelő működés bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül visszaállítani a normál üzemmenetet.

Ha ez 24 órán belül nem lehetséges, akkor

- a berendezés terhelését oly mértékben kell csökkenteni, hogy a kibocsátási határértékek betarthatók legyenek, vagy
- a berendezés működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi levegőminőség jelentős romlásához vezet.

A környezetvédelmi hatóságot a nem megfelelő működésről az esemény bekövetkezését követő nyolc órán belül tájékoztatni kell. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

Az üzemeltető köteles az indítási és leállítási időszakokat a lehető legrövidebbre csökkenteni.

3.3.8.2. kibocsátás-csökkentő berendezések esetén

A pontforrásokhoz kapcsolt kibocsátás-csökkentő berendezések meghibásodása esetén a légszennyező anyag kibocsátással járó tevékenységet a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

3.4. Kibocsátás ellenőrzésére vonatkozó előírások

3.4.1. A légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának meghatározására a környezethasználóknak időszakos emisszió mérést kell végeznie, a **BAT következtetés alapján**, az alábbiak szerint:

3.4.1.1. A szárítóból származó, levegőbe történő kibocsátások monitoringja

P81 és P93 Fa szárító, nedves elektrofilter

Paraméter	Szabvány(ok)	A következő mérés elvégzésének időpontja	Az ellenőrzés minimális gyakorisága
Por	EN 13284-1	2022. október 24. (P 81) P93 pontforrás esetében első ízben az üzembe helyezést követő 4 hónapon belül	2022. november 24-ét követően
TVOC	EN 12619		
Formaldehid	Nem áll rendelkezésre EN-szabvány (*)		Rendszeres mérés legalább félévente
NO _x	EN 14792		Rendszeres mérés legalább évente
SO ₂	EN 14791		

(*) EN-szabvány hiányában a preferált megközelítés az izokinetikus mintavétel egy abszorbeáló oldatban fűtött szonda és szűrődoboz alkalmazásával, szondamosás nélkül, pl. az USA környezetvédelmi hatóságának M316-os módszerét alapul véve.

3.4.1.2. A présből származó, levegőbe történő kibocsátások monitoringja

P83 Présgép feletti légterek elszívása

P84 Prés páratisztítás

Paraméter	Szabvány(ok)	A következő mérés elvégzésének időpontja	Az ellenőrzés minimális gyakorisága
Por	EN 13284-1	2022. október 24. (P83) P84 pontforrás esetében 2023. április 30.	2022. november 24-ét követően Rendszeres mérés legalább félévente
TVOC	EN 12619		
Formaldehid	Nem áll rendelkezésre EN-szabvány (*)		

(*)EN-szabvány hiányában a preferált megközelítés az izokinitikus mintavétel egy abszorbeáló oldatban fűtött szonda és szűrődoboz alkalmazásával, szondamosás nélkül, pl. az USA környezetvédelmi hatóságának M316-os módszerét alapul véve.

3.4.1.3. Az előzetes és utólagos feldolgozásból származó, levegőbe történő irányított kibocsátások monitoringja

P71 Elszívóberendezés-Strander

P72 Elszívóberendezés-Késgyűrűs forgácsoló

P73 Elszívóberendezés-Rostaberendezés

P75 Ömlesztett anyag szállítása az OSB nedves bunkerhez

P76 Szállítás a granulátum kiostálástól a granulátumsilóig

P77 Fűtőanyag tárolás+PSKM szállítóberendezés előkészítése

P85 HD berendezés alakító szakasz+DD fűrészanyag

P86 HD továbbítás az utószítálástól a porsilóig

P99 Elszívóberendezés-Strander II.

Paraméter	Szabvány(ok)	A következő mérés elvégzésének időpontja	Az ellenőrzés minimális gyakorisága
Por	EN 13284-1(*)	2022. október 24. kivéve: P99 pontforrás: első ízben az üzembe helyezést követő 4 hónapon belül	2022. november 24-ét követően Rendszeres mérés legalább évente

(*)A zsákos szűrőkből és ciklofilterekből történő mintavétel helyettesíthető a szűrő egészében fellépő nyomáscsökkenés folyamatos monitoringjával, amely egy indikatív helyettesítő paraméter.

A levegőbe jutó kibocsátásokra vonatkozó BAT-AEL-értékek a mintavételi időszakban vett minták átlagértékére vonatkoznak és a következőket jelentik:

Három egymást követő, egyenként legalább 30 percen át tartó mérés átlagértéke ⁽¹⁾

⁽¹⁾Azon paraméterek esetében, amelyeknél a 30 percig tartó mérés a mintavétellel vagy az elemzéssel összefüggő okok miatt nem megfelelő, célszerűbb mérési időtartam alkalmazható.

3.4.2. Az ipari hőtermelésből származó, levegőbe történő kibocsátások monitoringja

Gázkazán kibocsátásának ellenőrzése P87 Stand By gázkazán

Paraméter	Szabvány(ok)	A következő mérés elvégzésének időpontja	Az ellenőrzés minimális gyakorisága
SO ₂ (*)	EN 14791	2022. október 24.	Rendszeres mérés legalább háromévente egyszer
NO _x	EN 14792		
Szilárd anyag(*)	EN 13284-1		
CO	EN 15058		

Biomassza kazán-kibocsátásának ellenőrzése **P98** biomassza kazán

Paraméter	Szabvány(ok)	A következő mérés elvégzésének időpontja	Az ellenőrzés minimális gyakorisága
Szilárd anyag	EN 13284-1	Első ízben az üzembe helyezést követő 4 hónapon belül.	Rendszeres mérés legalább évente egyszer
CO	EN 15058		
NO _x	EN 14792		
SO ₂ (*)	EN 14791		
TOC*	-		

- 3.4.2.1. A méréseket az engedélyben megállapított légszennyező anyagokra kell elvégezni. A kizárólag **földgázzal (P87)** üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható.
- 3.4.2.2. A **biomassza** tüzelés (P98) a környezethasználó köteles időszakos méréssel ellenőrizni a füstgáz 3.2.4. pontjában szereplő légszennyezőanyag-tartalmát, hőmérsékletét, nyomását, sebességét, oxigén- és nedvességtartalmát.
- TOC (Total Organic Carbon): Összes szerves vegyület C-ben (szénben) kifejezve, lángionizációs detektorral mérve kell meghatározni.
 - Az SO₂-kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni a kizárólag fa- és fahulladék-típusú szilárd biomasszával üzemelő berendezésekre.
- 3.4.2.3. Az időszakos kibocsátásmérések eredményéből - ha az adatok rendelkezésre állnak - óras középértékeket, egyébként a mérési időszakra vonatkozó középértékeket kell képezni. A kibocsátási határértékek betartása akkor tekinthető igazoltnak, ha a mérési eredmények középértékei nem haladják meg az adott tüzelőberendezésre érvényes kibocsátási határértéket.
- 3.4.2.4. A határértékeknek való megfelelés értékelésekor az átlagos kibocsátási értékek kiszámítása során az indítási (felfűtési) és leállítási időszakokat figyelmen kívül kell hagyni.
- 3.4.3. A mérésekről készült Vizsgálati jegyzőkönyvet a **mérést követő 30 napon belül** be kell nyújtani a Főosztályra.
- 3.4.4. A helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátásának ellenőrzését végző szervezetnek meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályban foglalt minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkeznie kell olyan mérőeszközzel amely megfelel a vonatkozó jogszabályban foglalt típusjóváhagyásnak.
- 3.4.5. A helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzéséhez szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű eredményt adó mérési módszert kell alkalmazni.
- 3.4.6. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet a környezethasználónak úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége bármely időpontban biztosítva legyen.
- 3.4.7. Az időszakos kibocsátás mérés szükséges időtartamát a vonatkozó rendeletben foglaltak szerint kell meghatározni, illetve a kibocsátás ellenőrzés eredményeinek értékelését az abban foglaltak szerint kell elvégezni.
- 3.4.8. Az időszakos mérésekhez szükséges mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotuk folyamatos fenntartása a környezethasználó feladata.
- 3.4.9. A P82 Elszívóberendezés-alakító szakasz +DD fűrészes elszívás,
- P88 Teríték trimmelés elszívása,
 - P89 Formázó fűrészkes elszívása,
 - P92 NF csarnok (nút-féder kiképzés) elszívás jelű és megnevezésű helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el.

3.5. Adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

- 3.5.1. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelentenie a Főosztály részére.
- 3.5.2. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtania a Főosztályra.
- 3.5.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.5.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

Az EKHE IV. szakasz 5. Zajvédelem bekezdése az alábbiak szerint módosul:

5. Zajvédelem

- 5.1. A környezethasználó Vásárosnamény, Ipar u. 1. szám alatti üzemének zajkibocsátása vonatkozásában, az alábbiakban meghatározott zajkibocsátási határértéket (L_{KH})

állapítom meg:

A **Vásárosnamény, Árpád utca** 459, 462, 463/1, 463/2, 464 hrsz. alatti és a **Kossuth Lajos utca** 433, 434, 435 hrsz. alatti ingatlanokon lévő lakóépületek zajtól védendő homlokzatai előtt 2 m távolságban, a zajtól védendő helyiségek padlósíntje felett 1,5 m magasságban

L_{KH} nappal(6:00-22:00): 60 dB,

L_{KH} éjjel(22:00-6:00): 50 dB,

az **Árpád köz** 352, 353, 354 hrsz. alatti és a **Kossuth Lajos utca** 358/1 hrsz. alatti ingatlanokon lévő lakóépületek zajtól védendő homlokzatai előtt 2 m távolságban, a zajtól védendő helyiségek padlósíntje felett 1,5 m magasságban

L_{KH} nappal(6:00-22:00): 55 dB,

L_{KH} éjjel(22:00-6:00): 45 dB,

az **Árpád utca** 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453 hrsz. alatti, a **Kossuth Lajos utca** 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 441/1, 441/2, 444, 445 hrsz. alatti, a **Radnóti Miklós utca** 399, 400, 401, 402, 428, 429, 430 hrsz. alatti, az **Ady Endre utca** 415, 416, 417 hrsz. alatti, az **Árpád köz** 342, 343, 351/2 hrsz. alatti, az **Ilki út** 484/39, 511, 512, 513/1, 514, 517, 518/1, 520, 521/1, 573, 574/1 hrsz. alatti, a **Vörösmarty utca** 570, 571 hrsz. alatti, a **Szőlőskert utca** 484/29, 484/30, 484/31, 484/32, 510/3, 510/4, 510/6 hrsz. alatti, a **Zrínyi utca** 509, 510/5, 513/2, 518, 518/2, 519, 522, 573/2, 574/2 hrsz. alatti ingatlanokon lévő lakóépületek zajtól védendő homlokzatai előtt 2 m távolságban, a zajtól védendő helyiségek padlósíntje felett 1,5 m magasságban

L_{KH} nappal(6:00-22:00): 50 dB,

L_{KH} éjjel(22:00-6:00): 40 dB.

A teljesítés határideje: a határozat véglegessé válásától folyamatosan.

- 5.2. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden **változást**, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.3. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 5.4. A telep, helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

- 5.5. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.
- 5.6. Az üzembe helyezést **követő 90 napon belül** az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték teljesülését ellenőrző zajmérést kell végeztetnie.
- A szakvéleményt a **mérést követően 30 napon belül** be kell nyújtani a Főosztályra.

Az EKHE IV. szakasz 7. Szakhatósági előírások bekezdése az alábbiakra változik:

7. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/4034-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

- 7.1. **A telephely vízellátási létesítményeinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely vízellátásra, vízkezelésre, használtvíz- és csapadékvíz elvezetésre, mélyfúrású kútjára valamint a talajvízfigyelő kútjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.**
- 7.2. A felszíni és felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telepi létesítmények használatánál, a tevékenységek végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet és a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A telephelyi tevékenységeket a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződjön.
- 7.3. A telephelyi tevékenységeknél úgy kell eljárni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 7.4. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszívárogatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
- 7.5. A környezethasználó köteles a talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálat útján rendszeresen ellenőrizni az alábbi komponensek tekintetében: **pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, összes alifás szénhidrogén (TPH)**. A talajvíz vizsgálatot évente **egyszer (tavasszal, április 30-ig)** kell elvégeztetni és a vizsgálati eredményeket **minden év május 15-ig meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére**
- A vízmintavételekkel egyidejűleg a talpmélység mérését és a nyugalmi vízszint mérését is el kell végezni.
- Az adatszolgáltatást a vízvédelmi hatóság felé a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni**. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/weboldal>on találhatók.*
- 7.6. **A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában ki kell értékelni, és tájékoztatás céljából a környezetvédelmi hatóság által meghatározott időpontig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére is.**
- 7.7. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknel minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a **tárgyévét követő év március 31-ig**. A monitoring kutak kútfejeit a vízminőség védelme érdekében le kell zárni. A kutak karbantartásáról, állagmegóvásáról gondoskodni kell.

7.8. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.

Az EKHE IV. szakasz 8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások bekezdése az alábbiakra változik:

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Talajvédelmi előírások

A telephely további üzemeltetése során is be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. § (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld talajidegen anyagokkal nem szennyeződhet. A termőföldön talajidegen-, vagy veszélyes anyag még ármentileg sem tárolható.

Az egységes környezethasználati engedély jelen módosítással nem érintett rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

Az eljárás során eljárási költségként az eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, amelynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélymódosítási eljárás (720.000,- Ft.) igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, amely ellen – a közléstől számított harminc napon belül - közigazgatási pert lehet indítani, amelyet a Debreceni Törvényszékhez (4026 Debrecen, Perényi u. 1.) címzett, de a Főosztályon írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kezdeményezni. A perben a jogi képviselő kötelező.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. §-a határozza meg, amelyet a 74. §-ban meghatározott módon kell megfizetni.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A SWISS KRONO Kft. (4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1.; továbbiakban: környezethasználó) a Vásárosnamény 4246/2; 4246/3; 481/2 hrsz. alatti ingatlanokon megvalósult falemezgyártó - irányított szálforgács lemez (OSB) gyártás – tevékenység végzésére a 41-1/2020. sz. és 33-17/2019. sz. határozatokkal módosított 33-1/2019. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedéllyel (továbbiakban: EKHE) rendelkezik. Az engedély 2019. január 24-én vált véglegessé és a rendelkező részben megadott előírások betartása esetén a véglegessé válást követő 11 évig érvényes.

A környezethasználó 2022. augusztus 30. napján kérelmet és tervdokumentációt nyújtott be a Főosztályra az EKHE jelentős változtatása, valamint az EKHE-be foglalt, külön jogszabályban előírt levegőtisztaságvédelmi engedély kiadása tárgyában. A kérelem szerint a telephelyen kapacitás bővítést, valamint új engedélyköteles légszennyező pontforrások üzembe helyezését tervezik.

A benyújtott dokumentációt a Pannon Natura Kft. (1112 Budapest, Töröcsvár u. 16. Fsz. 2.) készítte, munkarészeinek kidolgozásában szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők vettek részt.

A kérelem elbírálására 2022. augusztus 30. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény, valamint az INTERSPAR Faipari korlátolt Felelősségű Társaság Vásárosnaményban megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 102/2015. (IV.20.) Korm. rendelet 1. § (1) és 1. sz. melléklet 3. pontja alapján a tárgyi eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű eljárás.

A kérelemre indult eljárás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. § (3) d) pontja, 20. § (3) bekezdése, 20/A. § (8) a) pontja és (10) bekezdése alapján kerül lefolytatásra.

A tervezett fejlesztés:

A környezethasználó Vásárosnaményi telephelyén faforgács lap előállítási technológia során u.n. OSB (oriented strand board) lapok gyártását végzi. A gyártás során szárított fa szálakat ragasztanak össze gyanta tartalmú ragasztó anyaggal viszonylag magas hőmérsékleten és nyomáson. A fa szálakat, forgácsokat legalább három, egymásra merőleges rétegben ragasztják. Az OSB lapok fedőrétege hosszú, lapos, furnérszerű faforgácsból (strand) készül. A középréteg olyan kisebb faforgácsból áll, melyeket a hagyományos forgácslap esetében is alkalmaznak. A készterméket, azaz az OSB lapot elsősorban építőlemezként használják.

A környezethasználó a meglévő gyár jelenlegi engedélyezett termelési kapacitásának (1200 m³/nap OSB lap gyártás) bővítését tervezi 1700 m³/nap OSB lap gyártására, amely új engedélyköteles légszennyező pontforrások létesítésével, valamint egyes technológiai lépések módosításával, kiegészítésével is jár. A gyár folyamatos üzemben termel.

Az OSB lap gyártás technológiája az alábbi nagyobb területekből áll:

1. tárolás
2. fa előkészítés (forgácstárolás, aprítás, szárítás előtti kész forgács tárolása,
3. aprítás
4. szárítás
5. rostálás
6. ragasztó előkészítés
7. terítés, préseles, vágás
8. utókikészítés
9. csomagolás, kiszállítás

Az alábbi változtatásokat tervezik:

1. Aprítás: a bővítés során még egy további „strand” készítő gép kerül telepítésre a hozzá tartozó szállítórendszerekkel együtt. A bővítés után a silóból két kihordó csiga helyett három kihordó csiga vezeti el az aprítékot, kettő helyett három db kiegészítő forgácsgyártóhoz.

Tehát telepítésre kerül egy további kiegészítő forgácsgyártó gép.

A két (a meglévő és a tervezett) strandkészítő sornál képződő port ciklonos leválasztás után a P71, P72 és P99 pontforráson át vezetik a szabadba. A P72 forráshoz tartozó ventilátor teljesítmény 24 000 m³/h-ról várhatóan 36 000 m³/h-ra növekszik. A P99 pontforrás légttechnikai adatában, leválasztás módjában és hatásfokában megegyezik a P71 forrás paramétereivel. A P75 pontforrás áthelyezésre kerül a P99 forrás mellé.

2. Szárítás: a bővítés során új 46,7 MW teljesítményű energia előállító berendezés létesül a hozzátartozó szállítórendszerekkel együtt. A kazán teljes egészében biomassza tüzelésű. Az új szárító füstgázait a meglévővel azonos kapacitású és működési elvű nedves elektrofilteren keresztül vezetik el és szűrik a füstgázokat.
3. A megnövelt kapacitáshoz nem szükséges új teríték készítő és prés sor, hanem csak annak meghosszabbítása a jelenlegi 28 m-ről 38 m hosszúra egy középállomás telepítésével. A kapcsolódó pontforrások nem változnak.

4. A jelenleg üzemelő nüt-féderező áthelyezésre kerül, és a jelenleginél nagyobb kapacitású gyártósor létesül. A kapcsolódó elszívás nem változik.
5. Az enyv felviteléhez szükséges eddigi 3500 l/óra vízmennyiség a bővítéssel 5200 l/óra vízmennyiségre változik.

Felhasznált anyagok

Az OSB lapok gyártásához átlagosan napi 5600 tonna faanyag felhasználására van szükség.

anyag neve	főbb összetevő	technológiai felhasználás	tárolt mennyiség
emulzio	paraffin wax, víz, felületaktív anyag	ragasztás	1 x 100 m ³
MDI	diizocianát tartalmú ragasztó anyag	ragasztás	1 x 250 m ³ 2 x 200 m ³
MUF vagy MUPF	formaldehid tartalmú ragasztóanyag	ragasztás	2x100 m ³
Ammónium nitrát	segédanyag	ragasztás	35 m ³
Karbamid	segédanyag	ragasztás	zsákos kiszerelés
Ammónium szulfát	segédanyag	ragasztás	zsákos kiszerelés
Trenmittel	anionos felületaktív anyag vizes oldatban	a prés acélfelülete és a "megsütött" OSB lap elválasztására	40 m ³

A jelentős módosítással érintett tevékenység tervezett megkezdése: 2024. május.

A tervezett fejlesztések részletes leírását a benyújtott dokumentáció tartalmazza.

A kérelem elbírálása:

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a Főosztály az eljárás megindítását követő 8 napon belül 2254-14/2022. számú iratában tájékoztatta az ügyfelet arról, hogy a benyújtott kérelmét teljes eljárásban bírálja el.

Az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget - ha jogszabály másként nem rendelkezik - a kérelmező ügyfél előlegezi. Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII.28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles, amely mértéke a Díjrendelet alábbi előírásai alapján került megállapításra:

- 3. melléklet 5. főszáma alapján: Faanyag-feldolgozás 1.200.000,- Ft.
- 3. melléklet 10. főszám 1. alszáma alapján: a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat: Az 1-9. pontba foglalt díjtétel 50 %-a, azaz **600.000,-Ft.**
- 3. melléklet 10. főszám 3. alszáma alapján: Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása [314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése] Az 1-9. pontba foglalt díjtétel 10 %-a, azaz **120.000,- Ft.**
- A fentiek alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díja összesen: **720.000,- Ft.**

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját a környezethasználó a Főosztály 2254-15/2022. ügyszámú felhívására megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Főosztály a kérelem benyújtását követően a honlapján az eljárás megindítására vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt tett közzé. Egyidejűleg a Khvr. 21. § (2)b) bekezdése alapján a közleményt, valamint a kérelem és mellékletei internetes elérhetőségét a 2254-16/2022. számú iratában megküldte a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti Vásárosnamény Város Jegyzőjének, valamint a tervezett tevékenység hatásterületével érintett település Kisvarsány Község Jegyzőjének közzétételre, akik

gondoskodtak a közzétételről. A közzététel időtartama alatt sem a Főosztályra, sem a települések jegyzőihez észrevétel nem érkezett.

Az eljárásban a Főosztály a 2254-21/2022. sz. iratában tájékoztatta Vásárosnamény Város Polgármesterét arról, hogy a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján **a tevékenység telepítési helye szerinti önkormányzat ügyfélnek minősül.** Az önkormányzatot, mint ügyfelet az eljárásban megilletik az Ákr. szerinti ügyféli jogok, valamint a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás kérelme és mellékletei tekintetében a nyilatkozat tételi lehetőségről, különösen a településfejlesztéssel, településrendezéssel; helyi környezet- és természetvédelemmel, vízgazdálkodással, vízkárelhárítással kapcsolatosan. A Főosztályhoz nyilatkozat nem érkezett.

Az eljárás során a 2254-17/2022. számú végzésben, az Ákr. 55. § (1) bekezdése, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 2. §-a, valamint a rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában szereplő szakkérdésekben a Főosztály a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg szakhatóságként.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/4034-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezéshez a rendelkező rész 7. pontjában foglalt előírások mellett hozzájárul.

Indokolása az alábbi:

„Az INTERSPAN Faipari Korlátolt Felelősségű Társaság Vásárosnaményban megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 102/2015. (IV. 20.) Korm. rendelet 1. § (1) és az 1. sz. melléklet 3. pontja alapján a tárgyi ügy nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján:

- „*Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.*”
- „*Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság, az egységes környezethasználati engedélyezéshez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók. Vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból a telephelyen folytatott tevékenység az előírások maradéktalan betartása esetén, a felszíni és felszín alatti vizekre jelentős terhelést nem okoz, a károsító hatás kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol. Az üzemi terület Dél-Nyugati része érinti Vásárosnamény település távlati vízbázisának Ht. 5422/3/2003. számú határozattal kijelölt hidrogeológiai védőövezete B zónáját.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján Vásárosnamény település a felszín alatti víz állapota szempontjából a fokozottan és kiemelten érzékeny területek közé került besorolásra.
- Fentiek figyelembe vételével a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 1. a) pontja alapján a felszín alatti víz szempontjából az üzem Dél-Nyugati része fokozottan érzékeny, egyéb területei érzékeny területre esnek.
- **A Swiss Krono Kft. a vásárosnaményi telephelyén faforgács lap előállítási technológia során u.n. OSB lapok gyártását végzi. A tervezett gyártósor bővítési projekt célja 50%-os termelési**

kapacitásbővítés, napi 1700 m³ OSB lap gyártói kapacitás elérése. A benyújtott dokumentáció alapján a vízjogi üzemeltetési engedélyben leköötött vízmennyiség elegendő a kapacitásbővítés után vízigény kielégítésére.

- A Swiss Krono Kft. a gyártási tevékenységhez jelentős mennyiségű vizet használ, melyet saját területen létesített kutakból biztosít. Innen kerül biztosításra az oltóvíz igény is (tűzvíz tárolók feltöltése). A kutak vízjogi engedéllyel rendelkeznek. A szociális vízigényeket a városi vezetékes vízvezetékrendszerrel biztosítják, mely a felhasználást követően közcsontrába kerül. A keletkező ipari szennyvíz minden esetben tengelyen kerül elszállításra a szennyvíztelepre. A terület jelentős része burkolt, ahonnan a csapadékvizeket először egy mechanikus szűrő rácson át vezetik, mely az 1 cm-nél nagyobb részeket kiszűri a vízből, majd olaj és iszapfogó berendezés szűri. Innen kerül tovább a befogadóba.
- A csapadékvíz elvezető a lehullott csapadékvizet a Ludényosi záportározóba vezeti, majd onnan Ludényosi belvíz csatornán keresztül a Tiszába, mint végső befogadója vezeti. A Ludényosi belvíz elvezető időszakos vízfolyásnak minősül. A lehulló csapadékvíz a nem betonozott területeken elszikkad.
- Az üzem szociális célú vízellátás közműhálózatról, technológiai és tűzi-vízellátása egyedi kutas vízellátó rendszerekről biztosított. A fejlesztésekkel a napi gyártás-technológiai vízszükséglet megnőtt, mellyel együtt sor került a meglévő egyedi kutas vízbeszerző, vízellátó, vízkezelő rendszerek teljes körű felülvizsgálatára, szükség szerinti átalakításra, fejlesztésre is.
- Az üzem szociális szennyvízelvezetése városi közcsontrába vezetéssel történik. A telephelyen a technológiában használt vizek újra hasznosítására nincs mód.
- A további technológiai helyeken keletkező, vízzáró tartályokban gyűjtött szennyezett vizek szintén szippantó-kocsivak kerülnek elszállításra a telephelyről, a benne lévő szennyező anyag függvényében a városi szennyvíz tisztító telepre, illetve amennyiben az összetétele miatt ez nem megoldható, az eredetét és összetételét alapul véve az adott hulladék-kódra engedéllyel rendelkező veszélyes, illetve nem veszélyes hulladék kezelőnek kerül átadásra.
- A Swiss Krono Kft., mint engedélyes részére a Vásárosnamény 4246 hrsz. alatt lévő üzem vízellátására, szennyvíz és csapadékvíz elhelyezésére a **3650/707-9/2019.ált., 36500/5185-6/2017.ált., 4305-24/2016., 4305-19/2016., 8689-4/2006. számú és 234-24/1999. számú határozatokkal módosított 5776-5/1981. számú** (vksz.: 14/27-1966.) vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje 2024. május 31.
- A gyár technológiai vízbeszerzését biztosító 1/A. számú (vksz.: 14/142-1994.) mélyfúrású kútra a **36500/7003-6/2019.ált., 36500/5184-5/2017.ált., 1120-1/2015. és 12841-1/2006. számú határozatokkal módosított 234-07/1995. számú, a 2. számú (vksz.: 14/89-1975.) mélyfúrású kútra a 36500/7005-6/2019.ált., 36500/5180-5/2017.ált., 1119-1/2015. és H-3059-6/2004. számú határozatokkal módosított 858-5/1976. számú vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra. Mindkét vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2025. január 31.**
- A gyár tűzi-vízbeszerzését biztosító 1. számú (vksz.: 14/200-2002.) mélyfúrású kútja a **36500/7006-6/2019.ált., 36500/5183-5/2017.ált., 1121-1/2015. számú határozattal módosított H-5059-4/2004. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, a 2. számú tűzvíz kútja (vksz.: 14/201-2002.) 36500/7008-6/2019.ált., 36500/6514-9/2016.ált. vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Mindkét vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2025. január 31.**
- A telephelyen lévő F-1 és F-2 jelű talajvízfigyelő kút 36500/4281-14/2018.ált. számú határozattal módosított 36500/4281-8/2018.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2028. szeptember 15.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „*A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak*

a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;

b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;

c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkezett.

A környezetbe kikerülő anyagok észlelésére, a talajvíz esetleges szennyeződésére a telep területén létesült talajvízfigyelő kutak szolgálnak.

A telephelyen folytatott tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének, állapotváltozásának ellenőrzésére a talajvízfigyelő monitorig kutak működtetése és a talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelése indokolt.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyében és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak figyelembe vételével rendelkeztem.

A meglévő vízellátási létesítmények üzemeltetésénél a kiadott érvényben lévő vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tett.

A telepi tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi létesítési/üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A fedett, szigetelt aljzatú épületekben végzett tevékenység, a vízzáróan és zárt rendszerben kialakított szennyvíz és csurgalékvíz tárolás, valamint a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett végzett tevékenység esetén a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződése kizárható.

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

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

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT3) szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában megállapított

szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. § -nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. Törvény 5.§ (1) bekezdése alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül megadta.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adtam.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A Főosztály a 2254-18/2022. számú ügyiratában a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete 1. táblázata alapján, a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályát és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát kereste meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály az SZ/NEF/1110-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatában az egységes környezethasználati engedély módosítása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt.

Szakkérdés vizsgálatát az alábbiakkal indokolta:

„Az eljárás során a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [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] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel, mely az ügyel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel az 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a falemez gyár környezethasználati engedélyének módosítása következtében -a vizsgált szakkérdések vonatkozásában – a kérelemben bemutatott adatok és számítások alapján jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve 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 szerint, míg illetékességemet az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály SZ/84/03752-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatában tett előírását a határozat rendelkező részének 8.1. pontja tartalmazza. Indokolása az alábbi:

„Talajvédelmi szempontból a telephely további üzemeltetésének – előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, *talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.*

A 2007. évi CXXIX. törvény (a termőföld védelméről – Tfv.) 43.§ (1)-(2) bekezdése alapján „beruházásokat, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”

A talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2016. évi CL. törvény (az általános közigazgatási rendtartásról) 16. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 3. § (2) bekezdése rendelkezik.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 52. § (1) bekezdése állapítja meg.”

Ezen állásfoglalást a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt dokumentáció (készítette: Pannon Natura Kft. (1112 Budapest, Töröcsvár u. 16. Fsz. 2./; készült: Budapest, 2022.08.25.) alapján adta ki.

A beruházás a 102/2015. (IV.20.) Kormányrendelet (az INTERSPAR Faipari Korlátolt Felelősségű Társaság Vásárosnaményban megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról) alapján *nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy!*”

A Főosztály döntését az alábbiak figyelembe vételével hozta meg:

A környezeti elemeket érintő rendkívüli esemény a környezethasználó telephelyen végzett tevékenysége során nem történt.

A Főosztályra lakossági panasz nem érkezett.

A felülvizsgálat elvégzése során nem tártak fel olyan hiányosságot, amely beavatkozást tenne szükségessé.

Hulladékgazdálkodási szakkérdésben a hulladékgazdálkodási hatóság a következőkről döntött:

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A tevékenység bővítéséhez kapcsolódóan nem várható új hulladékfajták keletkezése.

A bővített kapacitás során keletkező többlet biomassa hulladék továbbra is a gyártelepen kerül felhasználásra az új energiatermelő berendezésben. Az innen származó hamu hulladék mennyiségének növekedése várható, ami a tervezettek alapján további 85 tonna/hónap mennyiség lesz.

A telephelyen a hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik zárt, feliratozott edényekben.

A munkahelyi gyűjtőhelyek bővítése a dokumentációban foglaltak szerint nem szükséges, a meglévő kapacitás elegendő a megnövekedett hulladékmennyiség gyűjtésére.

A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítását és üzemeltetését az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglalt előírásoknak megfelelően végzik.

A keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékokat a gyűjtést követően jogerős hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének IV./2. pontjában rendelkeztem a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész IV./2.5. pontjában tettem előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§, 11.§, 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető.

A rendelkező rész IV./2.6. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem:

Az alábbi változtatásokat tervezik:

A gyártói kapacitás bővítése érdekében az egyes előkészítő technológiai lépéseket szükséges kiegészíteni. A kéregtelenítési művelet után új, a meglévővel azonos Strander készítő épül, illetve az itt előállított fa szálak szárításához egy új szárító berendezés. Az új szárító füstgázait a meglévővel azonos kapacitású és működési elvű nedves elektrofilteren keresztül vezetik el és szűrik a füstgázokat.

A megnövelt kapacitáshoz nem szükséges új teríték készítő és prés sor, hanem csak annak meghosszabbítása a jelenlegi 28 méterről 38 m hosszúra. Az ide kapcsolódó pontforrások nem változnak. A jelenleg üzemelő nút-féderező áthelyezésre kerül, és a jelenleginél nagyobb kapacitású gyártósor létesül. Az ide kapcsolódó elszívás nem változik.

Továbbá a bővítés során egy új, 46,7 MW teljesítményű, teljes egészében biomasszával üzemeltetett kazán létesül a már meglévő mellé. Az új hőenergia előállítóban tüzelőanyagként csak biomassza kerül égetésre egy adagolórácson. Ez egyrészt a kéregtelenítő berendezésről lekerülő kéregből, másrészt az elszívó és osztályozó berendezésekből származó granulátumból tevődik össze. A berendezés üzemeltetésének célja hőenergia termelése. A granulátumot egy granulátum adagoló silóból adagolják az energiaellátóba. Az adagolás csigákon és ventilátorokon keresztül történik az energiaellátóba. A kéreg egy szállítószalagon keresztül érkezik az energiaellátóba. Ezt követően egy csigás adagolórendszer adagolja a kéregt az égéstérbe. Itt az adagolórácson ég el a biomassza. A hőenergiát a forgácsok szárítására használják fel a szárító berendezésben. Továbbá a füst csatornába termoolaj csőtekerics van telepítve. Ezzel az OSB prést lehet felfűteni. A füstgázok tisztítása szintén egy nedves elektrofilteren keresztül történik. Ezen energia ellátó berendezés működése is folyamatos az üzem működése közben.

A Swiss Krono Kft. gyárterületén jelenleg 20 darab bejelentett légszennyező pontforrás van. Ezek száma bővül további 7 pontforrással, illetve a P72-höz tartozó berendezés kapacitása 50%-kal megnövekszik. A két (a meglévő és a tervezett) strandkészítő sornál képződő port ciklonos leválasztás után a P71, P72 és P99 pontforráson át vezetik a szabadba. A P99 pontforrás légtechnikai adatában, leválasztás módjában és hatásfokában megegyezik a P71 forrás paramétereivel. A P75 pontforrás áthelyezésre kerül a P99 forrás mellé.

Az alábbi táblázatban az újonnan létesülő pontforrások láthatóak.

P93	Fa szárító, nedves elektrofilter II.
P94	Szükségkémény II/1.
P95	Szükségkémény II/2.
P96	Biomassza Kazán szükségkémény 1.
P97	Biomassza Kazán szükségkémény 2.
P98	Biomassza kazán
P99	Elszívóberendezés-Strander II.

Az újonnan létesülő pontforrások közül a P94-P97 források szükségkémények. Az új biomassza kazánhoz tartozó P98 forrás az indításhoz szükséges kivezetés, melyre kizárólag a kazán indításakor van szükség. Ehhez kapcsolódik egy starter ciklon, a forrás tervezett üzemórája 192 h/év.

A dokumentációban a hatásterületet terjedés számítással (AirCalc Programmal a Gauss-féle füstfáklya diszperziós modell alapján) mutatták be figyelembe véve a terület domborzati és meteorológiai viszonyait (hőmérséklet, légnyomás, páratartalom, szélirányok- és sebességek eloszlása, keveredési rétegvastagság) a hatályos szabványok szerint.

A dokumentáció szerint a környezethasználó a működési területén jelenleg nem bocsát ki határértéket meghaladó légszennyező anyagot a környezetbe. A tevékenységéhez kapcsolódó forgalom által okozott légszennyezettség nem meghatározó.

Minden folyamatosan üzemelő pontforrásnál leválasztó berendezéseket alkalmaznak, melyek jelentősen csökkentik a szennyező anyag kibocsátást.

A Kft. telephelyére vonatkozóan az üzemelő légszennyező pontforrásokkal kapcsolatos bejelentési kötelezettségének eleget tett, a szükséges adatszolgáltatásokat rendszeresen megteszi.

A modellezett legnagyobb hatásterület a pontforrástól számított ~2131 m sugarú kör („A” feltétel), mely területet az új P93-as pontforrás NO_x kibocsátása adja. A többi pontforrás hatásterülete ennél nagyságrendekkel kisebb. A számítások elvégzése során a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 2. § 14.b) pontja alapján lehatárolt hatásterület sehol nem lépte túl a Korm. rendelet 2. § 14.a) pontja alapján lehatárolt hatásterületet, így a pontforrások kibocsátására számított hatásterület a 14. c) alapján megállapított terület.

A környező lakóházaknál a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi szempontból kedvezőtlennek tekinthető határértéket.

Swiss Krono Kft. 4800 Vásárosnamény, Ipar utca 1. környezete Gksz övezeti besorolású gazdasági terület. A lakófunkciók az Iliki úton és az Árpád utcában találhatóak, Lke kertvárosi övezeti besorolású területen az üzemtől mintegy 4-500 méter távolságban.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az *ipari kibocsátásokról* szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, Khvr. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetésekből kiindulva kell megállapítani.

Az *ipari kibocsátásokról* szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a *fa alapanyagú lemezek gyártása tekintetében történő meghatározásáról* szóló a BIZOTTSÁG (EU) 2015/2119 Végrehajtási Határozatában (2015. november 20.) (továbbiakban: BAT következtetés) foglaltaknak legkésőbb 2019. november 24-ig kellett megfeleltetnie a telephelynek. **Az elkészített értékelés szerint a jelenleg alkalmazott technika megfelel a BAT-következtetés követelményeinek.**

A BAT következtetés 1.2. fejezete tartalmazza a levegőbe történő kibocsátási szinteket (BAT-AEL-ek).

A Korm. rendelet 22. § (3a) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság jogszabályban előírt határértéknél szigorúbb határértéket állapít meg, amennyiben a jogszabályban meghatározott határérték kevésbé szigorú, mint a hatályos elérhető legjobb technika-következtetésekben előírt kibocsátási szint.

A *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011.(I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: **4/2011. (I.14.) VM rendelet**) 7.§ (2a) pontja szerint: „A hatályos elérhető legjobb technika-következtetéssel rendelkező egységes környezethasználati engedély köteles technológiáknál a vonatkozó eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértékeket és az integrált kibocsátás-kezelés alkalmazása esetén alkalmazandó kibocsátási határértékeket a környezetvédelmi hatóság az ipari kibocsátásokról szóló európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekben szereplő kibocsátási szintek alapján egyedi határértékként állapítja meg.”

Az előzőeket figyelembe véve, a P81 és a P93 légszennyező pontforrásra kén-oxidok esetében a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 7. § (1) bekezdése alapján a rendelet 6. melléklet 2.2.9. sor szerinti általános, a szén-monoxid esetében a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 7. § (2) bekezdése alapján a rendelet 7. melléklet 2.37.1. pont D. oszlopa szerinti eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértékek, a pontforrás por, TVOC, formaldehid és NO_x kibocsátási határértéke a BAT következtetésben foglaltaknak megfelelően egyedi kibocsátási határértékként kerültek megállapításra.

A BAT-AEL értékek vonatkoztatási oxigéntartalmát, és az adott vonatkoztatási oxigéntartalom mellett a kibocsátási koncentráció kiszámításának módját a BAT következtetés alapján határozta meg a Főosztály.

A Korm. rendelet 7.§ (4) bekezdése szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg.

A P78, P79, P94, P95, P96, P97 pontforrások (Szükségkémény) normál üzemmenet esetén nem üzemelnek, havária esetén a füstgázok a szükségkéményen kerülnek kivezetésre leválasztás nélkül. A pontforrásokra kibocsátási határérték és mérési kötelezettség nem került előírásra.

A P83, P84 légszennyező pontforrások por, TVOC, formaldehid kibocsátási határértékei a BAT következtetésben foglaltaknak megfelelően egyedi kibocsátási határértékként kerültek megállapításra.

A P71, P72, P73, P75, P76, P77, P82, P85, P86, P88, P89, P92 és P99 légszennyező pontforrások por kibocsátási határértékei a BAT következtetésben foglaltaknak megfelelően egyedi kibocsátási határértékként kerültek megállapításra.

A 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: **FM rendelet**) 12.§ (3) bekezdés szerint „Az 5 MW_{th} -ot meghaladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések esetében 2024. december 31-ig az 1. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.” Az FM rendelet 4 §. (5) bekezdés alapján „az 1 MW_{th} és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű II. kategóriájú tüzelőberendezés légszennyezőanyag-kibocsátása - a (10) bekezdés szerinti kivétellel - az 5. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket nem haladhatja meg.”

A P87 Stand By gázkazán kibocsátási határértékei az FM rendelet 12.§ (3) bekezdés szerint, a rendelet 1. számú melléklet F. oszlopa alapján kerültek meghatározásra. A határérték érvényessége ugyanezen bekezdés alapján került előírásra. A légszennyező anyagok mért tömegkoncentrációinak a vonatkoztatási oxigéntartalomra történő átszámításának módját az FM rendelet 5.§ (1) bekezdés értelmében, az 50 MW_{th} és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 110/2013. (XII. 4.) VM rendelet 3. melléklete alapján határozta meg.

A P98 biomassza kazán kibocsátási határértékei az FM rendelet 4 §. (5) bekezdés szerint, a rendelet 5. számú melléklet 2. táblázat B. oszlopa alapján kerültek meghatározásra. A légszennyező anyagok mért tömegkoncentrációinak a vonatkoztatási oxigéntartalomra történő átszámításának módját az FM rendelet 5.§ (1) bekezdés értelmében, az 50 MW_{th} és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 110/2013. (XII. 4.) VM rendelet 3. melléklete alapján határozta meg.

Az FM rendelet 4.§ (13) bekezdés szerint: „Az 1 MW_{th} -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni

- a) azon tüzelőberendezésekre, amelyek tüzelőanyag-felhasználása 50 kg/h alatt van, és
- b) a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/év -nél rövidebb ideig üzemelnek.”

A P90 és P91 pontforrásokhoz 360 kW névleges bemenő hőteljesítményű helyhez kötött motorok csatlakoznak, melyek 50 h/év -nél rövidebb ideig üzemelnek, ezért ezekre a berendezésekre kibocsátási határérték nem került megállapításra.

A telephelyen alkalmazott technológia biztosítja a környezethasználó által vállalt kibocsátási határértékek betartását, ami megfelel a BAT következtetésben foglalt BAT-AEL-eknek.

A Főosztály olyan kibocsátási határértékeket állapított meg, amelyek biztosítják, hogy normál üzemeltetési feltételek mellett a kibocsátások nem haladják meg a BAT-következtetésben meghatározott legjobb technikához kapcsolódó kibocsátási szinteket.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban:

6/2011. (I.14.) VM rendelet) 15. § (3) bekezdés szerint az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő.

A pontforrások ellenőrzésének gyakorisága a BAT következtetés 1.1.8. pontja alapján került meghatározásra, a P81, P83, P84, P93 légszennyező pontforrásoknál legalább félévenkénti, a P71, P72, P73, P75, P76, P77, P85, P86 és P99 légszennyező pontforrásoknál legalább évenkénti gyakorisággal.

A P93 és a P99 pontforrások esetében első ízben az üzembe helyezést követő 4 hónapon belül kell elvégezni a mérést, azt követően a rendelkező részben leírtaknak megfelelően.

A P84 pontforrás következő mérésének időpontja legkésőbb 2023. április 30-ra módosult, azt követően a rendelkező részben leírtaknak megfelelően. A mérési időpont módosításának az oka a következő:

A SWISS KRONO Kft. 2022.06.07-én elektronikusan benyújtotta az I. féléves vizsgálati jegyzőkönyvet a légszennyező pontforrások kibocsátásának időszakos ellenőrzéséről. (készítette AIRMON Levegőszennyezés Monitoring Kft. vjsz:57/2022). A Főosztály a benyújtott vizsgálati jegyzőkönyvet megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg „P84 pontforrás mintavételi-mérési helye szabványos térfogatáram és szilárd anyag mérésre nem alkalmas. Erősen indokolt lenne az üzemcsarnok tetőszerkezeté feletti kürtőszakaszon egy új mintavételi-mérési hely, kialakítása.” Ennek a kialakítását 2023. áprilisig vállalták.

A P82, P88, P89 és P92 pontforrások kialakítása a szabványos szilárd anyag és térfogatáram mérést nem teszi lehetővé, ezért a kibocsátás számítással történő meghatározását írta elő a főosztály ezekre a pontforrásokra. A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 17. §-a szerint: Minden olyan légszennyező tevékenység esetén, amelynél a folyamatos vagy időszakos mérés alkalmazása nem kötelező vagy technikailag nem végezhető el, a kibocsátás ellenőrzése anyagmérlegen vagy más módszer alkalmazásán alapuló számítással történik. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el.

A P87 pontforrás ellenőrzésének gyakorisága az alábbiak alapján került meghatározásra: Az FM rendelet 8.§ (2) b) pontja szerint a tüzelőberendezés üzemeltetője köteles méréseket végezni az 1 MWth és annál nagyobb, de 15 MWth-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések - P87 - esetében háromévente legalább egyszer.

Az FM rendelet 12.§ (6) bekezdése szerint: „Az 5 MWth-ot meghaladó, de 15 MWth-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések - kivéve gázmotorok - esetében 2024. december 31-ig a 8. § (1) bekezdés szerinti méréseket ötévente legalább egyszer kell elvégezni.” Mivel a pontforrás mérésére vonatkozóan a 33-17/2019. számú határozattal módosított 33-1/2019. számú egységes környezethasználati engedélyben korábban is háromévenkénti mérés volt előírva, ezért a mérés elvégzésének gyakoriságát a 2024. december 31. előtti időszakra vonatkozóan sem változtatta meg a Főosztály.

A P98 pontforrás ellenőrzésének gyakorisága az alábbiak alapján került meghatározásra: Az FM rendelet 8.§ (2) c) pontja szerint a tüzelőberendezés üzemeltetője köteles méréseket végezni a 15 MWth-nál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések – P98 esetében évente legalább egyszer. A P98 pontforrás esetében első ízben az üzembe helyezést követő 4 hónapon belül kell elvégezni a mérést, azt követően a rendelkező részben leírtaknak megfelelően.

A Korm. rendelet 25.§ (2) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a légszennyező pontforrás kibocsátásának időszakos méréssel történő meghatározását írta elő a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § (1), 6.§, 7. §, 12.§ (1) b) pontja és (2) bekezdése szerint.

Az emisszió mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyv megküldésére vonatkozó határidőt a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 19.§ (3) bekezdése alapján határoztam meg.

A helyhez kötött légszennyező forrás ellenőrzésének dokumentálása a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18.§ (1)-(2) pontja alapján került előírásra.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség a Korm. rendelet 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján került előírásra.

A levegőtisztaság-védelmi követelményeket a Főosztály a Khvr. 20.§ (3), (4) bekezdése és a Korm. rendelet 22.§ (2) a) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem:

A Vásárosnamény, Ipar utca 1. szám alatti üzem környezete Gksz övezeti besorolású gazdasági terület. A lakófunkciók az Ilki úton és az Árpád utcában találhatóak, Lke kertvárosi övezeti besorolású területen.

A vizsgált létesítmény közvetlen környezete északi és nyugati irányban Gip ipari gazdasági terület, déli és keleti irányokban Gksz kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület, védendő létesítmények nélkül. A távolabbi környezetben Lke kertvárosi övezeti besorolású területen déli irányban az Ilki út mentén családi házak, keleti irányban az Árpád utcában családi házak helyezkednek el, az üzemtől mintegy 4-500 méter távolságban.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások és mérések alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterületén belül helyezkednek el zajtól védendő épületek, ezért a Főosztály a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 1. pontja, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján zajkibocsátási határértéket állapított meg az alábbiak szerint:

A környezethasználó Vásárosnamény, Ipar u. 1. szám alatti üzemének zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi, vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, ezért zajkibocsátási határértéke (L_{KH}) megegyezik a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szerinti zajterhelési határértékkel, ennek alapján:

$$L_{KH} = L_{TH}$$

ahol: L_{TH} = a zajtól védendő területen a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály (27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) szerinti zajterhelési határérték.

A zajkibocsátási határérték megállapításánál figyelembe vettem a zajforrás hatásterületén található védendő területek településrendezési terv szerinti besorolását, amely a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján

a **Vásárosnamény, Árpád utca 459, 462, 463/1, 463/2, 464 hrsz. alatti és a Kossuth Lajos utca 433, 434, 435 hrsz. alatti lakóépületek** vonatkozásában „*Gazdasági terület*”, melyre a zajterhelési határérték

$L_{TH, nappal}$: 60 dB(A),

$L_{TH, éjjel}$: 50 dB(A),

az **Árpád köz 352, 353, 354 hrsz. alatti és a Kossuth Lajos utca 358/1 hrsz. alatti lakóépületek** vonatkozásában „*Vegyés terület*”, melyre a zajterhelési határérték

$L_{TH, nappal}$: 55 dB(A),

$L_{TH, éjjel}$: 45 dB(A),

az **Árpád utca 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453 hrsz. alatti, a Kossuth Lajos utca 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 441/1, 441/2, 444, 445 hrsz. alatti, a Radnóti Miklós utca 399, 400, 401, 402, 428, 429, 430 hrsz. alatti, az Ady Endre utca 415, 416, 417 hrsz. alatti, az Árpád köz 342, 343, 351/2 hrsz. alatti, az Ilki út 484/39, 511, 512, 513/1, 514, 517, 518/1, 520, 521/1, 573, 574/1 hrsz. alatti, a Vörösmarty utca 570, 571 hrsz. alatti, a Szőlőskert utca 484/29, 484/30, 484/31, 484/32, 510/3, 510/4, 510/6 hrsz. alatti, a Zrínyi utca 509, 510/5, 513/2, 518, 518/2, 519, 522, 573/2, 574/2 hrsz. alatti lakóépületek** vonatkozásában „*Lakóterület (kertvárosias és kisvárosias beépítésű)*”, melyre a zajterhelési határérték

$L_{TH, nappal}$: 50 dB(A),

$L_{TH, éjjel}$: 40 dB(A).

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék szerinti besorolása:

Közterület elnevezése	Ingyatlan helyrajzi száma	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
Árpád utca	464		1110
Árpád utca	463/2		1110
Árpád utca	463/1		1110
Árpád utca	462		1110
Árpád utca	459		1110
Árpád utca	453		1110
Árpád utca	452		1110
Árpád utca	451		1110
Árpád utca	450		1110
Árpád utca	449		1110
Árpád utca	448		1110
Árpád utca	447		1110
Árpád utca	446		1110
Kossuth Lajos utca	445		1110
Kossuth Lajos utca	444		1110
Kossuth Lajos utca	441/2		1110
Kossuth Lajos utca	441/1		1110
Kossuth Lajos utca	435		1110
Kossuth Lajos utca	434		1110
Kossuth Lajos utca	433		1110
Kossuth Lajos utca	427		1110
Kossuth Lajos utca	426		1110
Kossuth Lajos utca	425		1110
Kossuth Lajos utca	424		1110
Kossuth Lajos utca	423		1110
Kossuth Lajos utca	422		1110
Kossuth Lajos utca	421		1110
Kossuth Lajos utca	420		1110
Kossuth Lajos utca	419		1110
Kossuth Lajos utca	418		1110
Radnóti Miklós utca	430		1110
Radnóti Miklós utca	429		1110
Radnóti Miklós utca	428		1110
Radnóti Miklós utca	402		1110
Radnóti Miklós utca	401		1110
Radnóti Miklós utca	400		1110
Radnóti Miklós utca	399		1110
Ady Endre utca	417		1110
Ady Endre utca	416		1110
Ady Endre utca	415		1110
Árpád utca	344		1110
Árpád utca	345		1110
Árpád utca	346		1110
Árpád utca	347		1110
Árpád utca	348		1110
Árpád utca	349		1110
Árpád utca	350		1110
Árpád köz	351/2		1122

Közterület elnevezése	Ingtatlan helyrajzi száma	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
Árpád köz	342		1122
Árpád köz	343		1122
Árpád köz	352		1122
Árpád köz	353		1110
Árpád köz	354		1110
Kossuth Lajos utca	358/1		1122
Ilki út	574/1		1110
Ilki út	573/1		1110
Ilki út	521/1		1110
Ilki út	520		1110
Ilki út	518/1		1110
Ilki út	517		1110
Ilki út	514		1110
Ilki út	513/1		1110
Ilki út	512		1110
Ilki út	511		1110
Ilki út	484/39		1110
Vörösmarty utca	571		1110
Vörösmarty utca	570		1110
Szőlőskert utca	484/32		1110
Szőlőskert utca	484/31		1110
Szőlőskert utca	484/30		1110
Szőlőskert utca	484/29		1110
Zrínyi utca	510/5		1110
Zrínyi utca	509		1110
Zrínyi utca	513/2		1110
Zrínyi utca	518		1110
Zrínyi utca	518/2		1110
Zrínyi utca	519		1110
Zrínyi utca	522		1110
Zrínyi utca	573/2		1110
Zrínyi utca	574/2		1110

Az üzemi létesítmény zajkibocsátásának, illetve a zajkibocsátási határértéke teljesülésének ellenőrzésére vonatkozó vizsgálat módszerét a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.

Szállítás csak a nappali (6-22) időszakban történik. A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

A zaj és rezgés elleni védelemmel kapcsolatos előírásokat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) és (3) bekezdése, az 5. § (2) és a 9. § (1) bekezdése alapján tettem.

Természetvédelem:

A telephely és környezete természetvédelmi oltalom alatt nem áll, nem tartozik az országos jelentőségű védett természeti- vagy Natura 2000 területek közé és nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak sem. A telephelyen több évtizede folyik ipari tevékenység, a telep területén természet közeli vegetáció, különleges természeti érték előfordulása nem ismert, nem található. A bővítés a telephelyen belül valósul meg, további területfoglalás nem történik. A 33-1/2019. sz. határozat 4. pontjában szereplő előírások fenntartása esetén a telephelyen esetlegesen előforduló (áthaladó) védett állatfajok veszélyeztetésével, illetve elpusztításával nem kell számolni. A tevékenység tervezett bővítésével és további folytatásával

szemben természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, természetvédelmi szempontból a 33-1/2019. sz. határozat 4. pontjának módosítása nem indokolt.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés vizsgálata:

2015. november 20-án megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2015/2119 Végrehajtási Határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a fa alapanyagú lemezek gyártása tekintetében történő meghatározásáról (továbbiakban: BAT következtetés).

Az EKHE 9.4. pontjának előírása szerint a környezethasználónak 2019. november 24-ig igazolnia kellett, hogy a telephelyen folytatott tevékenység megfelel a BAT-következtetésben foglalt feltételeknek. Az elkészített értékelés szerint a jelenleg alkalmazott technika megfelel a BAT-következtetés követelményeinek.

A jelen eljárásban benyújtott dokumentáció kiegészítő anyagában a tervezett kapacitásbővítés és egyéb technológiai változtatások céljából tervezett technika összehasonlításra került a BAT-következtetés szerinti elérhető legjobb technikákkal.

Az elvégzett vizsgálat alapján megállapítható, hogy a tervezett technológia levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, zaj- és rezgésvédelmi szempontból várhatóan megfelel az Elérhető Legjobb Technikának.

A jelen engedélyben foglalt feltételeket a vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekből kiindulva, valamint a hatályos jogszabályok figyelembe vételével állapította meg a Főosztály.

A Főosztály a kérelemben foglaltak, a megkeresett szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdés vizsgálata során tett nyilatkozatok, a rendelkezésre álló egyéb információk alapján megállapította, hogy az EKHE IV. szakaszában szereplő előírások és az elérhető legjobb technikához kapcsolódó kibocsátási szintek, és az előírt egyéb kibocsátási határértékek teljesítése esetén, a tervezett beruházás a környezetet nem veszélyeztet, környezetre gyakorolt hatásai elviselhetőek.

A tervezett új légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélyét a Főosztály Khvr. 20. § (3) bekezdése és a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 22. § (1), (2) a), 25. § (4)-(5) bekezdései alapján jelen engedéllyel megadta.

Fentiek alapján a Főosztály a környezethasználó kérelmének helyt adott és az EKHE-t a rendelkező részben foglaltak szerint módosította a Khvr. 20/A. § (12)a) pontja alapján.

A Főosztály a határozatot a Khvr. 20. § (3) és 20/A. § (12) bekezdése alapján hozta meg, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és tartalommal.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (továbbiakban Ngvt.) 2. § (1-2) bekezdése értelmében a Főosztály a döntéseket hirdetményi úton közli - az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével.

A határozatot Ngvt. 2. § (2), a Khvr. 21. § (8) bekezdése alapján megküldöm a Vásárosnamény Város Jegyzőjének és Kisvarsány Község Jegyzőjének, hogy a kézhezvételt követően gondoskodjanak a közhírré tételéről.

A határozat közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A határozat ellen a közigazgatási per kezdeményezésének lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdés rendelkezése biztosítja.

A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A keresetlevél tartalmi követelményeit a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban E-ügyintézési tv.) alapján, elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett a

keresetlevelet is kizárólag elektronikusan, az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon nyújthat be. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az E-ügyintézési tv. 9. §-a határozza meg.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a *polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról* szóló 6/2019. (III. 18.) IM rendeletben foglaltak szerinti nyomtatványon is előterjesztheti (19. számú melléklet). Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, beadványait Ügyfélkapu igénybevételel nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére. Ezen esetben a keresetlevél a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client/> oldalon található IKR rendszer használatával nyújtható be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, s azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül a határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét és a megfizetésének módját az Itv. 45/A. §-a és a 74. §-a határozza meg.

A kérelemre indult eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet 2. § (1)-(2) bekezdése és a 3. sz. melléklet 5. főszáma, 10.1. és 10.3. alszáma alapján került meghatározásra.

A Főosztály környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja és (2) bekezdése, 13. § (1) c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A. § (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási hatáskörét és illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021.(III.12.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2022. október 10.



A határozatot közlöm: (elektronikus úton tértivel)

Véglegessé válás előtt:

1. Swiss Krono Kft. 10206630
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
5. Vásárosnaményi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője
6. Ilki Közös Önkormányzati Hivatal Kisvarsányi Kirendeltség
7. Irattár

Véglegessé válás után

8. Swiss Krono Kft. 10206630
9. Kötelezés Nyilvántartás; Véglegessé válás után a véglegesítést végző munkatárson keresztül elektronikusan úton