



Kijelölés 2019 JAN 24.

Levél 2019 FEBR 09.

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/163-4/2019.

Ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix
Vargáné Kovács Krisztina

Telefon: (94) 506-700

Tárgy: a PNH Kft. Vasvár, Petőfi S. u. 81. szám alatti telephelyen felületkezelő- és elektrosztatikus porfestősor, valamint szennyvízkezelő technológia létesítésének és működésének előzetes vizsgálati eljárása során kiadott határozat közhírré tétele

KÖZLEMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a PNH Kft. (9800 Vasvár, Petőfi S. u. 81.) megbízásából eljáró, Green Mirror Kft. (9776 Püspökmolnári, Festetics Gy. u. 3.) által tárgyi ügyben, 2018. december 12-én érkezett kérelem alapján, a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációban (Készítette: Juhász Környezetvédelmi Kft., 7666 Pogány, Rozmaring u. 4.) foglaltakat **VA-06/AKF05/163-3/2019. számú határozatával elfogadta, egyben megállapította, hogy a tevékenység megvalósítása esetén nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.**

A határozat a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész

A tervezés további fázisában figyelembe veendő kikötések, előírások:

- Az új légszennyező pontforrások telepítését követően, azok üzemszerű működtetése abban az esetben kezdhető meg, ha az üzemeltető rendelkezik Osztályom által, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 22. § (1) bekezdésben előírtak szerint kiadott jogerős levegőtisztaság-védelmi működési engedéllyel.
- A tevékenység kizárólag azt követően kezdhető meg, hogy az üzemeltető a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet alapján kiadott, véglegessé vált zajkibocsátási határérték határozattal rendelkezik a környezetvédelmi hatóságtól.

I.

Az előzetes vizsgálati eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/6269-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály), a PNH Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (9800 Vasvár, Petőfi S. u. 81.) részére a Vasvár, Petőfi S. u. 8. szám (947 hrsz.) alatti gyártó üzem területen tervezett felületkezelő- és elektrosztatikus porfestősor, valamint szennyvíz kezelő technológia létesítésének és működésének előzetes vizsgálati eljárásában megküldött VA-06/AKF05/2657-3/2018. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

A Vasvár, Petőfi S. u. 8. szám (947 hrsz.) alatti gyártó üzemben tervezett tevékenység előzetes vizsgálati eljárását lezáró határozat kiadásához **az alábbi feltétellel hozzájárulok:**

1. A telephelyen folytatni tervezett tevékenységből adódóan a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. A tervezett technológiai szennyvíz-előtisztító kivitelezése jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.

Egyidejűleg megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából fakadóan – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. soraiban meghatározott szakkérdések tekintetében – nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében támadható meg.”

II.

Az eljárásba bevont szakkérdésben közreműködő hatóságok állásfoglalásai

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/02046-2/2018. számú szakmai véleménye

„Hivatkozott számú megkeresésükre, a PNH Kft. által a Vasvár, Petőfi S. u. 81. szám alatti telephelyen tervezett felületkezelő- és elektrosztatikus porfestősor, valamint szennyvízkezelő technológia létesítésének és működésének előzetes vizsgálatához tartozó szakkérdésre közegészségügyi szempontból az alábbi állásfoglalást adjuk:

- A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.
- A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

- A telephelyen végzett tevékenység során meg kell akadályozni, hogy az üzemi zajforrástól származó zaj határértékei meghaladják a zajtól védendő lakóterületeken, lakószobákban a vonatkozó rendeletben meghatározott határértékeket."

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/02751-2/2018. számú szakmai véleménye

„2018. december 15-én érkezett megkeresésükre, a JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft.(7666 Pogány, Rozmaring u. 4.) által készített HT-1149/18-09. munkaszámú előzetes vizsgálati dokumentáció alapján (kelt. 2018. december 5.), Vasvár 947 hrsz-ú ingatlanon (Petőfi S. u. 81.) tervezett felületkezelő- és elektrosztatikus porfestősor, valamint szennyvízkezelő technológia létesítés és működés előzetes vizsgálati eljárásának

talajvédelmi szakkérdésében a szakmai véleményem a következő:

- a tervdokumentációban foglaltak alapján nem feltételezhető jelentős környezeti hatás Vasvár 947 hrsz-ú ingatlannal szomszédos termőföldeken, a környezethasználatához az engedélyező határozat talajvédelmi szempontból megadható."

III.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 35. főszáma alapján az igazgatási szolgáltatási díjat 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

IV.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 125.000,- Ft társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárásra meghatározott igazgatási szolgáltatási díjtétel 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00335711-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Indokolás kivonata:

A PNH Kft. (9800 Vasvár, Petőfi S. u. 81.) megbízásából eljáró, Green Mirror Kft. (9776 Püspökmolnári, Festetics Gy. u. 3.) 2018. december 12-én benyújtotta, a Vasvár, Petőfi S. u. 81. szám alatti telephelyen felületkezelő- és elektrosztatikus porfestősor, valamint szennyvízkezelő technológia létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációját.

Vasvár Város Jegyzője V/Ált/1438-2/2018. számon megküldött levelében az alábbi nyilatkozatot adta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathely Járási Hivatala (AKF Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.-) VA-06-AKF05-2567-6/2018. ügyiratszámú levelében megkeresés keretében tájékoztatást kért a PNH Kft. (9800 Vasvár, Petőfi u. 81.) előzetes környezetvédelmi vizsgálat ügyében (a tevékenység összhangban van-e a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel).

Nyilatkozom, hogy a PNH Kft. (9800 Vasvár, Petőfi u. 81.) által tervezett felületkezelő- és elektrosztatikus porfestősor, valamint szennyvízkezelő technológia tevékenység – az elektronikus úton csatolt környezeti hatástanulmány alapján – megfelel Vasvár város Helyi Építési Szabályzatának és Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló 12/2005. (X. 28.) számú önkormányzati rendeletében meghatározott környezetvédelmi- és természetvédelmi követelményeknek. Tájékoztatom, hogy a beadott dokumentációban szereplő adatoktól eltérően a tevékenységgel érintett terület a Vasvár város Helyi Építési Szabályzatának és Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló 12/2005. (X. 28.) számú önkormányzati rendelet szerint „Beépítésre szánt terület – Gazdasági terület – Egyéb ipari gazdasági terület” építési övezetbe tartozik, melynek övezeti jel Gip-2.

Nyilatkozom, hogy a tervezett felületkezelő- és elektrosztatikus porfestősor, valamint szennyvízkezelő technológia tevékenység – az elektronikus úton csatolt környezeti hatástanulmány és a téves építési övezet besorolás ellenére – összhangban áll Vasvár város Helyi Építési Szabályzatának és Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló 12/2005. (X. 28.) számú önkormányzati rendeletével, valamint Vasvár Város Önkormányzat Képviselő-testületének 212/2005. (X. 27.) sz. határozatával elfogadott településszerkezeti tervével.

A kiadmányozási jog gyakorlását – mely nem minősül a hatáskör átruházásának – a jegyző a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 2/2013. (VI. 17.) számú normatív utasításban engedélyezte.”

Az eljárás során, illetve a dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg

A tárgyi telephelyen létesítendő új üzemcsarnokban a tervezett technológia acél munkadarabok porfestése előtti felület előkészítésére, elektrosztatikus porfestésére, a festék beégetésére és a keletkező technológiai szennyvizek kezelésére szolgál.

A fém felületeken a korábbi megmunkálásokból adódóan olajos- és egyéb szennyeződések maradnak, ezért a felület bevonását, festését megelőzően – a jobb tapadás érdekében – azt el kell távolítani.

A megvalósítás egy 160.000 m²/év kapacitású szórókoszorús előkezelési technológia, porfestő berendezés, beégető kemence és anyagmozgató rendszer, valamint szennyvízkezelő berendezés tervezése, telepítése és beüzemelése. A vegyszeres előkezelő kádak (zsírtalanítás-vasfoszfátózás és passziválás) összes (bruttó) térfogata 8,5 m³ lesz. A technológia három műszakban folyamatosan fog üzemelni.

A tárgyi telephelyet É-i és Ny-i irányban beépített és beépítetlen lakóterület, D-i és K-i irányban ipari, gazdasági terület határolja.

Levegőtisztaság-védelem

Telepítési szakasz

A telepítési munkák során várhatóan csak a berendezések szállításakor (közúti szállítás, targoncával történő leemelés, mozgatás) és a beszereléskor keletkeznek légszennyező anyagok.

A teljes gépészet két-három közepes teherbírási tehergépjármű fordulóval a felszerelés helyszínére szállítható. A berendezések leemelése a járműplatóról gázüzemű villástargoncával történik, így annak a beruházásra vetített légszennyezése szintén nem számottevő. Ez a munkafázis kb. max. 3-4 napot vesz igénybe. Az összeszerelési műveletek során iv- és lánghegesztést is alkalmaznak, amely során légszennyező anyagok – szén-monoxid, nitrogén-oxidok és korom – kerülnek a munkatérbe.

Tekintettel azonban arra, hogy ezek a munkák nem folyamatosak, nem szükséges kialakítani elszívó rendszert, így a környezetbe a természetes szellőzés útján kerül ki a szennyező anyag.

Ennek várható koncentrációja azonban a környezetben káros mértékű levegőterhelést nem fog okozni. A szerelés várható időtartama 6 hét.

Termelési tevékenység megkezdését követő szakasz

A telepítendő technológiához kapcsolódóan 3 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrás telepítését tervezik az alábbi paraméterek szerint.

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Légszennyező anyagok	Kapcsolódó berendezés
P31 Előkezelő berendezés kazánjának füstgázkéménye	8	szén-monoxid nitrogén-oxidok	GTE 25 típusú, 200 kW teljesítményű földgáz üzemű kazán
P32 Vízleszárító léghevítő füstgázkéménye	8	szén-monoxid nitrogén-oxidok	Weishaupt WG 20 típusú, 140 kW teljesítményű gázégő
P33 Beégető kemence léghevítő füstgázkéménye	8	szén-monoxid nitrogén-oxidok	Weishaupt WG 40 típusú, 470 kW teljesítményű gázégő

A technológiai elszívó rendszere (előkezelő berendezés légkidobása) leválasztó berendezéssel (cseppleválasztó) kerül kivitelezésre. Az előkezelésből nem várható légszennyezés. A kidobó kürtőn át csak vízgőz távozik kis mennyiségben. Az elszívott levegővel távozó vízpára leválasztására beépítésre kerülő cseppleválasztó az elszívott pára min. 80%-át leválasztja és visszavezeti a rendszerbe.

A porszóró kabin padozata alatt egy porgyűjtő tartály lesz kialakítva, ahová a filterekből lerázott porfesték lehullik, továbbá ide kerül a kabinban festés közben összegyűlt porfesték is. A lehullott por a tartályban összegyűlik, később szitálás után újra hasznosítható.

Az elektrosztatikus porfestési eljárás során nincsen szerves oldószer felhasználás. A festékbevonat egyenletes; a keletkezett bevonat nagy korrózióvédő képességgel rendelkezik. Az eljárás anyag- és energiatakarékos.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban részletezett számítások szerint a technológiai folyamat során kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok mennyisége megfelel a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM

rendelet 4. számú melléklete alapján a gáz halmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékeinek.

A levegőbe kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban: Korm. rend. - 2. § 14. pontja alapján 70 m-es sugarú kör által lehatárolt terület. A hatásterület védendő létesítményeket nem érint.

Zajvédelem

Az új felületkezelő technológia telepítése kb. 1-2 hónapot vesz igénybe. A munkálatokat a nappali órákban fogják végezni. A technológiai szerelés lakatos és szerelő műveletből fog állni, amelynek során kézi kisgépeket fognak használni.

Az építési munkák során értékelhető zajkibocsátás növekedés nem várható a környező lakóterületeken. Az építés hatásterülete nem nyúlik túl a telekhatárokon, nem éri el a védett területeket, illetve létesítményeket.

A technológiai berendezéseket a 7361. jelű Zalabéri összekötő úton szállítják be a telephelyre. A szállítási útvonalhoz legközelebb elhelyezkedő védett épület a Petőfi Sándor u. 112. sz. alatti lakóépület.

Az építéshez kapcsolódó közúti szállítások és a telephely forgalomnövekedésének hatása nem okoz zajterhelés növekedést a Petőfi utcai beépítési vonalon.

A technológia beüzemelését követően a berendezések épületen belül kerülnek telepítésre.

Tervezett zajforrások (technológiai berendezések).

Porfestő üzemrész

- Szórásos előkezelő berendezés (tisztítás passzíválás)
- Vízlefúvatás, szárítás
- Porszóró GEMA berendezés
- Kézi porszóró
- Beégető kemence
- Anyagmozgató konvektor
- Szennyvízkezelő berendezés

Szellőztetés, elszívás (légkidobó kürtők, füstgázkémények)

Szabadtéri zajforrásnak csak a berendezések ventilátorainak kifúvónyílásai és füstgázkéményei számítanak, amelyek a tetőn és a D-i oldalfalon keresztül kerülnek kivezetésre.

Az elvégzett számítások alapján a tevékenység zajvédelmi szempontú éjszakai hatásterülete nagyobb, ezért ez a domináns a telephely hatásterület meghatározásának szempontjából. A hatásterület Ny-DNy-i és É-i irányban nyúlik túl a telekhatárokon. Védett területeket, illetve létesítményeket érint.

A dokumentációban részletezett zajvédelmi számítások alapján az üzem zajkibocsátása a legközelebbi zajtól védendő objektumoknál várhatóan nem okoz határérték feletti zajterhelést. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékeket a telephelyen folytatni kívánt tevékenység zajkibocsátása nem lépi túl. Mivel azonban a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok (lakóház) találhatóak, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdése alapján zajkibocsátási határérték megállapítása szükséges.

A zajkibocsátási határérték megállapítása külön eljárás keretében történik. A kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározottak szerint kell összeállítani.

Földtani közeg védelme

A technológia telepítése elsősorban a technológiai berendezések beltéri telepítéséből, azok összeszereléséből áll majd. A munkák során technológiai célú vízfelhasználással nem kell számolni, így szennyvíz keletkezése sem várható. A telepítés időszakában végzett munkák tehát nem járnak szennyvízkibocsátással, illetve nem veszélyeztetik a földtani közegét.

A tervezett tevékenységet a telephelyen lévő új üzemcsarnokban kívánják végezni. A technológiához tartozó munkavégzés csak épületen belül fog történni. A modern vegyi felület előkezelő soron keletkező technológiai eredetű szennyvizeket egy erre a célra telepítendő szennyvíztisztító berendezéssel előkezelik, majd közcsatornára bocsátják. A vegyszeres kádakba a vegyszertöltés kézi úton történik, de a vegyszerek pótlása a működés közben az automata vegyszeradagoló végzik. A működtetés időszakában előforduló havária események környezetre káros hatásait igyekeznek kiküszöbölni, illetve csökkenteni az alkalmazott műszaki védelem. A zsírtalanító és a szennyvízkezelő technológiához tartozó kádak, tartályok alatt elhelyezett kármentő tálcák az elfolyó zsírtalanító folyadékot, savat és lúgot felfogják. Amennyiben azonban a technológiai fegyelem esetleges be nem tartása eredményezi a vegyi anyagok elfolyását (tehát nem a technológiai térben történik), enyhe mértékű talajszennyezéssel lehet számolni.

A technológiai sor végleges leszerelésekor a tartályokat kiüftik, a vegyszereket (sav, lúg) lefejtik. Az esetleges elmosásokból, öblítésekkel keletkező szennyvizet a szennyvíztisztító technológiában kezelik. A bontási műveletek során – amennyiben azokat szakszerűen végzik – szennyezéssel nem kell számolni.

A tervezett tevékenység az üzemi fegyelem betartása esetén a földtani közegre jelentős hatást nem gyakorol, normál üzemi körülmények között a földtani közeg elszennyeződésével, veszélyeztetésével nem kell számolni.

Élővilág és tájvédelem

A cég a Vasvár 947 hrsz-ú belterületi ingatlanon a meglévő fémfeldolgozó és gyártó üzem mellé tervezett új üzemcsarnokba a felületkezelő kapacitás bővítését tervezi új előkezelési és elektrosztatikus porfestő technológia kialakításával. A vizes oldatos felület előkészítő technológiához kapcsolódik szennyvíz-előkezelő berendezés is. A tisztított szennyvíz közcsatornába kerül.

Megállapítottam, hogy az érintett Vasvár 947 hrsz-ú „kivett telephely” művelési ágú belterületi ingatlan és a közvetlen környezetükben lévő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek a tervezési területtől észak-nyugatra több mint 1,0 km-re lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet szerinti Natura 2000 területek /HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/, illetve a Vasvár 057/13 és Vasvár 066/25 hrsz-ú „ex lege” védett lápterületek, amelyeket azonban a beruházás nem érint.

A beruházási területet északról közút határolja. Szűkebb környezetében egyéb ipari létesítmények, tágabb környezetében lakóterület és szántók találhatóak. Az ingatlan antropogén hatásokkal terhelt, védett, Natura 2000 jelölő fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció szerint az érintett terület gazdasági övezetbe tartozik, használata „Gksz-2” szerinti; azaz a településrendezési terv módosítása nem szükséges.

A tervezett tevékenység belterületen, ipari környezetben valósul meg, amelyhez a tervezett üzemcsarnok illeszkedik, így tájképi szempontból hatása nem releváns.

A dokumentáció táj- és természetvédelmi fejezetét Böszörményi Krisztina táj- és természetvédelmi szakértő (Sz-025/2009.) készítette.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció kellő mélységben feltárja a terület jelenlegi természeti állapotát, igazolva, hogy a kérelmezett tevékenység nem jár jelentős környezeti hatással táj- és természetvédelmi szempontból.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. (továbbiakban: Tvt.) 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

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

Hulladékgazdálkodás

A tervezett tevékenység megvalósítása során kommunális hulladékok, termelési hulladékok, valamint veszélyes hulladékok egyaránt keletkeznek mind a telepítés, mind az üzemeltetés során.

A kommunális hulladék gyűjtése szabványos gyűjtőedényekben történik, elszállításáról a helyi közszolgáltató gondoskodik.

Az újrahasznosítható, tovább feldolgozható hulladékokat, valamint a termelés során keletkező egyéb nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítve, fajtánként gyűjtik, munkahelyi gyűjtőkben. Az így gyűjtött hulladékot engedéllyel rendelkező vállalkozónak adják át.

A keletkező veszélyes hulladék gyűjtése szintén fajtánként elkülönítve történik. A veszélyes hulladékok gyűjtésére üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre, melynek kapacitása a tervezett fejlesztést követően is elégséges marad.

Éghajlat, klímaváltozásra gyakorolt hatások

A vizsgált beruházással kiegészített gyártástechnológia korszerű, nagy kapacitású, időtálló rendszerre válik, így működtetésének időtartamát a piaci viszonyok, és a gazdaságosság határozzák meg. A tervek szerint középtávon (5-6 év) mindenképpen kielégíti a termelési igényeket. A felületkezelésben tapasztalható rohamos fejlődés előre vetíti, hogy a tervezett beruházás középtávú fejlesztés, amely majd a jövőben további fejlesztést, módosítást igényel vagy teljes technológia cserét kb. 15 éven belül, amely miatt a klímaváltozási kitétség jelen időszakban nem vizsgálható hosszú távra.

A vizsgálatok eredményei alapján megállapítható, hogy sem a tervezett beruházásnak a klímaváltozásra vonatkozóan, sem pedig a klímaváltozásnak a beruházásra vonatkozóan jelentős, hosszú távú hatása nincsen.

Fentieket figyelembe véve határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 5. § (2) bekezdésének a) pont ac) alpontja alapján hoztam meg.

Az előzetes vizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet, I. fejezet 35. pontja.

Határozatom elleni fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban Ákr.) 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak figyelembevételével tettem lehetővé.

A jogorvoslati eljárás díj jogalapja FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. sz. melléklet 1. fejezet 35. pontja.

A határozatomat megküldöm Szentgotthárd Város Jegyzője részére a Kormányrendelet 5. § (6) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

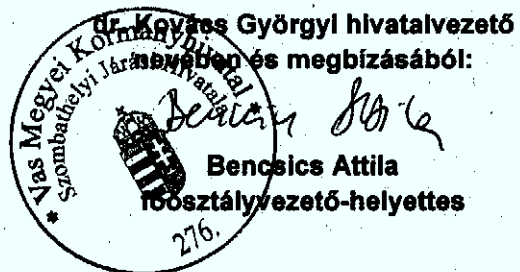
Határozatom az Osztály hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) is közhírré tételre kerül.

Az EÜSZ tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti jogalanyok tekintetében a fellebbezés benyújtásának módjáról az EÜSZ. tv. 108. § (1) bekezdése rendelkezik.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal illetékessége és hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésén, és 9. § (1) bekezdés d.) pontján alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2019. január „²⁴.....”



A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019.

A közhírré tétel levételének napja: 2019. 2019 FEBR 09.