



NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 320-3/1/2011./I.

Jogi ea.: dr. Harkay Katalin

☎94-506-719

Műszaki ea.: Törkenczi Arnold

☎94-506-720

Tárgy: „Projekt 5005 Opel Szentgotthárd FlexPlant Motorgyár” környezetvédelmi engedélye

H A T Á R O Z A T

A **General Motors Powertrain-Magyarország Kft. (Szentgotthárd, Füzesi u. 15.)** részére az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (Szombathely) által az ÖH-10022/2. tervszám alatt készített környezeti hatástanulmány alapján

k ö r n y e z e t v é d e l m i e n g e d é l y t

adok a

„Projekt 5005 Opel Szentgotthárd FlexPlant motorgyár”

létesítéséhez az alábbiakban rögzített műszaki jellemzők és engedélyezési feltételek betartása mellett.

Környezetvédelmi engedélyes: General Motors Powertrain-Magyarország Kft. Szentgotthárd, Füzesi u. 15.

KÜJ száma: 100170634

Engedélyezett tevékenység: „Projekt 5005 Opel Szentgotthárd FlexPlant motorgyár” létesítése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 1. számú melléklet 25. pontja alapján

Megvalósítási helyszín (telephely): Szentgotthárd, Füzesi út 15., hrsz.: 0229/17, 0229/19, 0278, 0279/2, 0279/3.

A telephely KTJ száma: 100334938

I.

Az engedélyezett tevékenység, illetve létesítmény, a környezetvédelmi engedélyt megalapozó jellemzők

A General Motors Powertrain-Magyarország Kft. – továbbiakban Kft. - Szentgotthárd, Füzesi út 15. alatti telephelyén a motorgyártás volumenét a jelenlegi 500.000 db/év-ről 1.083.000 db/év mennyiségre kívánja növelni.

A bővítés a jelenlegi telekhatáron belül történik.
Az építkezés ütemterve:

Építés kezdete (alapozás): 2011. első negyedév
Építés kezdete (acélszerkezet): 2011. május
Gépszerelés kezdete: 2011. szeptember - 2012. január
Termelés kezdete: 2012. december

A Kft-ben jelenleg az 1.6-1.8 l hengerűrtartalmú motorok gyártása, illetve összeszerelése történik. A motorgyártáshoz szükséges néhány fő alkatrész: motorblokk, hengerfej, forgattyús tengely, hajtórúd megmunkálása a helyszínen történik, a többi alkatrészt külső, külföldi beszállítók gyártják. A megmunkálás gyártósoron történik egyedi megmunkáló állomásokkal. A beérkező nyersanyagokon a következő mechanikai műveleteket hajtják végre: száraz forgácsolás, simító száraz megmunkálás, nedves forgácsolás, nedves köszörülés, honolás, hengerfurat kialakítása, mosás, összeszerelés, tesztelés

A bővítés után az alábbi alkatrészek helyszíni gyártását tervezik: motorblokk, hengerfej, fő-tengely, vezérműtengely.

További tevékenység a hengerfej előszerelés, majd a komplett motor összeszerelése. A kész motorokat, típustól függően, különböző teszteknek vetik alá:

- szivárgás és tömítettség ellenőrzés
- járató padokon melegteszt
- tartós járatás fékpadokon.

A tervezett motortípusok benzines MGE/SGE típusjelű és MDE típusjelű dízelmotorok. A gyártás felfutása után a kapacitás 1.083.000 db motor/év mennyiségre nő. A bővítés volumene 583.000 db motor/év.

Az építés környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

Az építkezéshez kb. 2.600 kamionnyi anyagszállítás történik 2 év alatt. 250 munkanap/évvel számolva naponta 7-8 kamionfordulót jelent, ami megfelel 14-16 elhaladásnak naponta.

A szállítással érintett 7459. jelű út teljes forgalmához viszonyítva a napi növekedés terhelő hatása a levegőminőségre elhanyagolható mértékű. Az elvégzett számítások szerint a változás kisebb, mint 1%.

A legjelentősebb építési tevékenység a H-18 számú csarnok építése lesz.

A telephelyen belül a szállító járművökön kívül különböző munkagépek fognak üzemelni. Az üzemeltetett gépi berendezések közül a dízel üzemű erőgépek (kanalas markoló, dózer, autódaru, betonszállító, egyéb szállító járművek) együttes üzemelése került figyelembe vételre. A hatásterület 81 méter a kritikus NO₂ koncentrációját figyelembe véve. A többi légszennyező komponens esetén a hatásterület kisebb. A terhelés nem terjed túl a gyár jelenlegi telephelyén, lakott vagy védett területet (Nemzeti Park, Natura 2000) nem érint. Határon áttérjedő hatása nincs.

Zajvédelem

A legközelebbi lakóházak a telephelytől mintegy 350 m-re találhatóak. A számítások alapján az itt kialakuló zajszint 37,5 dB, ami az 50 dB-es határértéket nem éri el (az építkezés csak nappali időszakban folyik). Az építkezés hatásterülete a telephely határától számított 53 m, lakott területeket nem érint.

A szállítás során fellépő zajterhelés csak minimális, 0,1 dB-es emelkedést okoz az úttól számított 7,5 m-es referencia-távolságban. A legközelebbi lakóház védendő homlokzata a közút tengelyétől számítva 50 m távolságban van.

Hulladékgazdálkodás

A kivitelezés során elsősorban nem veszélyes építési hulladékok keletkeznek, veszélyes hulladék várhatóan nem keletkezik, mivel a munkagépek javítását, karbantartását nem az építési területen végzik. A kivitelezési munkák során keletkező hulladékok hatályos jogszabályoknak megfelelő gyűjtéséről, s további kezeléséről a kivitelező gondoskodik.

A dolgozók települési szilárd hulladékának elkülönített gyűjtéséről szintén gondoskodnak.

Táj- és természetvédelem

A tervezett bővítés a meglévő telephelyen belül egy üzemcsarnok építését és három már meglévő csarnok bővítését jelenti, élőhelyeket nem szünteti meg, védett vagy jelölt fajokat nem veszélyeztet, további terhelést az élővilágra az egyébként is antropogén hatásokkal terhelt területen nem jelent.

Talaj, földtani közeg

A tervezési terület építményekkel, burkolt felületekkel érintett részein a talaj letermelésre kerül és állandó jellegű technológiai és egyéb létesítmények épülnek a területen. A telepítés során a talajt érő hatás tehát megszüntető jellegű.

Talajszennyeződés az építés során a munkagépek meghibásodása esetén következhet be, de ennek káros hatásai a szennyezett talaj eltávolításával megszűnnek.

Vízvédelem

Az üzembővítés (üzemcsarnok építése, parkolók létesítése) következtében megváltoznak az igénybevett terület lefolyási viszonyai.

Az építési munkák során a felszíni és felszín alatti vizek nem károsodnak. Szennyeződés a munkagépek esetleges meghibásodása következtében fordulhat elő, de ennek káros hatásai a szennyezett talaj eltávolításával minimálisra csökkenthetők.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen jelenleg 29 db légszennyező pontforrás üzemel. A H-18 jelű csarnokba 16 db új pontforrás kerül telepítésre. A H-16 és H-17 jelű csarnokokban a technológiai átalakítást követően összesen 24 db légszennyező pontforrás fog üzemelni. A légszennyező pontforrások a

létesítmény fűtéséhez és a technológiához kapcsolódnak. A főbb légszennyező komponensek a szénhidrogének, a szilárd anyag, a szén-monoxid és a nitrogén-oxidok.

A kibocsátások levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterülete 52 méter, amely nem terjed túl a telephely határán, védett természeti területet nem érint, országhatáron áterjedő szennyezés nem várható.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom (nyersanyag- és áruszállítás) a tervek szerint napi 142 kamionnal növekszik. A légszennyező anyag kibocsátása megnő, de a hatásterület-változás gyakorlatilag nem mérhető.

A megnövekedett személyforgalom miatt új parkoló építésére van szükség. Legnagyobb forgalom a délutáni műszakváltás idejére tehető, ekkor a kibocsátott légszennyező anyagok a parkolótól számított kb. 4 méter távolságig különböztethetők meg az alapterheléstől.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterülete nappali időszakban a telephely határa, éjszakai időszakban a Ny-i kerítésnél a kerítéstől számított 35 m, É-i irányban a kerítéstől számított 15 m, a többi irányban a telephely határvonala. A legközelebbi lakóház távolsága 350 m. A zaj hatásterülete zajtól védendő objektumokat és természetvédelmi területet nem érint.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítás zajvédelmi szempontú hatásterülete az út tengelyétől számított 8,5 m, lakott területeket nem érint.

Élővilág

Tárgyi objektum területén leginkább vegetáció-mentes felületek találhatók, természet-közeli állapotok, élőhelyek nincsenek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

Tárgyi létesítmény Szentgotthárd várostól északra, külterületen, ipari övezetben helyezkedik el. Keletről kapcsolódik az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság országos jelentőségű védett természeti területeihez, illetve Natura 2000 besorolású területekhez, azaz a HUON 20018 Őrség Kiemelt Jelentőségű Természetvédelmi Területhez, amely egyben Különleges Madárvédelmi Terület (HUON 10001) is. A vizsgált területtől kb. 300 m-re délre a Rába folyó, északra megközelítőleg 950 m-re pedig a Lahn-patak folyik. A tervezett bővítés nem jelent változást a tájképi látványban.

Hulladékgazdálkodás

A bővítéssel a telephelyen keletkező hulladékok fajtája nem változik, csak azok mennyiségi növekedése várható. A hulladékok telephelyen történő szelektív gyűjtéséről jelenleg, és a bővítést követően is gondoskodnak, a hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek történő rendszeres átadása megoldott, ahogy a kivitelezés során keletkező hulladékok esetében is.

Az újonnan megépülő csarnokban és az átalakításra kerülő csarnokokban is biztosított a hulladékok keletkezési helyén történő gyűjtése, ahonnan a gyűjtődényzet megtelése után a hulladékokat a központi veszélyes, illetve nem veszélyes hulladék gyűjtőhelyre viszik az átvevőnek történő átadásig.

A bővítés érinti az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely területét is, emiatt ennek egy része

elbontásra kerül, s egy új, a padozat sérülését jelző, ellenőrző szivárgóval ellátott üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely kerül kialakításra. A gyűjtőhelyre bejutó, szennyeződhető csapadékvíz a meglévő átemelő szivattyúval a telephelyi szennyvízgyűjtő és tisztító rendszerbe, majd innen tisztítást követően a szennyvíz csatornahálózatba kerül bevezetésre.

Vívédelem

A telephely vízilétesítményei a 10.082/3/1998. számon kiadott, a 10.051/4/2000.I., a 10364/2/2004.I., a 334/2/2005., a 68-1-2/2006. és a 68-1/4/2006. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

Felszín alatti vizek

A telephelyen tervezett fejlesztés, amely az üzemben folytatott tevékenység bővítését szolgálja, a felszín alatti vizek minőségére várhatóan nem lesz számottevő hatással. Ezt támasztják alá a talajvíz minőségének ellenőrzésére a telephelyen kiépült monitoring kutak 2006. évtől rendelkezésre álló vizsgálati eredményei is.

A tervezett bővítésből adódóan - a megnövekedett szociális- és technológiai vízigény miatt - a felszín alatti vizek mennyiségi igénybevétele megnő.

Vízellátás

A közműhálózatról származó vízmennyiségek:

Ivóvíz (m ³ /év)	Tervezett ivóvíz (m ³ /év)
Vételezett ivóvíz 2009-ben: 9 815	Összes várható vételezés: 19 000

Az ivóvízellátás a közműről történik a VASIVÍZ ZRt-vel kötött közüzemi szolgáltatási szerződés alapján. A szolgáltatási szerződésben 200 m³/nap vízfelhasználás került rögzítésre. A szerződött mennyiség a megnövekedett szociális igényeket (19.000 m³/év ivóvíz) is biztosítja.

A 2 db ásott kútból vett vízmennyiség:

Iparivíz (m ³ /év)	
Összes vételezett 2009-ben:	32 653
Technológiai felhasználás:	24 516
Egyéb felhasználás:	18 137

Tervezett ipari víz (m ³ /év)	
Összes vételezés:	63 150
Technológiai felhasználás:	47 400
Egyéb felhasználás:	15 750

A bővítés miatt várhatóan **szükséges lesz egy további kút létesítése** is.

Szennyvízkezelés

A jelenlegi és a tervezett szennyvízmennyiségeket az alábbi táblázat tartalmazza:

Jelenlegi szennyvízmennyiség (m ³ /év)		Tervezett szennyvízmennyiség (m ³ /év)	
Összes szennyvíz	24 497	Összes várható szennyvíz	47 380
Technológiai szennyvíz	6 170	Technológiai szennyvíz	12 260
Erősen szennyezett	4 297	Erősen szennyezett	8 580
Gyengén szennyezett	1 873	Gyengén szennyezett	3 680
Szociális szennyvíz	18 327	Szociális szennyvíz	35 120

Az üzemben jelenleg keletkező technológiai szennyvizek előkezelése két külön technológiai ágon, három fokozatban valósul meg.

Az előtisztítás után a tisztított technológiai szennyvíz az üzemi végkontroll tartályba, majd homokszűrőn keresztül a gyári szennyvízhálózatba kerül. Az előkezelt technológiai szennyvíz a gyári kommunális szennyvízzel a gyári végkifolyó előtt egyesülve, a gyári végkontroll rendszeren keresztül kerül a városi csatornahálózatba.

A bővítés következtében a szennyvízmennyiségek megnövekednek. Emiatt a technológiai szennyvíz előtisztításához **az üzemben meglévő 2 db mellé egy új vákuumbepárló berendezés létesítése** szükséges, annak érdekében, hogy a meglévő szennyvíz előtisztító továbbra is be tudja tölteni funkcióját.

A General Motors Powertrain - Magyarország Kft. és a VASIVÍZ ZRt. között létrejött közüzemi szolgáltatási szerződés szerint 200 m³/nap szennyvíz vezethető a közcsatornába. A tervezett bővítés kapcsán VASIVÍZ ZRt. befogadó nyilatkozatot adott évi, mintegy 90.000 m³ szennyvíz fogadására.

Az elérhető legjobb technikán alapuló szennyvíztisztítási technológia biztosítja, hogy a megnövekvő szennyvízmennyiség miatt a befogadó közcsatornát a kibocsátási küszöbértéket meghaladó terhelés nem éri.

Csapadékvíz elvezetés

A tervezett üzembővítés következtében nő az elfolyó csapadékvíz mennyisége, megnövekednek a szennyeződésnek kitett felületek, ezért a telephely csapadékvíz elvezető rendszerének módosítása, illetve fejlesztése szükséges.

A tervezett új H-18 csarnok és a csatlakozó burkolatok révén keletkező többlet csapadékvíz mennyiséget a meglévő vízvezető rendszer NA 1650 és NA 1000 főgyűjtője vezeti a befogadó Rába folyóba. A nagyvizek és magas Rába vízállás esetén a csapadékvizet a Rábába jutató átemelő műtárgy kapacitása növelésre kerül.

A tervezésnél figyelembe lett véve, hogy a gyárterület csapadékvíz elvezető rendszerében az esésviszonyokból adódóan kicsi a biztonság, ezért telt szelvényű főgyűjtőbeli lefolyás esetén gyakorlatilag a teljes rendszer nyomás alá kerül.

A biztonság növelése érdekében a H-18 csarnok csapadékvíz elvezetése külön ágon épül ki, megvalósítva ezzel a H-17 csarnoktól D-re eső csatorna tehermentesítését is.

A H-17 csarnok D-i oldalánál lévő, a bővítés következtében a H-18 csarnok alá kerülő, NA 1000 csapadékvíz gerincvezeték nem kerül áthelyezésre, mivel ez olyan jelentős hossznöve-

kedéssel járna, ami a kis esés miatt az elvezető képességet jelentősen rontaná. Ugyanakkor a csarnok alá kerülő csatornaszakaszt az üzembiztonság érdekében vízzáró módon elválasztják a belső csarnoktértől, a csarnok területére eső aknákat vízzáró fedéssel látják el és az aknafeleket lecsavarozzák.

A H-11, H-12 és H-16 csarnokban a belső csapadékvíz elvezető rendszer a gyártócsarnokok védelme érdekében átalakításra kerül.

Az üzembővítés keretében létesülő új kamion- és személygépkocsi parkoló csapadékvize a telephelyen már meglévő személygépkocsi parkoló NA 800-as gerincvezetékén keresztül kerül elvezetésre.

Az új kamionparkoló szennyeződhető csapadékvizének tisztítására iszap- és olajfogó berendezés létesül.

Monitoring rendszer

A felszín alatti vizek ellenőrzésére létesített 13 db talajvízfigyelő kútból 2 db a bővítés során - az építendő csarnokok, építmények elhelyezkedése miatt - megszüntetésre vagy áthelyezésre kerül. Új figyelőkút létesítése nem szükséges.

II.

Kikötések, környezetvédelmi előírások

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen tervezett helyhez kötött légszennyező pontforrások kialakításához az alábbiak szerint járulunk hozzá:

A H18 jelű, új csarnokban kialakítandó új légszennyező pontforrások:

Technológia	Épület	Forrás jele	Magasság, m	Térfogatáram m ³ /h	Filter hatásfok %	Szennyező komponens	Leválasztó
Mosógép hengerfejgyártás	H18	H18-01	12,5	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép hengerfejgyártás	H18	H18-02	12,5	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép hengerfejgyártás	H18	H18-03	12,5	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép hengerfejgyártás	H18	H18-04	12,5	1 500		Vizes olajköd	
Hengerfej fém-megmunkálás	H18	H18-05	12,5	28 500	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Mosógép hengerfejgyártás	H18	H18-06	12,5	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép hengerfejgyártás	H18	H18-07	12,5	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép hengerfejgyártás	H18	H18-08	12,5	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép hengerfejgyártás	H18	H18-09	12,5	1 500		Vizes olajköd	

Hengerfej fém-megmunkálás	H18	H18-10	12,5	28 500	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Járató pad 1.	H18	H18-11	12,5	11 000		NO _x , CO	Katalizátor + szűrő
Járató pad 2.	H18	H18-12	12,5	11 000		NO _x , CO	Katalizátor + szűrő
Járató pad 3.	H18	H18-13	12,5	11 000		NO _x , CO	Katalizátor + szűrő
Járató pad 4.	H18	H18-14	12,5	11 000		NO _x , CO	Katalizátor + szűrő
Járató pad 5.	H18	H18-15	12,5	11 000		NO _x , CO	Katalizátor + szűrő
Járató pad 6.	H18	H18-16	12,5	11 000		NO _x , CO	Katalizátor + szűrő

A H16 és H17 jelű csarnokok átalakításakor kialakításra kerülő légszennyező pontforrások:

Technológia	Épület	Forrás jele	Magasság, m	Térfogatáram m ³ /h	Filter hatásfok %	Szennyező komponens	Leválasztó
Mosógép főtengelygyártás	H16/17	H16-01	12,5 m	2 000		Vizes olajköd	
Főtengelygyártás	H16/17	H16-02	12,5 m	26 400	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Főtengelygyártás	H16/17	H16-03	12,5 m	6 600	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Főtengelygyártás	H16/17	H16-04	12,5 m	11 000	95	por	Szűrő
Mosógép főtengelygyártás	H16/17	H16-05	12,5 m	2 000		Vizes olajköd	
Főtengelygyártás	H16/17	H16-06	12,5 m	26 400	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Főtengelygyártás	H16/17	H16-07	12,5 m	6 600	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Főtengelygyártás	H16/17	H16-08	12,5 m	11 000	95	por	Szűrő
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-09	12,5 m	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-10	12,5 m	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-11	12,5 m	1 500		Vizes olajköd	
Blokkmegmunkálás	H16/17	H16-12	12,5 m	20 500	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-13	12,5 m	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-14	12,5 m	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-15	12,5 m	1 500		Vizes olajköd	
Blokkmegmunkálás	H16/17	H16-16	12,5 m	20 500	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-17	12,5 m	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-18	12,5 m	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép blokk-megmunkálás	H16/17	H16-19	12,5 m	1 500		Vizes olajköd	

Blokkmegmunkálás	H16/17	H16-20	12,5 m	17 500	95	Olajköd/gőz	Szűrő
Mosógép blokkmegmunkálás	H16/17	H16-21	12,5 m	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép blokkmegmunkálás	H16/17	H16-22	12,5 m	4 500		Vizes olajköd	
Mosógép blokkmegmunkálás	H16/17	H16-23	12,5 m	1 500		Vizes olajköd	
Blokkmegmunkálás	H16/17	H16-24	12,5 m	16 500	95	Olajköd/gőz	Szűrő

A H18-01, H18-02, H18-03, H18-04, H18-06, H18-07, H18-08, H18-09, H16-01, H16-05, H16-09, H16-10, H16-11, H16-13, H16-14, H16-15, H16-17, H16-18, H16-19, H16-21, H16-22, H16-23 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a levegőterhelési szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet – a továbbiakban: VM rendelet – 6. számú melléklet 2.3. és 2.4 pontjai alapján a következő:

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama (kg/h)	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Szerves anyagok „C” osztály	3 vagy ennél nagyobb	150

A H18-05, H18-10, H16-02, H16-03, H16-06, H16-07, H16-12, H16-16, H16-20, H16-24 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1., 2.3. és 2.4 pontjai alapján a következők:

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama (kg/h)	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Szilárd anyag „O” osztály	0,5-ig	150
	0,5-nél nagyobb	50
Szerves anyagok „C” osztály	3 vagy ennél nagyobb	150

A H16-04 és H16-08 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. alapján a következő:

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama (kg/h)	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Szilárd anyag „O” osztály	0,5-ig	150
	0,5-nél nagyobb	50

A H18-11, H18-12, H18-13, H18-14, H18-15, H18-16 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a VM rendelet 2.8.1 pontja alapján a következők (csak benzinmotoros járatás fog történni):

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Nitrogén-oxidok (NO _x)	800
Szén-monoxid (CO)	650

- A próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok

- mennyiségét.
- A pontforrások üzembe helyezéséhez levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet kell benyújtani. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést, továbbá a mérésről készült jegyzőkönyvet.
 - Az üzembe helyezés időpontját felügyelőségünkre be kell jelenteni.
 - A pontforrások üzemeltetése csak jogerős engedélyhatározat birtokában kezdhető meg.

Egyéb előírások:

A pontforrások üzembe helyezését követő fél éven belül az immissziós méréseket újból el kell végezni. A méréseket az eredmények összehasonlíthatósága érdekében a korábbi helyszíneken kell elvégezni. A mérési jegyzőkönyvet felügyelőségünknek a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni.

Vízvédelem

- A tervezett vízelétesítmények (kút, szennyvíz-előkezelő berendezés, csapadékvíz elvezetés) létesítéséhez vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.
- Az elkészült vízelétesítmények használatához vízjogi üzemeltetési engedély szükséges.
- A közcsatornába bocsátott előkezelte technológiai szennyvíz minőségének - figyelembe véve a keletkező szennyvíz jellemző összetevőit - az alábbi küszöbértékeknek kell megfelelni:

A fémmegmunkálásból származó technológiai szennyvíz minőségére vonatkozó követelmények a gyári végkontrollnál, az üzemi kommunális szennyvízzel való elkeveredés után, a közüzemi szennyvízelvezető műbe való bevezetés előtt:

pH	6,5-10,0
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1000 mg/l
Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrát, nitrit)	120 mg/l
Összes vas	20 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	50 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l
Toxicitás _{Hal}	6 T _H
Szulfát	400 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes só	2500 mg/l

A fémmegmunkálásból származó technológiai szennyvíz minőségére vonatkozó követelmények más szennyvizekkel való elkeveredés előtt, az üzemi végkontrollnál:

Összes ólom	0,5 mg/l
Összes kadmium	0,1 mg/l
Összes króm	0,5 mg/l
Összes réz	0,5 mg/l
Összes nikkel	0,5 mg/l
Összes cink	2 mg/l
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	1 mg/l

- A kibocsátott előkezelt szennyvíz minőségének a meghatározott ellenőrzési pontokon mindenkor meg kell felelni az előírt kibocsátási küszöbértékeknek. Az előírt kibocsátási küszöbértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a Felügyelőség a kibocsátót csatornabírság megfizetésére kötelezi.
- A szennyvíz-előtisztító és az olaj- és iszapfogó berendezések megfelelő üzemmenete érdekében a műtárgyak rendszeres tisztításáról és karbantartásáról gondoskodni kell.
- A szennyvíz előkezelése és a szennyezett csapadékvíz tisztítása során keletkező iszapot és olajat veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani.
- A szennyvízkezelőnél jelentkező üzemzavar, valamint a szennyvíztisztítás hatásfokának leromlása esetén haladéktalanul értesíteni kell a Felügyelőséget.
- A tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzését a jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell végezni. A kibocsátásáról évente összefoglaló jelentést köteles készíteni, és ezt a tárgyévet követő év március 31-ig meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
- A szennyeződő felületek csapadékvize olaj-és iszapfogó műtárgyon keresztül vezethető a csapadékcatornába, illetve a befogadó Rába folyóba.
- Havária esetén a jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.
- A gyárban folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére létesült talajvízfigyelő kutakból félévente vízmintát kell venni, a vizsgálati eredményeket és azok kiértékelését (trendanalízis) a vonatkozó év végéig meg kell küldeni a Felügyelőségnek.

Hulladékgazdálkodás

- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely építése során biztosítani kell a dréncsöves ellenőrző szivárgó rendszer kialakításának ellenőrizhetőségét. Ennek érdekében a felső teherhordó betonréteg kialakítását megelőző fázis elérését (a dréncső ellenőrző aknába bekötött állapotánál) - megtekinthetőség céljából - jelezni kell Felügyelőségünk felé.
- A gyűjtőhely padozatába beépítésre kerülő zsonpok legalsó részét a HDPE fólia felett kell elhelyezni.
- A dréncső gyűjtőhely és akna közötti szakaszát, illetve a figyelőaknát szigeteléssel kell ellátni.
- A gyűjtőhely elkészültét követően be kell küldeni felügyelőségünkre a HDPE szigetelőfólia megfelelő minőségi hegesztését igazoló dokumentumot (pl.: kivitelezői nyilatkozat, ellenőrzési jegyzőkönyv, minősített hegesztési bizonylat), valamint a gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát.

III.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete Győr 5366-5/2010. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt kikötések

1. Az üzem bővítésének kiviteli terveit közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából meg kell küldeni az ÁNTSZ Körmentdi, Óriszentpéteri Szentgotthárdi, Vasvári Kistérségi Intézethez.

2. A kivitelezés során keletkező települési (kommunális) hulladékokat zártan kell gyűjteni. A gyűjtő edényeket úgy kell elhelyezni, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férjenek hozzá. A kommunális hulladékot a helyi szabályozási tervben erre a célra kijelölt hulladéklerakóban szabad elhelyezni.
3. A kivitelezés során is biztosítani szükséges a felhasznált veszélyes anyagok és ezeket tartalmazó hulladékok biztonságos, környezetszennyezést kizáró módon történő elkülönített és zárt tárolását.
4. A bővítés kivitelezése során is gondoskodni szükséges arról, hogy a munkavállalók a munkavégzéssel kapcsolatban rendelkezésre álló adatokhoz hozzájussanak, a munkahelyen előforduló veszélyes anyagokra, az egészségre és a biztonságra ható kockázatokra, a határértékekre és egyéb előírásokra vonatkozó adatokat megismerjék

A szakhatósági eljárás során felmerült eljárási költség összege : 29 700,- Ft.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatala Szentgotthárd 5518-13/2010. számú szakhatósági állásfoglalása

A General Motors Powertrain - Magyarország Kft. a Szentgotthárd Füzesi u. 15. számú, 0278. hrsz-ú telephelyén az ÖKOHYDRO Kft. ÖH-10022/2. tervszámú környezeti hatástanulmányában bemutatott fejlesztése vonatkozásában - helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból - a környezetvédelmi engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárulok.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság Tanakajd 27.2/12654-3/2010. számú szakhatósági állásfoglalása

A környezeti hatástanulmány alapján megállapítottam, hogy a telephellyel szomszédos termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit az ipari tevékenység bővítése nem veszélyezteti.

Szakhatósági állásfoglalásom ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél az érdemi határozat ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja az ezzel kapcsolatos jogorvoslati jogát.

IV.

Engedélyezési feltételek

A környezetvédelmi engedély érvényességének időtartama **határozatlan időre** szól az I. fejezetben leírt paraméterekkel, technológiával jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást hatóságomnak 15 napon belül be kell jelenteni.

V.

A környezeti hatásvizsgálati eljárás 1.800.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja, a közegészségügyi szakhatósági közreműködés 29.700,- Ft igazgatási szolgáltatási díja, az örökségvédelmi szakhatósági közreműködés 2.200,- Ft illetve az engedélyes részéről átutalásra került.

VI.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – 15 napig történő hirdetményezés esetén a hirdetmény levételét követő naptól – számított 10 munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjtételének 50 %-a, azaz 900.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás díjtételének 1 %-a, azaz 18.000,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 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.

I n d o k o l á s

A General Motors Powertrain-Magyarország Kft. Szentgotthárd, Füzesi u. 15. szám alatti telephelyén tervezett potenciális üzembővítésre irányulóan benyújtotta hatóságomhoz az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (Szombathely) által az ÖH-10022/1. tervszám alatt készített előzetes konzultációs dokumentációt.

Az előzetes konzultációs dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 5/A. és 5/B. pontjaiban rögzítettek alapján kerültek elbírálásra.

Az előzetes konzultációs eljárás lezárásaként hatóságom a 2010. szeptember 27-én kelt, 353-8/8/2010./I. számon a Kormányrendelet 5/B. (3) bekezdés a.) pontja alapján véleményt adott, melyben rögzítette, hogy a tervezett beruházás a Kormányrendelet 1. számú mellékletének 25. pontja szerint környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységnek minősül, továbbá meghatározta a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit.

A tervezett beruházásra irányuló előzetes konzultációs eljárás lezárását követően a General Motors Powertrain-Magyarország Kft. (Szentgotthárd) megbízásából az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (Szombathely) az 57/21/2010. számú levele mellékleteként hatóságomhoz benyújtotta a „Projekt 5005 Opel Szentgotthárd FlexPlant motorgyár” ÖH-10022/2. tervszám alatt készített környezeti hatástanulmányát környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása céljából.

A környezeti hatásvizsgálati eljárás 2010. november 30-án megindításra került.

A környezeti hatástanulmányban foglaltak a Kormányrendelet 6-11. §-aiban rögzítettek szerint kerültek elbírálásra.

A Kormányrendelet 8. §. (1) és (2) bekezdése értelmében az eljárás megindításával egyidejűleg a kérelem és a környezeti hatástanulmány a beruházással érintett település jegyzőjének megküldésre került azzal, hogy haladéktalanul, de legkésőbb három munkanapon belül gondoskodjon a hatóságom által összeállított közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről. A közzététel és a betekintési lehetőség időtartama 30 nap volt.

Az eljárás megindításáról a közlemény a Kormányrendelet 8. §. (1) bekezdése alapján a Vas Népe 2010. december 6-i számában megjelentetésre került.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervezetek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006. (XII.23.) Kormányrendelet 4. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével az érintett szakhatóságokat hivatalból kerestem meg szakhatósági állásfoglalásuk megadása érdekében.

A szakhatósági állásfoglalásokat határozatom rendelkező részének III. fejezetébe foglaltam.

A környezeti hatástanulmányban foglaltakat feltételek rögzítésével fogadta el.

1. ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete Győr az 5366-5/2010. szám alatt

A környezeti hatástanulmányban foglaltakat kikötés nélkül fogadta el.

2. Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatala Szentgotthárd az 5518-13/2010. szám alatt
3. Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság Tanakajd a 27.2/12654-3/2010. szám alatt

ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete Győr 5366-5/2010. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A dokumentáció a környezet- és település-egészségügyi szakkérdésekre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások vizsgálatára terjedt ki. A dokumentáció alapján az üzem a legközelebbi lakóházaktól 350 m-re van. A motorgyár jelenlegi 500 000 db/év –ről 1.083 000 db/év mennyiségre kívánja növelni. A bővítés létesítményei a jelenlegi telekhatáron belül történik. A dokumentáció alapján a beruházásról jelenleg rendelkezésre álló adatok szerint a kapacitásbővítés sem az építés során sem a működés során nem okoz határértéket megközelítő terhelést.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakhatósági állásfoglalásunkat a 2004. évi CXL. Törvény 44.§-a alapján adtuk meg.

Hatáskörünk a 347/2006.(XII.23.) Kormányrendelet 4.számú mellékletén alapszik.

Illetékességünk az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 362/2006.(XII. 28.) Kormányrendelet 2. számú mellékletén alapul.

A General Motors Powertrain-Magyarország Kft. az igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

Az ügyintézési határidő leteltének napja : 2010. december 20.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatala Szentgotthárd 5518-13/2010. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

Az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. a General Motors Powertrain - Magyarország Kft. megbízásából környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen a „Projekt 5005 Opel Szentgotthárd FlexPlant motorgyár” ÖH-10022/2. tervszámú környezeti hatástanulmányban bemutatott fejlesztés vonatkozásában.

A Felügyelőség megkeresésére a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006.(XII.23.) Kormányrendelet 4. számú melléklete alapján a szakhatósági hozzájárulást megadtam.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44.§ (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozva adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság Tanakajd 27.2/12654-3/2010. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

Az engedélyező hatóság által megküldött hatásvizsgálati dokumentációt áttanulmányoztam, megállapítottam, hogy az ügyféli kérelem talajvédelmi szempontból teljesíthető, ezért a tevékenység környezethasználatához a rendelkező részben foglalt szakhatósági állásfoglalást adtam.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1), 4. melléklet 5. pontja alapján, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 10. § b) pontja által biztosított jogkörömben eljárva adtam ki.

A fellebbezési jog feltételeire vonatkozó tájékoztatás a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdésén alapul.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda Sopron a 410/3476/6/2010. számon az örökségvédelmi szakhatósági eljárást megszüntette az alábbi indokolással.

A tervezett tárgyi beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint kulturális örökségi elemeket nem érint, így – figyelemmel a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról szóló 308/2006. (XII.23.) Kormányrendelet 1. §. (2) bekezdés a.) pontjára – nincs hatásköröm szakhatósági állásfoglalást kiadni és a további hatósági eljárásokban nem veszünk részt.

Döntésem a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.

évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 45/A. §. (3) bekezdésén alapul. Állásfoglalásomat a Ket. 44. §. (6) bekezdésére és 71. §. (1) bekezdésére figyelemmel végzés formájában hoztam meg.

A Kormányrendelet 9. §. (1) bekezdésében foglaltak értelmében hatóságom 2011. január 6-án (csütörtökön) 16.30 órai kezdettel közmeghallgatást tartott Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatalában.

A közmeghallgatással kapcsolatos adatok a Vas Népe 2010. december 6-i számában közzétételre kerültek.

Szentgotthárd Város Jegyzőjét felkértem, hogy a közmeghallgatás helyéről, idejéről és arról, hogy a környezeti hatástanulmány dokumentációja hol tekinthető meg, az érintett település lakosságát az általunk összeállított hirdetemény felhasználásával közzététel útján értesítse.

Szentgotthárd Város Jegyzőjének értesítése alapján a közmeghallgatással kapcsolatos adatok 2010. december 3-án Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatala hirdetőtábláján kifüggesztésre kerültek.

A tervezett beruházással kapcsolatos észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig a felügyelőséghez vagy a közmeghallgatás helye szerint illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez lehetett benyújtani.

A közzététel és a betekintési lehetőség 30 napos időtartama alatt hatóságomhoz észrevétel nem érkezett.

A 2011. január 6-án a Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatalában tartott közmeghallgatáson a döntést érdemben befolyásoló kérdés, észrevétel nem hangzott el.

A közmeghallgatásról készült hangfelvétel alapján készült jegyzőkönyv a kérelmezőnek, az eljárásban részt vevő szakhatóságoknak és az eljárásban részt vevő szervezeteknek megküldésre került.

A jegyzőkönyv nyilvánosan megtekinthető volt a felügyelőségen és az érintett önkormányzatnál.

A kérelemben foglaltak felülvizsgálata során a környezeti hatástanulmányban rögzítettek alapján, felügyelőségem szakértői véleménye, a közreműködő szakhatóságok állásfoglalásai figyelembevételével az alábbiakat állapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 22.§ (2) bekezdés a) pontja alapján a felügyelőség a levegőtisztaság-védelmi előírásokat környezeti hatásvizsgálati eljárás alá tartozó légszennyező források esetén az engedélyezési eljárásban állapítja meg.

A Kormányrendelet 22.§ (1) bekezdése alapján pontforrás üzembe helyezésekor a felügyelőség a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

Az engedélykérelem tartalmi követelményeit a Kormányrendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

A próbaüzemet a Kormányrendelet 23. §. (4) bekezdése alapján írtam elő.

Az adatszolgáltatási kötelezettség jogalapja a Kormányrendelet 31. §-a.

A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a levegőterhelési szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. és 7. mellékletei alapján határoztam meg.

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete sem a megvalósítás, sem az üzemelés során nem érint lakott területeket, a kialakuló légszennyező anyag koncentrációk a határértékeket nem érik el. A kialakításra kerülő légszennyező pontforrások megvalósításakor az elérhető legjobb technikát alkalmazzák.

Az ellenőrző mérések elvégzése az eljárás során alkalmazott számítások, becslések ellenőrzése céljából indokolt.

Zaj- és rezgésvédelem

A fellépő zajterhelés sem az építés, sem az üzemelés időszakában nem éri el a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló, módosított 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. és 2. számú mellékletében meghatározott határértékeket. A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterülete csak az éjszakai időszakban lépi túl a telephely határát É-i és Ny-i irányban, azonban a hatásterület lakott területeket nem érint.

A szállítás hatásterülete az üzemeltetés időszakában 8,5 m, lakott területeket nem érint. Az építéssel kapcsolatos szállítási tevékenységek hatásterülete gyakorlatilag nem mérhető.

Táj- és természetvédelem

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítást nyert, hogy tárgyi ipari tevékenységgel érintett terület – **Szentgotthárd 0229/16, 0229/17, 0229/19, 0278, 0279/2 és 0279/3** hrsz-ú „kivett ipartelep” művelési ágú külterületi ingatlanok nem állnak helyi, országos védettség vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A meglévő motorgyártó üzem területén természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

Az ipari komplexum keletről határos az Őrségi Nemzeti Park országos jelentőségű védett természeti területeivel, amelyek Natura 2000 besorolású területek is, továbbá a Rába folyó a Ramsari egyezmény hatálya alá is esik gazdag madárvilága miatt.

A Rába folyó, a Lahn-patak - mint élő vízfolyások és a partjuk, a gyepterületek, a zátonyok bokorfűzesei, az árterületek keményfaligetei és kaszálórétjei értékes élőhelynek tekinthetők, ahol olyan védett fajok is találhatóak, mint tavaszi tőzike */Leucojum vernum/*, nyugati csillagvirág */Scilla drunensis/*, fiókás tyúktaraj */Gagea spathaceal/*, sulyom */Trapa natans/* és gyökerező erdei káka */Scirpus radicans/*. Ökológiai szempontból különösen kiemelt jelentőségűek a Rába-holtágak. A növényfajok mellett a terület kérész- és szitakötő-, hal- és madárfajokban való gazdagsága is jelentős.

A természet védelméről szóló, módosított 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani. A 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.”

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló, módosított 275/2004. (X. 8.) Korm 4. § (1) bekezdése alapján „a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartható gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

Előzőek alapján megállapítható, hogy a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció kellő mélységben feltárja a terület jelenlegi természeti állapotát, igazolva, hogy a tervezett beruházás - az ipari tevékenység kapacitásbővítése - a technológiai fegyelem betartásával nem változtatja meg a jelenlegi állapotokat jelentős mértékben, a technológiai fegyelem betartása esetén a természeti környezetre számottevő hatást nem gyakorol.

Vízvédelem

A tervezett létesítmény a vizek lefolyási viszonyait és minőségét megváltoztatja, ezért annak építése és üzemeltetése a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján vízjogi engedély köteles tevékenység.

A kérelemhez csatolni kell a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 2. §-a, valamint a 2. számú mellékletében meghatározottak szerint összeállított tervdokumentációt.

Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó, a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17. §-ának megfelelően évente összefoglaló jelentést köteles készíteni, és ezt a tárgyévet követő év március 31-ig kell megküldeni a Felügyelőségnek

A csapadékvizek elvezetése során be kell tartani a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló, módosított 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet és a kapcsolódó jogszabályok előírásait.

A közcsatornába vezetett szennyvíz kibocsátási küszöbértékeit a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 21. §-a alapján, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete (technológiai határértékek) III. rész 33. fejezete (fémmegmunkálás és fém felületkezelés) és a 4. sz. melléklete (küszöbértékek) alkalmazásával határoztam meg.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen tervezett bővítés következtében keletkező hulladékok gyűjtése a beküldött dokumentáció szerint a gyűjtődényzet megteltéig biztosított a keletkezés helyén, ahonnan megtelésük után a központi gyűjtőhelyekre kerülnek. A meglévő veszélyes hulladék gyűjtőhely a

beruházás területigénye miatt részben elbontásra kerül, s emiatt egy új, üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet is kialakítanak.

A hulladékok kezelése mind a kivitelezés, mind az üzemelés során a jogszabályi előírásoknak megfelelően történik tekintettel a hulladékgazdálkodásról szóló, módosított 2000. évi XLIII. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, módosított 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet és a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, módosított 213/2001. (XI. 14.) Kormányrendelet előírásaira.

A gyűjtőhely kialakításának szempontjait, az üzemeltetési szabályzat benyújtását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, módosított 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet 3. számú melléklete tartalmazza. Az ebben foglaltak figyelembevételével írtam elő hulladékgazdálkodási szempontú kikötéseimet.

Fentiekben rögzítettek figyelembevételével a „Projekt 5005 Opel Szentgotthárd FlexPlant motorgyár” tervezett létesítésére irányuló környezetvédelmi engedély kiadásáról határoztam a rendelkező rész I. fejezetében foglalt műszaki jellemzők, II. fejezetében előírt feltételrendszer, III. fejezetében meghatározott szakhatósági kikötések betartása mellett.

Az eljárásba a Green Globus Környezetvédelmi Egyesület (Budapest), valamint a Reflex Környezetvédő Egyesület (Győr) ügyfélként bejelentkezett, ügyféli jogállásuk elismerésre került.

A környezetvédelmi engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. számú melléklete II. fejezet 7. pontja alapján 1.800.000 Ft értékben a kérelmező részéről átutalásra került.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja az 1/2009. (I.30.) EüM rendelet I. sz. mellékletének XI.16. pontja, az örökségvédelmi szakhatósági eljárás illetékének jogalapja az 1990. évi XCII. törvény 29. §. (1) bekezdése,

Határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló, módosított 1995. évi LIII. törvény – továbbiakban Kvt. – 66. §. (1) bekezdése a.) pontja, valamint 71. §. (1) bekezdés b.) pontja, valamint a Kormányrendelet 10. §. (2) bekezdésének a.) pontja alapján a 10. §. (4) bekezdésére figyelemmel hoztam meg.

A környezetvédelmi engedély érvényességi idejét a Kormányrendelet 11. §. (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel határoztam meg.

Határozatom közzétételének érdekében a Ktv. 71. §. (3) bekezdése és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 80. §. (1) bekezdése alapján Szentgotthárd Város Jegyzőjét megkeresem, illetve határozatom felügyelőségi honlapján történő közzétételéről intézkedem.

Az adott ügytípusra megállapított ügyintézési határidő három hónap, az ügyintézési határidő leteltének napja 2011. március 1.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. §. (1) bekezdése alapján a 99. §. (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díját a KvVM rendelet 2. §. (4) és (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Kormányrendelet 8. §. (1) bekezdésének c.) pontján, illetékessége az 1. számú melléklet IV. fejezete 2. pontján alapul.

A határozatot kapják:

- 1. General Motors Powertrain-Magyarország Kft. Szentgotthárd, Füzesi u. 15.**
- 2. ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft., Szombathely**
- 3. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, Szombathely**
- 4. Vas Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája, Szombathely**
- 5. Szentgotthárd Város Jegyzője, Szentgotthárd**
- 6. Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Tanakajd**
- 7. Green Globus Környezetvédelmi Egyesület 1052 Budapest, Váci u. 12.**
- 8. Reflex Környezetvédő Egyesület 9024 Győr, Bartók Béla u. 7.**
- 9. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.**

Szombathely, 2011. január 28.

Bencsics Attila sk.
igazgató