



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELOSÉG**

mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: 96/524-000, Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,
Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A	határozat	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
JOGERŐS:								

Iktatószám:	H-773-10/2006	Hiv. szám:	Tárgy:	Környe, Tatabánya-Környe,
Előadó:	Pintér Imre	Melléklet:		BRIDGESTONE Kft. gumiabroncsgyár környezetvédelmi engedélye

H A T Á R O Z A T

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség mint első fokú hatóság az a **BRIDGESTONE Termelő Kft. (2800 Tatabánya, Fő tér 6.) részére**, az EdiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr u.39.) által készített előzetes környezeti hatástanulmánya alapján a Tatabányai Ipari Parkban fekvő (Környe 0305/1-0305/7, 0308/1-0308/3. hrsz-ú, valamint Tatabánya 0309., 0310/1., 0311/6., hrsz-ú ingatlanokon, 65,9 ha összterületen) **8000 személygépkocsi-gumiabroncs/nap kapacitású üzem létesítésére**

környezetvédelmi engedélyt ad.

II.

1. Az eljáró hatóság előírásai a tevékenység telepítésére, végzésére és felhagyására vonatkozóan:

- A tevékenységhez kapcsolódó, alábbi létesítmények kialakítása vízjogi engedély köteles tevékenység: csapadékvíz bekötése a Szent György patakba, záportározó kialakítása, közművezetékek kiépítése, előtisztító műtárgyak (olaj- és zsírfogók) beépítése. Az ezekkel kapcsolatos tevékenység csak vízjogi létesítési és üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg, ezen engedélyeket az üzembe helyezésig be kell szerezni az engedélyesnek. Az engedélyekre vonatkozó kérelmet a Felügyelőséghez kell benyújtani.

- Az építés során hulladékok képződnek, amelyeket környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezeléséről feljogosított hulladékkezelő szervezetnek való átadással gondoskodni kell.
- Az építési tevékenység befejezését követően az építető köteles elkészíteni az építési tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékokról az építési hulladék nyilvántartó lapot, és azt a létesítmény használatbavételi eljárásáig beküldeni.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére üzemi gyűjtőhelyet kell kialakítani, amelyre vonatkozó működési szabályzatot az üzem használatbavételéig jóváhagyásra a Felügyelőségre be kell nyújtani.
- A tevékenység során keletkező hulladék csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező hulladékkezelő részére adható át.
- Az engedélyesnek a hulladékok vonatkozásában eleget kell tennie a hatóság részére történő kötelező adatszolgáltatási, nyilvántartási, anyagmérleg készítési kötelezettségnek.
- Amennyiben a gazdálkodó szervezet tárgyévi gazdálkodása során a veszélyes hulladék mennyisége meghaladja a 10 tonna mennyiséget, valamint a veszélyes és nem veszélyes - hulladék mennyisége meghaladja a 200 tonnát, akkor a tárgyévet követő 6 hónapon belül egyedi hulladékgazdálkodási tervet kell készítenie és jóváhagyásra be kell nyújtania a felügyelőségre.
- Tájvédelmi, valamint levegővédelmi szempontból is a **terület határára védőfásítást** kell telepíteni, amely egyrészt az épületek védelmét is szolgálja, másrészt javítja az iparterület „lehetséges” tájba illesztését, harmadrészt redukálja a légszennyező anyagok terjedését.
- A technológia kiválasztása és telepítése során kötelező a gumigyártás területén az elérhető legjobb technológiák (BAT) alkalmazása, a kibocsátott oldószerek elvárható szintű minimalizálására kell törekedni, összhangban a munkaegészségügyi és környezet-egészségügyi előírásokkal is.
- A technológiák energiamérlegén (hőcserélők, stb.) belül előnyben kell részesíteni a kevesebb fosszilis tüzelőanyag igényű, kisebb emissziójú, nitrogénoxid-szegény és kevesebb üvegházhatású gázkibocsátó technikákat.
- Az üzembe helyezésig az engedélyesnek a telepítendő légszennyező pontforrásokra vonatkozóan jogerős levegővédelmi engedéllyel kell rendelkezni, amelynek érdekében levegővédelmi engedélyt kell kérni a jogszabályban előírt tartalommal, ezt követően a légszennyező pontforrásokat a levegővédelmi engedélyben előírt tartalommal és megadott technológiai kibocsátási határértékek mellett kell üzemeltetni. Az előírásra kerülő határértékek az üzemeltetés megkezdésétől számítva betartandóak, amelyet próbaüzemi méréssel igazolni kell.

- A gumikeverékek előállítás, a gyártásközi vágási és a késztermék utómunkálatai során megfelelő leválasztó- és szűrőberendezések alkalmazásával minimalizálni kell a szilárd, korom és egyéb légszennyezőanyagok kibocsátását, amelyet az üzemeltetés során a fenti berendezések rendszeres, szakszerű karbantartásával kell biztosítani.
- A gyártáshoz szükséges alapanyagok a tárolások során nem okozhatnak panaszra okot adó diffúz légszennyezést, ezért a tárolókat zártnak kell tenni, illetve a szél általi kihordás ellen megfelelő műszaki védelemmel kell ellátni.
- A panaszra okot adó diffúz légszennyező forrást a Felügyelőiségre be kell jelenteni, amelyek üzemeltetése környezetterhelési bírság egyidejű kiszabását eredményezi.
- A környezeti zajkibocsátás a legközelebbi, Szentgyörgypusztai lakóterületén található védendő lakóépületeknél nem haladhatja meg az alábbi, falusias területre megengedett zajterhelési határértéket:

L_{KH} nappal = 50 dB(A)

L_{KH} éjjel = 40 dB(A).

- A telephelynek a szomszédos beépítetlen, valamint lakófunkció nélküli területek felőli telekhatárától 10 m távolságban betartandó zajkibocsátási határérték:

L_{KH} (nappal, éjjel) = 70 dB(A).

- Az üzemszerű tevékenység megkezdését követő 90 napon belül a környezeti zajkibocsátást szabványos mérési jegyzőkönyv formájában kell dokumentálni
- A porleválasztók szűrőinek eldugulásakor a berendezést le kell állítani, és a szűrőt vagy szűrőbetétet ki kell cserélni, azt hulladékként kell kezelni.
- A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
- A tevékenység felhagyása esetén a telephelyen lévő összes hulladékot át kell adni hulladékkezelésre engedéllyel rendelkező kezelőnek.

2. A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal előírásai:

- Amennyiben a területen olyan földmunkát végeznek, mely az örökségvédelmi hatástanulmányban feltüntetett régészeti lelőhelyet – lelőhelyeket érint, úgy a kulturális örökségvédelemről” szóló 2001. évi LXIV. tv.t – továbbiakban Kövt. 22.§ alapján – a kivitelezési munkák megkezdése előtt – el kell végezni a szükséges megelőző régészeti feltárást.

Ha a megelőző régészeti feltáráson kívül a földmunkák során váratlan régészeti lelet vagy emlék kerül elő – a Kövt. 24.§-a szerint – a munkákat azonnal abba kell hagyni, az illetékes települési önkormányzat jegyzőjét és a Kuny Domokos Múzeumot haladéktalanul értesíteni kell. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

3. A Közegészségügyi hatóság előírásai:

- A kész gumiabroncsok felületkezelésekor alkalmazott szerves oldószerre (alifás- és cikloparaffin szénhidrogének keveréke) vonatkozóan a munkaterületen légszennyezési méréseket kell végezni. A technológia során felhasznált veszélyes anyag munkatérben mérhető átlagos koncentrációja nem haladhatja meg az előírt határértékeket.
- A vegyi expozíciónak kitett munkavállalók számára egyéni védőeszközöket kell biztosítani.
- Valamennyi alkalmazott veszélyes anyag tekintetében azokat be kell jelenteni a Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Kémiai Biztonsági intézetéhez.

III.

Az engedély e határozat jogerőre emelkedését követően határozatlan ideig hatályos.

IV.

A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az elsőfokú környezetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó, 10.000.- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

INDOKOLÁS

A Bridgestone Kft. megbízásából az EdiCon Kft. kérelmet és előzetes környezeti hatástanulmányt nyújtott be a hatósághoz, a Tatabánya Ipari Parkban létesítendő Bridgestone Gumiabroncsgyár környezetvédelmi engedélye megszerzése céljából.

A környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tevékenység a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. (II. 14.) Korm. rendelet (továbbiakban: /R/)1. sz. mellékletének „B” fejezet 50. pontja értelmében (gumikeverék-feldolgozás 20 ezer tonna/év gumikeverék feldolgozásától) hatásvizsgálat-köteleles.

A hatóság a tervezett tevékenységgel kapcsolatban az alábbiakat állapította meg:

A Tatabányai Ipari Parkban fekvő, igénybevett konkrét terület 0305/1-0305/7, 0308/1-0308/3, valamint 0309, 0310/1, 0311/6 hrsz.-ú 65,9 ha-os összterületű ingatlan összevonásával jött létre.

Tatabánya a 3. sz. Komárom-Tatabánya-Esztergom légszennyezettségi zónába tartozik, melynek adatai a következők:

Szennyező anyag	kén-dioxid	nitrogén-dioxid	szén-monoxid	szilárd (PM ₁₀)	benzol
Zóna csoport	E	C	F	B	E

Az érintett légszennyezettségi zónák típusai a 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM rendelet 4. számú melléklete szerint:

B - azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a légszennyezettségi határértéket és a túréhatárt meghaladja.

C - azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a légszennyezettségi határérték és a túréhatár között van,

E - azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső és az alsó vizsgálati küszöb között van,

F - azon terület, ahol a légszennyezettség az alsó vizsgálati küszöböt nem haladja meg.

A tervezett gumiabroncsgyár térségének légszennyezettsége a Tatabánya, Erdész úti PHARE konténer mérési adatai alapján viszonylag kedvező, a szennyezettségi mutatókat az uralkodó szélirányra való tekintettel kedvező irányban befolyásolja az, hogy a terület az Ipari Park Környe feloldott részén található.

A tervezett beruházás célja: radiál gumiabroncs előállítására személyautókra és kisteherautókra az európai autópiacon igényeinek ellátására.

Az Ipari Parkba tervezett gumiabroncsgyár első ütemében építendő építményegyüttes két fő egységből: egy kb. 3-4 ezer m²-es kétszintes irodaépületből, a hozzá csatlakozó öltözőépületből és első ütemben egy kb. 40-50 ezer m²-es gyártócsarnokból, amely alkalmas lesz naponta 8.000 db autógumi-abroncs előállítására. A gyártócsarnok részben alápincézett, illetve a keverőház háromszintes. Az építési munkák megkezdésének tervezett ideje 2006. január, a tervezett

létesítményt 2008. elején állítanák üzembe. A gyártócsarnok a teljes kiépítéskor 74.035 m²-es lesz, amely előreláthatólag 10 éven belül kerül kialakításra.

A tervezett technológia főbb lépései:

Nyersanyagok fogadása, keverés, huzalok, textilek bevonása gumival, intermedier anyagok előkészítése, abroncsok összeállítása, vulkanizálás, végső ellenőrzés, késztermék raktározása, csomagolás, kiszállítás.

A tervezett BIRD gumibroncs gyártási technológia eredményeképpen a környezeti kibocsátások és ezek közt is elsősorban a VOC (illékony szerves szénhidrogén) kibocsátás a hagyományos gumibroncs gyártási technológiáknál szokásos VOC kibocsátás 10-20%-ára csökken.

A létesítés során okozott környezetterhelésekkel kapcsolatban a hatóság a következőket állapította meg:

Vízellátás: a telep vízellátása és szennyvízkezelése közműről és közcsatornába történik. A vízellátást ivóvízhálózat kiépítésével és bővítésével az ÉDV Rt. biztosítja.

Szennyvízelvezetés: Az Ipari Park szennyvízelvezetését is megoldották új szennyvíz gyűjtő hálózat kiépítésével.

Csapadékvíz elvezetés: A vízvezetés a Patári-patakba történik. A csapadékvizek elvezetésének végső befogadója a Szent György patak. A belső gyűjtőhálózatot kiépítik, a bevezetést megvalósítják. A gyártelep és csatlakozó létesítményeinek csapadékvíz elvezetésére vízjogi létesítési engedély került kiadásra 2005-ben.

Az üzem telepítése és működése nincs hatással a felszín alatti vizekre. A felszíni vízre gyakorolt hatásával kapcsolatban megállapítható, hogy megnövekedik a Szent György patak vízhozama a bevezetett csapadékvíz hatására.

Közművek: A létesítmény gázigénye 1.280 Nm³/nap, amely 4 db technológiai gőzfejlesztő és 4 db melegvíz előállítására szolgáló gázkazán tüzelőanyag igényét biztosítja. A vezetékes földgázellátást az Ipari Park II. ütemű közművezetékeivel együtt a Turulgáz vezetékről kívánják biztosítani.

A jelenleg tervezett termelési szinthez 15 MW elektromos teljesítmény szükséges. A létesítmény éves villamosenergia igénye 126 GWh.

A beruházási területről természetvédelmi vonatkozásban megállapítható, hogy nem érint védett, illetve védelemre tervezett vagy NATURA 2000 területet.

Hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiak állapíthatók meg a tervezett tevékenységről:

A telepítés szakaszában keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	EWC száma	Mennyisége (t)
beton hulladék	170101	25
fémkeverékek	170407	12
fa hulladék	170201	30
papír-karton csomagolási hull.	150101	20
műanyag csomagolási hull.	150102	15
veszélyes anyagokkal maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*	3
műanyagok	200139	5

Az építkezésen dolgozók szociális igényeinek kielégítését a TOI-TOI Kft. által elhelyezett mozgó WC biztosítja.

A tereprendezés, építési munkálatok során a földmunkákból és az anyagszállításokból eredően szilárd nem toxikus por keletkezik, valamint a munkagépek és szállítójárművek változó helyen kipufogógázokat bocsátanak ki, amely műveletek a létesítés időszakára korlátozódnak.

A telepítés során külterületek igénybevételel lehet építési zajra számítani, mely jellegét tekintve a hagyományos építőipari kivitelezési munkafolyamatokkal jár. A legközelebbi védendő területeken, valamint a telekhatárok mentén határérték feletti zajkibocsátás nem várható.

A tevékenység folytatása során okozott környezetterhelésekkel kapcsolatban az alábbiak állapíthatók meg:

Az üzem vízigénye 624 m³/nap, ebből a technológiai vízigény 600 m³/nap. Belső tűzvíz igény 600 l/perc. A keletkező kommunális szennyvízmennyiség 11 m³/nap. A technológiai szennyvízből 240 m³/nap kerül a csatornarendszerbe, a többi elpárolog (hűtők, kondenzátorok stb.) Olajos szennyvizek keletkeznek, ezért csak előtisztítás után köthetőek a csatornahálózatra. A zsíros szennyvizek tisztítása zsírfogó műtárgyakon történik.

A csapadékvíz összegyűjtik és tűzvíz tartály töltésére is felhasználják. A parkoló felületekről lefolyó csapadékvizek tisztítására olaj-és hordalékfogók épülnek. A többi csapadékvíz telken kívüli zárt csapadékvíz csatornán keresztül juttatják a Szent György patakba.

A technológiai hulladék tervezett mennyisége: 871,4 tonna/év, ami a felhasznált alapanyag mennyiség csupán 3,76 %. Egyéb segédtechnológiák és szolgáltatás hulladékai: 111,5 t/év.

Egy 11,4 kg súlyú gumibroncs gyártása során 0,37 kg hulladék keletkezik.

A keletkező hulladékok megnevezése, a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti EWC kódszáma és mennyisége:

Megnevezés	EWC kód	Mennyiség t/év
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	65
veszélyes anyagokkal maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	56
fa csomagolási hulladék	15 01 03	80
papír, karton csomagolási hulladék	15 01 01	100
műkorom	06 13 03	10
veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyagok	07 02 14*	16
fémek	20 01 40	45
műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kisereléséből, felhasználásából származó közelebbi nem meghatározott hulladékok	07 02 99	326,4
textíliák	20 01 11	2
termékként tovább nem használható gumiabroncsok	16 01 03	130
egyéb motor –hajtómű és kenőolajok	13 02 08*	4
veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyagok	07 02 14*	8
egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	14 06 05*	9
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, védőruhák	15 02 02*	15
olaj-víz szeparátorokból származó olaj	13 05 06*	5
telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	19 09 05	0,7
hamu, salak és kazánpor	10 01 01	0,7
kiselejtezett elektromos és elektronikai berendezések hulladécai	20 01 36	0,1
egyéb települési hulladék	20 03 01	90

A keletkezett veszélyes hulladékokat a telephelyen erre a célra létesített üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik. A folyékony halmazállapotú hulladékokat gyűjtőzsomppal ellátott 1 m³-es tartályokban gyűjtik. Az oldószerekkel szennyezett törlőanyagok gyűjtés speciálisan kialakított zárt gyűjtőedényben oldják meg a kipárologás megakadályozása céljából. A 200 t/év mennyiségű nyersgumi maradék mellékterméknek minősül, amely egyéb gumi alapanyagú termék előállításához kerül felhasználásra. A vulkanizálatlan, a vulkanizált gumi hulladék, a selejt gumiabroncsok a használt gumiabroncsok hasznosításra kerülnek.

A települési hulladékot betonozott területen az elszállító cég által rendelkezésre bocsátott konténerben gyűjtik. A csomagolási hulladékok szelektíven kerülnek gyűjtésre. A hulladékok fenti módon való gyűjtése esetén a környezeti elemekre (talaj, talajvíz) terhelő hatást nem fejt ki.

Levegővédelmi szempontból megállapítható, hogy az éves oldószer felhasználás kb. 10,5 tonna, amelyből 2,1 tonna marad a kész gumiabroncsokban, 8,4 tonna pedig ventilációs szellőzéssel, összesen 24 pontforráson át távozik a levegőbe. Az I. ütem esetében a tevékenység nem tartozik a 10/2001. (IV. 19.) KöM (a VOC) rendelet hatálya alá.

A légszennyező pontforrások közül 6 db a futás- technológiai hő előállításához, 15 db az alapanyag keveréshez és 3 db az impregnáláshoz tartozik. Az illékony szerves anyagok nagy része a teremszellőzéssel, diffúz módon távozik a szabadba.

A tervezett pontforrások kibocsátási adataira (emissziók és koncentrációk) vonatkozóan a hasonló technológiával működő japán gyár referencia mérési adatai adtak útmutatást.

A mérési eredmények alapján a pontforrásokon keresztül az alapanyag keverésnél szerves szénhidrogének: ecetsav, propionsav, toluol, xilol, acetaldehid, metil-izobutil-eton és por szennyezőanyagok, az impregnálásnál pedig formaldehid, acetaldehid és acetone légszennyezők távoznak, amelyek közül a formaldehid „A”, az acetaldehid és acetone „B”, a többi szennyezőanyag pedig kevésbé veszélyes „C” osztályba tartozik.

A pontforrásokon kibocsátott légszennyezőanyag koncentrációk a keverésnél a technológiai határértékek legfeljebb 55%-a, a veszélyesebb anyagokat is kibocsátó impregnálásnál pedig 8%-a körül mozognak.

A nagyobb mennyiségben távozó szerves anyag a kész gumiabroncs utómunkálatainál (fényesítés, felületkikészítés) jelentkezik. A diffúz légszennyezést foként ez okozza.

A technológia légszennyezőanyag kibocsátásának hatásterülete a metil-izobutil-eton esetében a legnagyobb. Az összes szerves légszennyezőanyag jogszabály szerint meghatározott hatásterülete normál és labilis időjárási viszonyok mellett egy 100 m-es övezet, stabilis légrétegzodés esetén pedig egy 250-500 m-es zóna, amely a kibocsátó forrástól számítva értendo. A légszennyezettség fő terjedési iránya DDNY-i és DDK-i.

A gumiabroncs gyártó üzem levegőterhelésének közvetlen hatásterülete CO esetén 500 m, NOx esetén 530 m, a formaldehidnél 625 m, metil-izobutil-eton esetében pedig 630 m.

A hagyományos gumigyártási technológiákhoz képest jelentősen csökkent VOC kibocsátás mellett fontos, hogy a gyártási technológiának szennyvízkibocsátása nincs és a gyártási hulladékok túlnyomó részét közvetlenül visszaforgatják a technológiai folyamatba, vagy anyagában hasznosítják.

A tervezett légszennyező pontforrások közül 6 db a fűtés- technológiai hő előállításához, 15 db az alapanyag keveréshez és 3 db az impregnáláshoz tartozik. Az illékony szerves anyagok nagy része a teremszellőzéssel, diffúz módon távozik a szabadba.

A tervezett gumiabroncsgyár üzemszerű működtetése *zajkibocsátással* jár. A telephely 400-500 méter távolságra van a legközelebbi védendő lakóterületektől (Szentgyörgypusztá), az üzemelés alatt ezen lakóterületen határérték ($L_{THnappal} = 50$ dBA, $L_{THéjjel} = 40$ dBA) alatti zajterhelés várható, mely az előírásoknak megfelel. A környezetben levő mezőgazdasági művelésű, valamint más ipari területek irányában a zajkibocsátás a nem védendő területekre vonatkozó előírásoknak megfelel.

Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezéssel, *haváriával* kapcsolatban az alábbiak állapíthatók meg: A tevékenység során felhasználásra váró oldószerek és a keletkező folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok gyűjtése, telephelyen belüli mozgatása során bekövetkező elfolyás okozhat talajszennyezést, amelyet a gyűjtőhelyen tartandó felitató anyagok alkalmazásával kívánunk mérsékelni, illetve megszüntetni.

A tevékenység *felhagyásával* kapcsolatban az alábbiak állapíthatók meg: a felhagyást követően az épületek, berendezések állapotának vizsgálatára kerül sor, azok esetlegesen más célra történő hasznosításának figyelembevételével, egy új tevékenység beindítása esetén. A hulladékok elszállításra kerülnek.

A felhagyás során a bontási munkálatok által keltett ideiglenes zajkibocsátással lehet számolni, mely nem eredményez határérték feletti zajterhelést a területre.

Az eljáró hatóság a benyújtott dokumentációkkal a /R/ 8. § (1) bekezdése alapján megkereste az érintett szakhatóságokat, amelyek közül a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az 504-44/2005. számú, a Magyar Geológiai Szolgálat Közép-dunántúli Területi Hivatala a 784/2/2005. számú, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Komárom-Esztergom Megyei Intézete 3949-2/2005. számú, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Székesfehérvári Regionális Irodája a 430/2681/01/2005. számú, Környe Község Jegyzője pedig a 2733-16/2005. számú állásfoglalásban járult hozzá az engedély kiadásához.

A környezetvédelmi hatóság a szakhatóságok előírásait a határozat rendelkező részében ismertette.

A környezetvédelmi hatóság a /R/ 7.§ (1) bekezdésének a) pontja alapján a kérelmet, az előzetes tanulmányt, valamint a hirdetményt megküldte a telepítés helye szerint illetékes önkormányzatok, így Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzatának Jegyzője, illetve Környe

Önkormányzatának Jegyzője részére, hogy a hirdetményt 30 napon belül közzemlére tegyék, illetve a helyben szokásos módon tegyék hozzáférhetővé az érdeklődők számára.

A hatóság ugyanakkor a /R/ 7.§ (1) b) pontja alapján a közérthető összefoglaló mellékelésével megkereste a telepítési hellyel szomszédos települési önkormányzatok - úgymint Tata, Oroszlány, Vértesszőlős, Vértessomló, Kecskéd, Kömlőd, Kocs, Szár, Szárliget, Óbarok, Tarján, Vértestolna – jegyzőit, hogy tíz napon belül jelezzék a felügyelőségnek a település esetleges érintettségét. A telepítési hellyel szomszédos települési önkormányzatok közül Tata Város jelezte érintettségét, amely részére a hatóság megküldte a hatástanulmányt és a hirdetményt.

Tata Város Önkormányzata a VII-243-3/2006. számú, módosított tartalmú állásfoglalásában az alábbi észrevételeket jelezte az eljáró hatóság felé:

„A Bridgestone Gumiabroncsgyár 624 m³/nap vízigénye tekintetében továbbra is javasoljuk részletesebben bemutatni a tatabányai és Környei Ipari Park jelenlegi és távlati vízigényét és ennek biztosíthatóságát a tatabányai karsztaknáknál. Javasoljuk, hogy kerüljenek ismertetésre a vízellátási rendszer esetleges meghibásodása esetén szükséges alternatív megoldások vagy esetleges üzemi korlátozások.

A Patári-, illetve (Szentgyörgy)patakra, mint a jelentős mértékben beépítésre kerülő üzemterületről összegyűjtésre kerülő csapadékvizek befogadójára javasoltuk, hogy a beruházó kezdeményezze a Patári-pataknak, mint az üzemi terület jelentős mennyiségű csapadékvizek befogadójának az ökológiai célú mederrendezését. Az IPH Kft. bemutatta a Szent György patak rendezésre az ÉDU-KTVF által 20788-8/20055. számon Tatabánya Önkormányzata részére kiadott vízjogi létesítési engedélyt. A tervdokumentációt áttekintve megállapítottuk, hogy az általunk jelzett szempontoknak megfelel, így e vonatkozásban nem tartunk szükségesnek tervkészítést.

Az általunk javasolt védőfásítás tekintetében szintén megnyugtató előírásokat tartalmaz az IPH Kft. által hozzánk benyújtott „Környe Ipari Park részletes szabályozási terv rész módosítása II. ütem (...)”

Az eljáró hatóság az észrevételeket érdemben vizsgálta, és azokat részben a határozat rendelkező részének előírásai között szerepeltette, részben pedig a későbbi vízjogi engedélyezési eljárásokban kerülnek kivizsgálásra.

Az elsőfokú környezetvédelmi hatóság határozata a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70.§ (2) bekezdésének b) pontján, valamint a /R/ rendelkezésein alapul.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok kezelésére a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (IV. 15.) Korm. rendelet előírásai az irányadóak.

Az építési tevékenység során keletkező hulladékokról a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM szerint kell a nyilvántartást és adatszolgáltatást elkészíteni. A nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, további kezelésére vonatkozóan a 2000. évi XLIII. törvény (továbbiakban: Hgt.) és a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet előírásait kell betartani.

Az adatszolgáltatást a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény, illetve a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet szabályozza. A nyilvántartás a módosított 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet 1.sz. melléklete, az anyagmérleg készítését a módosított 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 6.§ a) pontja szerint kell teljesíteni.

Amennyiben a gazdálkodó szervezet tárgyévi gazdálkodása során a hulladék mennyisége meghaladja a 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet 12. §.(1) bek. meghatározott tárgyévi mennyiséget, úgy a tárgyévet követő 6 hónapon belül egyedi hulladékgazdálkodási tervet kell készítenie és jóváhagyásra be kell nyújtania a felügyelőségre.

A diffúz légszennyező forrásra vonatkozó bejelentési kötelezettséget a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 10.§-a írja elő, a levegővédelmi engedély beszerzésére vonatkozó kötelezettséget az ugyanezen jogszabály 9.§-a határozza meg.

A zajkibocsátási határértéket a hatóság a 8/2002. (II. 22.) KöM-EüM rendelet 1. mell. 2. sorszáma szerint állapította meg. A kulturális örökségvédelmi hivatal hatásköre és előírásai a 2001. évi LXIV törvényen alapulnak.

A közegészségügyi hatóság előírásai a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 7.§ (8) bekezdésében foglaltakon, valamint a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendeleten, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 6-8. §-án, a foglalkozás-egészségügyi szolgálatról szóló 89/1995. (VII. 14.) Korm. rendelet, a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatásról szóló 27/1995. (VII. 25.) NM rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, az egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók /napi, heti/ expozíciós idejének korlátozásáról szóló 26/1996. (VIII. 28.) NM rendelet), valamint a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására kiadott rendeletek [különös tekintettel a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet] előírásain alapulnak.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot az államigazgatási eljárásról szóló módosított 1957. évi IV. tv. 62.§-a biztosítja. A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló módosított 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. cím 2. a.) pontja állapítja meg.

Győr, 2006. március 8.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgatóhelyettes