



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03211-44/2024.

Ügyintéző: dr. Jagadics Zoltán, Hordósné Baboth Ágota

Telefonszám: (96) 896-137

KÖZLEMÉNY

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 89. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – közhírré teszi a Teplán Elektronik Kft. (9081 Győrújbarát, István u. 70/2/A.; KSH: 25944062-4677-113-08; KÜJ: 103534042; KTJ: 101686243; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, az előzetes vizsgálati eljárást lezáró a GY/40/03211-43/2024. számú határozatáról készült közleményt.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet arra, hogy a döntés a Kormányhivatalnál megtekinthető.

A Kormányhivatal tájékoztatást nyújt arról, hogy a döntés megtekinthető a Kormányhivatal honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/gyor-moson-sopron/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es>)

A döntés rendelkező része:

Tárgy: Győr, Teplán Elektronik Kft. - Koroncó úti major, 01628/7/A/1 hrsz.-ú ingatlanon hulladék-gazdálkodási tevékenység bővítésének előzetes vizsgálati eljárása - értesítés teljes eljárásra történő áttérésről

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

I.

A Kormányhivatal a Teplán Elektronik Kft. (9081 Győrújbarát, István u. 70/2/A.; KSH: 25944062-4677-113-08; KÜJ: 103534042; KTJ: 101686243; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Győr, Koroncó úti majorban, 01628/7/A/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyen folytatott hulladék-gazdálkodási tevékenység tervezett bővítésének előzetes vizsgálati dokumentációját **elfogadja, az előzetes vizsgálati eljárást lezárja, és a következőket állapítja meg:**

1. A vizsgált tevékenység jellemző adatai:

Az Ügyfél adatai:

Ügyfél neve: Teplán Elektronik Kft.
Székhely: 9081 Győrújbarát, István utca 70/2/A
Adószáma: 25944062-2-08
Cégjegyzékszám: 08-09-029062
KSH szám: 25944062-4677-113-08
KÜJ: 103534042

2. A telephely és a vizsgált tevékenység adatai:

Telephely neve: telephely, raktár
Címe: 9012 Győr, Koroncói úti major, 01628/7/A/1 hrsz.
KTJ: 101686243
EOV koordinátái: Y: 540472; X: 253660

Az ingatlan adatai:

Település	Helyrajzi szám	Telephely bérelt vagy saját tulajdon	Művelési ág	Terület nagysága
9012, Győr, Koroncói út 01628/7/A/1 hrsz.	Győr 01628/7/A/1 hrsz.	Ügyfél bérlő	raktár	2607 m ²

A vizsgálatra kijelölt terület Győr-Moson-Sopron vármegyében Győr Megyei Jogú Város közigazgatási területén, annak külterületén helyezkedik el.

Az Ügyfél a telephelyen nem veszélyes és veszélyes hulladék gyűjtését, nem veszélyes hulladékok előkezelését (R12, E02-04, E02-05, E02-08) és hasznosítását (R3, R4) kívánja végzeni.

A telephelyet Győr Megyei Város Jegyzője, a telephelyen gyakorolni kívánt tevékenység végzésére vonatkozóan a 31900-3/2017. ügyiratszámú igazolást adott ki, mely szerint 1720. nyilvántartási számon nyilvántartásba bejegyezte az Ügyfelet.

A telephely a 9012 Győr, Koroncói úti major, 01628/7/A/1 hrsz. alatti 2607 m² alapterületű bérelt ingatlanon található. A végezni kívánt tevékenység megkezdéséhez a jelenlegi csarnokban egy új helyiséget béreltek. Átalakítása nem szükséges és tereprendezésre sem kerül sor. A telephelyen elektromos ellátás, ivóvíz ellátás, kerítés és zárható kapu biztosított. A telephely iparvágánnyal nem rendelkezik. A tevékenység megvalósításához szükséges létesítmények jelenleg is rendelkezésre állnak, a csatolt helyszínrajzon láthatók. A tevékenység megvalósítása nem teszi szükségessé területrendezési, illetve településrendezési tervek módosítását.

A létesítmény környezetének szabályozási tervi besorolása:

- Északi irányban: Gipe: egyéb ipari övezet, Evő: védő erdő övezete

- Keleti irányban: Evő: védő erdő övezete, Kte: temetők különleges övezet, Vf: a folyóvizek medre és partja övezet, Mko: korlátozott használatú mezőgazdasági övezet
 - Déli irányban: Mko: korlátozott használatú mezőgazdasági övezet
 - Nyugati irányban: Má: általános mezőgazdasági övezet
- A tervezési terület az érvényben levő szabályozási terv szerint, egyéb ipari övezetben (Gipe05/S/40/25) helyezkedik el.

Az Ügyfél a GY/53/05502-22/2022. iktatószámom kiadott határozatban foglaltak szerint MSZ EN ISO 9001:2015 szabványnak megfelelő minőségbiztosítási rendszert és MSZ EN ISO 14001:2015 szabványnak megfelelő környezetirányítási rendszert vezetett be és működtet.

2.1. A végezni kívánt tevékenység:

Az Ügyfél hulladékgazdálkodási tevékenységét a GY/53/05502-22/2022. iktatószámom kiadott határozat alapján jelenleg is végezni, kapacitását a továbbiakban bővíteni kívánja 1880 tonna/év mennyiségben.

Kapacitás számítása: $3700 \text{ tonna/év} / 250 \text{ nap} = 14,8 \text{ tonna/nap}$.

Az Ügyfél által végezni kívánt fémhulladék gyűjtés és előkezelés kapacitása a fentiek alapján 14,8 tonna/nap, mely alapján meghaladja az 5 tonna/nap kapacitást, ezért a végezni kívánt tevékenység előzetes vizsgálat köteles.

A tevékenységet napi egy műszakban, nappali időszakban végzik, hétköznapokon 7:30 – 15:30 óra közötti időszakban végzik.

Az Ügyfél nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését és nem veszélyes hulladékok hasznosítását kívánja végezni:

- **G0001**: gyűjtés;
- **R12** Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
- **E02 - 04** tömörítés, bálázás;
- **E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- **E02 - 08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- **R3** - Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését);
- **R4** - Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést).

A hulladék beszállítását a telephelyre az Ügyfél külön hulladékszállítási engedéllyel, illetve egyéb szállítási engedéllyel rendelkező gazdálkodók végzik.

Gyűjtés:

A telephelyre beszállításkor a hulladékok mennyiségét a Győr, Koroncói úti major 01628/13 hrsz.-ú ingatlanon lévő, hitelesített 60 tonnás méréshatárú hídmérlegen állapítják meg bérmentés útján. A hulladékok mérlegelés után kerülnek átvételre, az átvétel során a hulladék összetétele ellenőrzésre kerül. A

hulladékok mérlegelést követően anyag típusonként és tulajdonságaiktól függően kerülnek csoportosításra, gyűjtésre. A veszélyes hulladékok műszaki védelemmel ellátott edényzetben, illetéktelen hozzáférést kizáró módon kerülnek tárolásra. A veszélyes hulladék tároló hely talpakkal szerelt, mobil kármentővel rendelkezik, méretei: 2,7 m x 1,36 m x 0,24 m, kivehető rácsokat tartalmaz, anyaga horganyzott acél.

A beérkező hulladékok tárolására összesen 1250 m² terület áll rendelkezésre. A veszélyes hulladékok tárolása csarnoképületen belül, zárható módon egy 76 m² és egy 77 m² területen történik. A nem veszélyes hulladékok tárolása sátorral fedett, betonozott részen 2 x 200 m², betonozott részen 2 x 15 m², és csarnoképületen belüli részen 140 m², 2 x 76 m², 180 m², 150 m² területen történik.

Előkezelés:

E02-04: Az előkezelési művelet során papír és műanyag csomagolási hulladékok bálázását végzik. A telephelyen a partnerek részéről beérkező csomagoló anyagok, valamint az elektronikai hulladékok csomagolásából származó csomagolóanyagok kerülnek bálázásra, célja a gazdaságos szállításra való előkészítés és a hasznosítási művelethez történő előkészítés.

E02-05: A telephelyen a kevert állapotban vagy idegen anyag tartalommal bekerülő hulladék tisztítása, idegen anyag mentesítése és minőségi válogatása történik a vevői, tovább-felhasználói igények szerint. Az előkezelési művelet célja a hulladék másodnyersanyagként történő felhasználásának előkészítése.

E02-08: Az előkezelési művelet során az elektronikai hulladékok kézi szerszámok felhasználásával kerülnek bontásra, az így keletkező műanyag alkatrészek (pl: foglalat, ház, tartó szerelvények) kiserelésre kerülnek. Az előkezelés célja az összetett, többféle anyagot tartalmazó elektronikai hulladékok hasznosítható összetevőinek kinyerése, a nem hasznosítható anyagok elkülönítése.

Hasznosítás:

R3: hasznosítási művelet során az elektronikai hulladékok bontásából származó műanyag alkatrészek (pl: foglalat, ház, tartó szerelvények) kiserelésre kerülnek kézi szerszámok felhasználásával, majd az eredeti funkcióra alkalmas, használható alkatrészeket értékesítik.

R4: hasznosítási művelet során a telephelyre beérkező használt elektronikai berendezésekből (pl. számítógép) kézi szerszámok felhasználásával a még használható alkatrészeket eltávolítják, szükség szerint kézi szerszámokkal javítják, és használt alkatrészként értékesítik; másik lehetőség, hogy az Ügyfél telephelyére hulladékként beérkező használt elektronikai berendezéseket (pl. számítógép) az Ügyfél kézi szerszámok (pl. akkumulátoros csavarhúzó) felhasználásával eltávolítják és javítják, így az eredeti funkcióját ellátó működőképes használt berendezésként értékesíthetővé válik.

2.2. A tervezett tevékenység volumene:

Az Ügyfél által tervezett tevékenység volumene nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése esetén 2.900 tonna/év, nem veszélyes hulladékhasznosítása esetén összesen 1.000 tonna/év és veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése összesen 800 tonna/év mennyiségben.

Veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése:

Azonosító kód	A hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	Előkezelési kód
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	800	G0001, E02-05
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	800	
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	800	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	800	
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	800	
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	800	
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	800	
Összesen		800	

Az Ügyfél a telephelyen a veszélyes hulladék gyűjtés keretében 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 20 01 33*, 20 01 35* azonosító kódú veszélyes hulladékot kíván gyűjteni és E02-05 előkezelési kódon előkezelni 800 tonna/év mennyiségben. Az Ügyfél a telephelyen a veszélyes hulladékokból egyidejűleg összesen 90 tonna mennyiséget kíván tárolni.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése:

Azonosító kód	A hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	Előkezelési kód
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölösék, amely különbözik a 10 08 10-től	2.900	G0001
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2.900	G0001, E02-04, E02-05
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2.900	G0001, E02-04, E02-05
15 01 03	fa csomagolási hulladék	2.900	G0001, E02-04, E02-05
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	2.900	G0001, E02-05, E02-08
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	2.900	G0001, E02-05, E02-08
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	2.900	G0001, E02-06
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	2.900	G0001, E02-06
17 04 02	alumínium	2.900	G0001, E02-06
17 04 03	ólom	2.900	G0001, E02-06
17 04 04	cink	2.900	G0001, E02-06

17 04 05	vas és acél	2.900	G0001, E02-06
17 04 06	ón	2.900	G0001, E02-06
17 04 07	fémkeverék	2.900	G0001, E02-06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	2.900	G0001, E02-06
19 12 02	fém vas	2.900	G0001, E02-05, E02-06
19 12 03	nemvas fémek	2.900	G0001, E02-05, E02-06
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	2.900	G0001, E02-06
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	2.900	G0001, E02-05, E02-08
20 01 40	fémek	2.900	G0001, E02-05, E02-06
Összesen		2.900	

Az Ügyfél a telephelyen 10 08 11, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 40 azonosító kódú hulladékokat kíván gyűjteni és 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 40 azonosító kódú hulladékokat kíván gyűjteni és előkezelni összesen 2.900 tonna/év mennyiségben. Az Ügyfél a telephelyen a nem veszélyes hulladékokból egyidejűleg összesen 500 tonna mennyiséget kíván tárolni.

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása:

Azonosító kód	A hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	Hasznosítás kódja
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1.000	R3, R4
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	1.000	R3, R4
19 12 02	fém vas	1.000	R4
19 12 03	nemvas fémek	1.000	R4
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	1.000	R3, R4
Összesen		1.000	

Az Ügyfél a telephelyen a nem veszélyes hulladék hasznosítás keretében 19 12 02 és 19 12 03 azonosító kódú hulladékokat kíván R4 kódon hasznosítani és 16 02 14, 16 02 16, 20 01 36 azonosító kódú hulladékokat kíván R3, R4 kódon hasznosítani.

2.3. A tervezett üzemelés várható ideje, időtartama:

A tevékenységet a szükséges hatósági engedélyek beszerzését követően szeretnék megkezdeni. A tevékenységet napi egy műszakban, nappali időszakban végzik. A nyitvatartási idő (hulladék beszállítás és átvétel, előkezelés) hétköznapokon 7:30 – 15:30.

2.4. Tárgyi feltételek, személyi feltételek

2.4.1. Személyi feltételek:

- a) 1 fő ügyvezető
- b) 1 fő gazdasági vezető
- c) 2 fő irodai asszisztens
- d) 1 fő telepvezető
- e) 15-20 fő betanított alkalmazott (volumentől függően)
- f) 2 fő gépkezelő

2.4.2. A telephely létesítményei:

- Csarnoképületek összesen: 960 m² téglafal, beton alap, padlózat, szigetelt tetőszerkezet, fűtött. A végzeni kívánt tevékenységhez egy új helyiséget is bérel az Ügyfél ami 227 m², így a bővítéssel 1187 m² lesz a csarnok alapterülete. Az új bérelt helyiség a korábbi csarnokban helyezkedik el, műszaki adottságaik megegyeznek.
- Szabadtéren térbeton összesen: 1420 m², 20 cm-es vastagság, C20 minőség, betonvassal, vízzáró fóliával ellátva.
- Betonozott személybejáró: 20 cm-es vastagság, C20 minőség, betonvas, vízzáró fólia, akadálymentesített.
- Telephely betonozott része 2 db Bárczy-féle olajfogóval, és azokhoz csatlakoztatott tartállyal ellátva.
- Fedett sátor adatai: 8 m széles, 60 m hosszú, 3,5 m belmagasság, kb 500 m².

Hulladéktárolást 1250 m²-en végeznek, az üzemi gyűjtőhelyek területe 227,5 m², előkezelési terület 245 m², egyéb üzemi területek területe 197,5 m², közlekedők, irodák és szociális helyiségek területe összesen 687 m².

2.4.3. Egyéb műszaki, tárgyi feltételek:

- a) kármentő, havária szett, felitató anyag,
- b) 60 tonnás hitelesített hídmérleg (bérmérlegelés),
- c) hitelesített mérlegek (saját tulajdonban),
- d) targoncák,
- e) kábelyúzó berendezés,
- f) bálázógép · fóliázó berendezés,
- g) plazmavágó · kompresszor,
- h) kézi emelő békák,
- i) hidraulikus vágóolló,
- j) tároló eszközök,
- k) kézi szerszámok.

A csarnokon belül a helyiségeket Gipszkarton falakkal választották el egymástól. A tetőszerkezet acél, a

tetőhéjazat hullámpala fedésű. A külső homlokzaton szekcionált garázskapukkal megoldott az anyagmozgatáshoz szükséges forgalom. Műanyag nyílászárókkal, műanyag bejárati ajtókkal rendelkezik az épület.

Mind a csarnoképület, mind a szabadtér burkolata egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal ellátott, a csurgalék- és csapadékvíz elvezetése biztosított. A tárolás során a hulladékhoz a szabad és akadálymentes hozzáférés folyamatosan biztosított. A veszélyes hulladékok műszaki védelemmel ellátott edényzetben, illetéktelen hozzáférést kizáró módon kerülnek tárolásra.

A csarnok és az egész telephely, kamerákkal, 24 órás távfelügyelettel ellátott.

II.

Az engedélyezési eljárás menete:

1. A Kormányhivatal megállapítja, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást, így környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.
2. A beruházással kapcsolatban kizáró ok nem áll fenn.
3. Jelen határozat a vizsgált tevékenység folytatásához szükséges – külön jogszabály alapján más hatóságok által kiadandó – egyéb engedélyek megszerzése alól nem mentesít.
4. A tevékenység csak a véglegessé vált hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.

III.

Az eljárásban részt vett szakhatóság az alábbi állásfoglalást adta:

1. A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/4000-1/2024.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (**a továbbiakban: Igazgatóság**) a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (9022 Győr, Czuczor G. u. 18-24.; **továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság**) GY/40/03211-6/2024. iktatószámú megkeresése alapján a TEPLÁN ELEKTRONIK Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (9081 Győrújbarát, István u. 70/2/A.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a 9012 Győr, Koroncói úti major, 01628/7/A/1. hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyen történő hulladékgazdálkodási tevékenységre (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása) vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi megállapítást teszi:

A tevékenységből a megküldött dokumentáció alapján vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból jelentős környezeti hatás nem valószínűsíthető, ezért ezen szempontok alapján környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

IV.

Az Ügyfél jelen eljárás lefolytatásáért járó 250.000 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

V.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) címzett, de a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályánál mint elsőfokú hatóságnál (9022 Győr, Czuczor Gergely utca 18-24.) elektronikus úton, az e-Pa-pír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu/>) keresztül benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van. A fellebbezés 5000 Ft-os illetékét a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 10033001-00299633-00000000 számú számlájára kell befizetni átutalással. Az illeték megfizetését igazoló befizetési bizonylatot, vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell. Az eljárásba bevont szakhatóság szakhatósági állásfoglalása jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés indokolásának kivonata:

A határozat a fentiekben hivatkozott jogszabályokon, a megállapított tényálláson, a szakhatósági állásfoglaláson, a szakkérdésekre adott szakvéleményeken alapul. Az előzetes vizsgálati eljárás alapján a Kormányhivatal a környezetvédelmi hatásvizsgálat elvégzését nem tartotta indokoltnak, ezért a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontjának megfelelően a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Közzététel napja: tárgyi közlemény elektronikus időbélyegzője szerinti nap.

Közzététel ideje: 15 nap

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető