

GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

GYŐRI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám:	7104-20/2018.	Tárgy:	INTER-METAL Recycling Kft. - Hulladékgazdálkodási engedély
Ügyintéző:	dr. Kuller Gábor, dr. Karácsony Edina, Laczó Bernadett, Tarjányi István, Nagyné Bakonyi Ildikó, Aignerné Hujber Evelin, Balogh Edit	Mellékletek:	-
Telefon:	+36 (96) 524-000	Hiv. szám:	-

**HATÁROZAT**

**I.**

A környezetvédelmi hatáskörében eljáró Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatala (a továbbiakban: Hatóság) az **INTER-METAL Recycling Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1211 Budapest, Budafoki út 5-7., KÜJ: 100392627, KTJ: 101847947, statisztikai számjel: 12266355-3832-113-01, a továbbiakban: Ügyfél) részére

**e n g e d é l y e z i**

a 9300 Csorna, Új Malom út 8. sz. alatti ingatlanon lévő telephelyén (a továbbiakban: telephely) történő **veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelését jelen határozat III. fejezete szerint.**

**II.**

A Hatóság az Ügyfél, veszélyes hulladékok fedett helyen, egy időben gyűjthető mennyiségének 75 tonnában történő, továbbá a veszélyes hulladékok nyílt téren történő gyűjtésének engedélyezése iránti kérelmét részben

**e l u t a s í t j a .**

**III.**

**1. Az engedélyezett tevékenység megnevezése:**

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése: **G0001.**

Nem veszélyes hulladékok előkezelése: **E02-03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés); **E02-04** tömörítés, bálázás, darabosítás; **E02-05** válogatás alakú jellemzők szerint (osztályozás); **E02-06**

válogatás anyagminőség szerint (osztályozás); **E02-08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések bontása.

**2.1. A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Gyűjtési mód
02	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
02 01	Mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		
02 01 10	Fémhulladék	50	G0001
06	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
06 03	Sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 03 16	Fénoxidok, melyek különböznek a 06 03 15-től	10	G0001
07	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
07 02	Műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 13	Hulladék műanyagok	50	G0001
09	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPARI HULLADÉK</b>		
09 01	Fényképezési ipar hulladéka		
09 01 07	Ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és papír	10	G0001
10	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
10 02	Vas-és acéliparból származó hulladék		
10 02 10	Hengerlési reve	100	G0001
10 03	<b>Alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 03 16	Fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	50	G0001
10 05	<b>Cink termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 05 01	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	50	G0001
10 05 04	Egyéb részecskék és por	20	G0001
10 05 11	Fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	50	G0001
10 06	<b>A réz termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 06 01	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	50	G0001
10 06 02	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölözék	50	G0001

11	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>		
11 05	<b>Tűzihorganyzási eljárások hulladéka</b>		
11 05 01	Kemény cink	20	G0001
11 05 02	Cinkhamu	20	
12	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
12 01	<b>Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>		
12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	1000	G0001
12 01 02	Vasfém részek és por	50	
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	500	
12 01 04	Nemvas fém részek és por	50	
12 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	4000	
15	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>		
15 01	<b>Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>		
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	200	G0001
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	200	
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	200	
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	500	
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	50	
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	20	
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	500	
15 01 09	Textil csomagolási hulladék	20	
16	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
16 01	<b>A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</b>		
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	20	G0001
16 01 06	Hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	50	
16 01 17	Vasfémek	100	
16 01 18	Nem vas fémek	100	
16 01 19	Műanyagok	20	
16 01 20	Üveg	10	
16 01 22	Közelebbről nem meghatározott alkatrészek	50	
16 02	<b>Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>		

16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól	200	G0001
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	200	
<b>16 03</b>	<b>Az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>		
16 03 06	Szerves hulladék, amelyek különböznek a 16 03 05-től	50	
<b>16 06</b>	<b>Elemek és akkumulátorok</b>		
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	10	G0001
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	10	
<b>16 08</b>	<b>Kimerült katalizátorok</b>		
16 08 01	Arany, ezüst, rénium, ródium, palládium irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07)	10	G0001
16 08 03	Egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	10	
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>		
<b>17 01</b>	<b>Beton, téglá, cserép és kerámia</b>		
17 01 01	beton	200	G0001
17 01 02	tégla	100	
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	100	
<b>17 02</b>	<b>Fa, üveg és műanyag</b>		
17 02 01	Fa	20	G0001
17 02 02	Üveg	10	G0001
17 02 03	Műanyag	10	
<b>17 04</b>	<b>Fémek (beleértve azok ötvözeit is)</b>		
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	500	G0001
17 04 02	Alumínium	1.500	
17 04 03	Ólom	200	
17 04 04	Cink	300	
17 04 05	Vas és acél	6000	
17 04 06	Ón	100	
17 04 07	Fémkeverékek	400	
17 04 11	Kábel, amelyek különböznek a 17 04 10-től	200	
<b>17 05</b>	<b>Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>		
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	100	
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK</b>		
<b>19 10</b>	<b>Fém tartalmú hulladékok aprításából</b>		

	<b>(shredderezéséből) származó hulladék</b>		
19 10 01	Vas- és acélhulladék	200	G0001
19 10 02	Nem vas fém hulladék	200	
<b>19 12</b>	<b>Közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>		
19 12 01	Papír és karton	100	G0001
19 12 02	Fém vas	500	
19 12 03	Nem vas fémek	500	
19 12 04	Műanyag és gumi	100	
19 12 05	üveg	10	
19 12 07	Fa, amelyik különbözik a 19 12 06-tól	10	
19 12 08	textíliák	10	
19 12 09	Ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	10	
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÚZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS</b>		
<b>20 01</b>	<b>Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)</b>		
20 01 01	Papír és karton	200	G0001
20 01 02	Üveg	20	
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	50	
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és 20 01 35-től	200	
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	10	
20 01 39	Műanyagok	20	
20 01 40	Fémek	5000	
20 03 99	Közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	50	
<b>Összesen:</b>		<b>25 590</b>	

**2.2. A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Kezelési kód
<b>02</b>	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>02 01</b>	<b>Mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>		
02 01 10	Fémhulladék	50	E0204, E0205, E0206

<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>06 03</b>	<b>Sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
06 03 16	Fénoxidok, melyek különböznek a 06 03 15-től	10	E0204, E0205, E0206
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>07 02</b>	<b>Műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
07 02 13	Hulladék műanyagok	5	E0203, E0204, E0205, E0206
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPARI HULLADÉK</b>		
<b>09 01</b>	<b>Fényképészeti ipar hulladéka</b>		
09 01 07	Ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és papír	10	E0204, E0205, E0206
<b>10</b>	<b>TERMÍKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>10 02</b>	<b>Vas-és acéliparból származó hulladék</b>		
10 02 10	Hengerlési reve	20	E0204, E0205, E0206
<b>10 03</b>	<b>Alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 03 16	Fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	50	E0204, E0205, E0206
<b>10 05</b>	<b>Cink termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 05 01	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10	E0204, E0205, E0206
10 05 04	Egyéb részecskék és por	10	E0205, E0206
10 05 11	Fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	10	E0205, E0206
<b>10 06</b>	<b>A réz termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 06 01	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10	E0204, E0205, E0206
10 06 02	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölözék	10	E0204, E0205, E0206
<b>11</b>	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>		
<b>11 05</b>	<b>Tűzihorganyzási eljárások hulladéka</b>		
11 05 01	Kemény cink	10	E0204, E0205, E0206
11 05 02	Cinkhamu	10	E0205, E0206

12	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
12 01	<b>Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>		
12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	100	E0204, E0205, E0206
12 01 02	Vasfém részek és por	10	E0205, E0206
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	100	E0204, E0205, E0206
12 01 04	Nemvas fém részek és por	10	E0205, E0206
12 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	2000	E0204, E0205, E0206
15	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT FELTÁRTÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>		
15 01	<b>Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>		
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	50	E0203, E0204, E0205, E0206
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	50	E0203, E0204, E0205, E0206
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	10	E0203, E0204, E0205, E0206
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	200	E0204, E0205, E0206
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	5	E0203, E0204, E0205, E0206
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	5	E0203, E0204, E0205, E0206
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	50	E0203, E0204, E0205, E0206
15 01 09	Textil csomagolási hulladék	5	E0203, E0204, E0205, E0206
16	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
16 01	<b>A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</b>		
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	5	E0203, E0204, E0205, E0206
16 01 06	Hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	50	E0205, E0206
16 01 17	Vasfémek	50	E0204, E0205, E0206

16 01 18	Nem vas fémek	50	E0204, E0205, E0206
16 01 19	Műanyagok	5	E0203, E0204, E0205, E0206
16 01 20	Üveg	5	E0204, E0205, E0206
16 01 22	Közelebbről nem meghatározott alkatrészek	20	E0204, E0205, E0206
<b>16 02</b>	<b>Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>		
16 02 14	Kiselejteztetett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól	200	E0208, E0205, E0206
16 02 16	Kiselejteztetett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	20	E0208, E0205, E0206
<b>16 03</b>	<b>Az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>		
16 03 06	Szerves hulladék, amelyek különböznek a 16 03 05-től	20	E0204, E0205, E0206
<b>16 06</b>	<b>Elemek és akkumulátorok</b>		
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	10	E0205, E0206
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	10	E0205, E0206
<b>16 08</b>	<b>Kimerült katalizátorok</b>		
16 08 01	Arany, ezüst, réz, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07)	10	E0204, E0205, E0206
16 08 03	Egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	10	E0204, E0205, E0206
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>		
<b>17 01</b>	<b>Beton, tégl, cserép és kerámia</b>		
17 01 01	beton	10	E0204, E0205, E0206
17 01 02	tégla	10	E0204, E0205, E0206
17 01 07	Beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	5	E0204, E0205, E0206
<b>17 02</b>	<b>Fa, üveg és műanyag</b>		
17 02 01	Fa	5	E0203, E0204, E0205, E0206
17 02 02	Üveg	5	E0204, E0205, E0206
17 02 03	Műanyag	5	E0203, E0204, E0205, E0206
<b>17 04</b>	<b>Fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>		
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	500	E0204, E0205,



			E0206
17 04 02	Alumínium	1000	E0204, E0205, E0206
17 04 03	Ólom	50	E0204, E0205, E0206
17 04 04	Cink	50	E0204, E0205, E0206
17 04 05	Vas és acél	5000	E0204, E0205, E0206
17 04 06	Ón	20	E0204, E0205, E0206
17 04 07	Fémkeverékek	50	E0204, E0205, E0206
17 04 11	Kábel, amelyek különböznek a 17 04 10-től	20	E0204, E0205, E0206
<b>17 05</b>	<b>Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>		
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	10	E0204, E0205, E0206
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK</b>		
<b>19 10</b>	<b>Fém tartalmú hulladékok aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>		
19 10 01	Vas- és acélhulladék	10	E0204, E0205, E0206
19 10 02	Nem vas fém hulladék	10	E0204, E0205, E0206
<b>19 12</b>	<b>Közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>		
19 12 01	Papír és karton	5	E0203, E0204, E0205, E0206
19 12 02	Fém vas	10	E0204, E0205, E0206
19 12 03	Nem vas fémek	10	E0204, E0205, E0206
19 12 04	Műanyag és gumi	5	E0203, E0204, E0205, E0206
19 12 05	üveg	5	E0204, E0205, E0206
19 12 07	Fa, amelyik különbözik a 19 12 06-től	5	E0203, E0204, E0205, E0206
19 12 08	textíliák	5	E0203, E0204, E0205, E0206
19 12 09	Ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	5	E0204, E0205,

			E0206
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÚZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>		
<b>20 01</b>	<b>Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)</b>		
20 01 01	Papír és karton	200	E0203, E0204, E0205, E0206
20 01 02	Üveg	10	E0204, E0205, E0206
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	10	E0204, E0205, E0206
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és 20 01 35-től	200	E0208, E0205, E0206
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	10	E0203, E0204, E0205, E0206
20 01 39	Műanyagok	10	E0203, E0204, E0205, E0206
20 01 40	Fémek	4000	E0204, E0205, E0206
20 03 99	Közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	10	E0204, E0205, E0206
<b>Összesen:</b>		<b>14 535</b>	

**2.3. A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Gyűjtési mód
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
<b>16 02</b>	<b>Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>		
16 02 11*	Klór-fluor.szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	50	G0001
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	50	G0001
16 02 15*	kiselejtezett berendezésekből eltávolított veszélyes anyag	10	G0001
<b>16 06</b>	<b>Elemek és akkumulátorok</b>		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	600	G0001
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	30	
<b>16 08</b>	<b>kimerült katalizátorok</b>		
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	20	G0001

20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÚZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS		
20 01	Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)		
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezt berendezés	50	
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	20	
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezt elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	50	
<b>Összesen:</b>			<b>880</b>

### **3. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:**

#### **3.1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:**

Az Ügyfél a telephelyén hulladékgazdálkodási tevékenységet folytat.

A telephelyen lakosságtól, ipari termelőktől és hulladékkezelőktől származó hulladék gyűjtése, előkezelése (darabolás, válogatás, osztályozás, bálázás, aprítás ollózás) történik. Az átvett hulladékokon kívül az elvégzett munkafolyamatok során további kezelést igénylő hulladékok, valamint a gépek helyben történő karbantartásából pedig veszélyes hulladékok (olajos hulladékok) keletkeznek. A visszamaradó és a másodlagosan keletkező hulladékok (19-s főcsoport) telephelyi gyűjtését követő továbbadása egyéb engedélyes hulladékkezelőnek történik. A telephelyről történő kiszállítás közúton történik.

#### **A hulladékok átvétele és mérlegelése:**

A telep jellemzően fém és elektronikai hulladékokat vesz át.

#### **Nem veszélyes hulladékok előkezelése:**

##### **Elektronikai hulladékok előkezelése:**

Az előkezelési tevékenységet a csarnoképületen belüli zárt térben végzik. A kezelendő elektromos, elektronikai hulladékok tömegének mérésére 30 tonnás hitelesített közúti mérleg, valamint 3 tonnás hitelesített lapmérleg áll rendelkezésre.

A berendezések előkezelése során eltávolításra kerülnek az elektromos kábelek kézi szerszámokkal, a vas és alulemezek, eltávolításra és osztályozásra kerülnek a belső elektromos kábelek, NYÁK lapok, winchesterek. Továbbá készülékektől függően a belső váz szétszerelésre és osztályozásra (aluminium és/vagy vas és/vagy vas és/vagy saválló) kerül.

A bontás kézzel, különböző szerszámokkal (pl. csavarhúzókkal, flex, kalapács stb. történik).

Az elektronikai hulladékból lebontott, szétszerelt alkatrészek anyag típusonként kerülnek külön tárolásra az üzemi gyűjtőhelyeken.

##### **Fémek, nemfémek előkezelése:**

A vegyes fémként beérkező hulladékokat válogatják, minőség szerint osztályozzák. A színesfém hulladékok különböző fémfraekciókra (aluminium, vörös-sárgaréz, bronz) történő válogatása, valamint a színesfémek vasanyagból történő kiválogatása történik. A bálázás célja a hulladékok térfogatának

csökkentése a gazdaságosabb szállítás érdekében. A darabolás, aprítás során a nagyobb térfogatú fémhulladékokat egy vas ollózógép segítségével aprítják, melynek célja, hogy a további feldolgozás során könnyen kezelhető és adagolható térfogatot állítsanak elő.

**Veszélyes hulladékok esetében** nem történik előkezelés, kizárólag csak gyűjtés. Hulladéktároló helyként szolgál 1 db fedett veszélyes hulladéktároló.

### 3.2. A hulladékgazdálkodási technológia környezetvédelmi jellemzői:

#### *3.2.1. Hulladékgazdálkodás:*

A hulladékok előkezelési tevékenysége során nem veszélyes másodlagos hulladék keletkezik. A telephelyen lévő berendezések és gépek karbantartásából, kármentesítéséből keletkező veszélyes hulladékok (15 02 02\* azonosító kódú veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat ; 15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, 16 06 01\* azonosító kódú ólomakkumulátorok) keletkeznek, gyűjtésük üzemi gyűjtőhelyen történik. Az üzemeltetésből egyéb nem veszélyes hulladékok (csomagolási, elektronikai) keletkeznek még. A 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is a helyi közszolgáltató által kerül elszállításra. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyeken kerülnek gyűjtésre.

#### *3.2.2. Levegő-tisztaság védelem:*

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A szállítás során kipufogógázok és por, valamint a telephelyen belüli munkagépek kipufogógázai terhelik a levegőt. A tevékenységből származó légszennyező anyagok hatásterülete várhatóan a telephely határain belül lehatárolható. A tevékenység a térség légszennyezettségi állapotában jelentős változást nem okoz.

#### *3.2.3. Zajvédelem:*

A tevékenység megfelel a zajvédelmi előírásoknak, a telephely zajvédelmi hatásterülete zajtől védendő területeket nem érint, zajkibocsátási határértékkel nem rendelkezik.

### 3.3. A hulladékgazdálkodást szolgáló személyi feltételek:

A telephelyen dolgozók összes létszáma: 9 fő, ebből 1 fő régióvezető, 1 fő telepvezető, 1 fő telepi adminisztrátor, 1 fő sofőr hulladékgyűjtő szakképesítéssel, 1 fő hulladékfelvásárló és 4 fő telep munkás.

### 3.4. A hulladékgazdálkodást szolgáló tárgyi feltételek:

- 1 db rakodógép: FUCHS 340, kapacitás: 4 tonna/emelés
- 1 db villás targonca LINDE H40, kapacitás: 3 tonna/ emelés
- 1 db HORELLA Corema hidraulikus krokodil olló, kapacitás: 05 t/óra
- 1 db bálázó gép RIKO 40x50 cm, kapacitás : 2 t/óra
- 1 db Jassic Super Inverter CUT70 plazma lángvágó, 70Amper
- 1 db METRIPOND MPS-11/A-TMS-PLUS-9/30 típusú 30 tonnás hídmérleg
- 1 db METRIPOND MPS-11-L típusú 3 tonnás lapmérleg
- 1 db JASSIC Super Inverter CUT70 (70A) plazma lángvágó
- 1 db LEFORT 500 típusú mobil olló, kapacitás: 10-12 t/óra
- 1 db MAN 16SZ önrakodós tehergépjármű JNR-364+ 1 db REISCH 16SZ pótkocsi XY5-141=  
összsúly 40 tonna

- 1 db polyvás MERCEDES ATEGO tehergk. NSN-229, teherbírás: 3t, összsúly: 7,5 t
- 1 db DAF tehergépjármű LVM-386+ 1 db pótkerekek XXE-025=összsúly: 40 tonna
- 40 db 4 m<sup>3</sup> -es gyűjtőláda
- 2 db 2 m<sup>3</sup> -es gyűjtőláda
- 15 db 3 m<sup>3</sup> -es gyűjtőláda
- 38 db 1 m<sup>3</sup> -es gyűjtőláda
- 4 db polyvás konténer
- 15 db PE saválló konténer
- 4 db multiliftes 40 m<sup>3</sup> -es konténer

### 3.5. A telephelyre vonatkozó műszaki jellegű információk:

Csorna Város Jegyzője a 813-18/2013/1. számú végzésében a telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedélyköteles gyűjtése, előkezelése, veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedélyköteles gyűjtése tevékenységet nyilvántartásba vette 273/2013. nyilvántartási számon.

Az ingatlan kerítéssel határolt, zárható kapuval rendelkezik. A 8243 m<sup>2</sup> nagyságú telephely 100%-a betonburkolatú.

### *Hulladékkezelést szolgáló létesítmények:*

- 100 m<sup>2</sup>-es szociális épület (irodaház, mérlegház): konténerház, zárt
- 150 m<sup>2</sup>-es nem veszélyes hulladék csarnok: könnyűszerkezetes, zárt térburkolata:vízzáró beton
- 70 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladék csarnok: könnyűszerkezetes, zárt térburkolata:vízzáró beton
- 6 m<sup>2</sup>-es őrbódé: konténerház, zárt
- 40 m<sup>2</sup>-es bálázó: fedett-tetővel ellátott nyílt terű térburkolata:vízzáró beton
- 150 m<sup>2</sup>-es nyílt terű, vízzáró betonnal ellátott terület (saválló, horgany)
- 200 m<sup>2</sup>-es nyílt terű, vízzáró betonnal ellátott terület (alu)
- 200 m<sup>2</sup>-es nyílt terű, vízzáró betonnal ellátott terület (nemfém)
- 1500 m<sup>2</sup>-es nyílt terű, vízzáró betonnal ellátott terület (alu)
- 3000 m<sup>2</sup>-es nyílt terű, vízzáró betonnal ellátott terület (vas)
- 100 m<sup>2</sup>-es nyílt terű, vízzáró betonnal ellátott terület

### 3.6. A hulladékgazdálkodást szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységéhez környezetszennyezésre kiterjedő felelősségbiztosítással és a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel rendelkezik.

### 3.7. Havarria:

A Ügyfél az esetlegesen bekövetkező havária (veszélyes anyag vagy hulladék szétszóródás, kiömlés) elhárítására vonatkozó tervvel rendelkezik.

## IV.

### ***Az Ügyfél köteles betartani és betartatni az eljáró Hatóság alábbi környezetvédelmi előírásait:***

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben, környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni. Az átvett hulladékok a gyűjtést követően a hasznosításra történő átadásig az előkezeléssel együtt legfeljebb 1 évig gyűjthetők, azt követően a hulladékok kezelőnek történő átadásáról haladéktalanul gondoskodni kell.

2. A hulladékkezelési tevékenység során kizárólag a fenti kódszámok szerint besorolt hulladékok kezelhetők. Az átvenni kívánt nem veszélyes hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné. **A telephelyre beérkező valamennyi hulladék-szállítmányt mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell.**
3. A telephelyen keletkező hulladékok átadása esetén meg kell győződni arról, hogy az átvevő rendelkezik az adott hulladék átvételére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanításra való átadásakor vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló külön jogszabályban meghatározott alapjellemezési kötelezettséget – az alapjellemezésnek többek között ki kell terjednie annak bemutatására, hogy a lerakásra szánt hulladék sem eredeti, sem előkezelt formájában gazdaságosan nem hasznosítható-, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
4. A telephelyen a kezelésre átvett hulladékok egyidejűleg gyűjtött mennyisége nem haladhatja meg a rendelkezésre álló gyűjtőhelyek kapacitását, **nem veszélyes hulladékok esetében 1500 tonnát, veszélyes hulladékok esetében 10 tonna mennyiséget**
5. A hulladékkezelési tevékenységekről a helyszínen üzemnaplót kell vezetni, amelynek tartalmaznia kell a gépek üzemidejét, gépkezelő aláírását, az előkezelésre kerülő hulladékok azonosító kódját, mennyiségét, a keletkezett másodlagos hulladékok azonosító kódját, mennyiségét, az előkezelt hulladék megnevezését, mennyiségét, ennek deponálási helyét, időpontját, az előforduló üzemzavarok leírását, időpontját.
6. Az Ügyfélnek teljesíteni kell a külön jogszabályban meghatározott nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeket, figyelembe véve, hogy a telephelyen elektronikai hulladékok is átvételre és kezelésre kerülnek.
7. A hulladékok előkezelésre történő átvétele esetén a külön jogszabályban meghatározott „E” azonosító kódokat kell alkalmazni mind a szállítási lapon, mind a kezelői nyilvántartásban, mind az adatszolgáltatásban a HIR-ÉV-2 lapon.
8. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. Havária esetén be kell tartani a havária tervben foglaltakat, a képződött veszélyes hulladékot szelektíven és környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, ártalmatlanításra az arra feljogosított szervezetnek kell átadni. A havária elhárításhoz megfelelő mennyiségű anyagok, eszközök a telephelyen rendelkezésre kell, hogy álljanak.
9. Az előre nem láthatóan bekövetkező környezetszennyezési károokra is kiterjedő felelősség biztosítást, pénzügyi fedezetet a tevékenység végzése során folyamatosan fenn kell tartani.
10. A hulladékkezelő telephely bezárásakor a telephelyen lévő valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező szervezetnek át kell adni további kezelésre.
11. Amennyiben az engedélyben meghatározott feltételekben változás történik, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
12. Nyílt téren veszélyes hulladékok gyűjtése kizárólag az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglalt műszaki kialakítás igazolása és a Hatóság jóváhagyását követően történhet.

#### **Elektronikai hulladékokra vonatkozó speciális előírások:**

13. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezést - különösen az ózonlebontó anyagokat és fluorozott, üvegházhatást okozó gázokat tartalmazó hőcserélő berendezések hulladékát, a higanyt tartalmazó fénycsövek hulladékát, a fotovoltaiikus panelek hulladékát,

valamint a vonatkozó, az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 1. melléklet 2. pont 2.5. és 2.6. alpontjában foglalt táblázatok szerinti elektromos-, elektronikusberendezés-kategóriában meghatározott kisgépek és berendezések hulladékát - elkülönítetten kell gyűjteni.

14. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen.
15. Az újrahasználatra előkészítés és az újrafeldolgozás érdekében, a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés gyűjtése során biztosítani kell, hogy a hulladék nem károsodik, szennyeződik, és **nincs kitéve az időjárás hatásainak.**
16. A kezelés (bontás) során a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből valamennyi folyadékot és legalább a vonatkozó rendelet előírásaiban foglalt anyagokat, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket kell eltávolítani.
17. Az elkülönítetten gyűjtött, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből a vonatkozó, az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet előírásaiban foglalt alkatrészeket és összetevőket kell eltávolítani.
18. Az előkezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne akadályozza az elektromos, elektronikus berendezés vagy a berendezés egyes összetevőinek környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasználatát és újrafeldolgozását.
19. **A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés tömegét a kezelést megelőzően, a képződött hulladékfrakciók tömegét a kezelés befejezését követően meg kell mérni.**
20. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés kezelése során az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.
21. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés kezelésére - a tárolást is ideértve - szolgáltató helyen a következő feltételeket kell biztosítani:
  - a) mérleg a kezelt hulladék tömegének mérésére,
  - b) át nem eresztő felületek és víz-, illetve időjárásálló borítás a megfelelő területeken, a kiömlő anyag összegyűjtésére alkalmas eszközökkel, szükség esetén ülepítővel és tisztító-zsírtalanító berendezésekkel,
  - c) megfelelő hulladéktároló hely a szétszerelt alkatrészekhez, összetevőkhöz,
  - d) megfelelő tartályok a szárazelemek, a PCB/PCT tartalmú kondenzátorok és egyéb veszélyes hulladék, így különösen a radioaktív hulladék tárolására, valamint
  - e) vízkezelő berendezések, az egészségügyi és környezetvédelmi rendelkezéseknek megfelelően.
22. A hulladékok előkezelése során keletkező hulladékokat a hulladékjegyzék szerinti 19-es főcsoportba kell sorolni.

**Gépjárművekből, gépjármű bontásból származó hulladékokra vonatkozó speciális előírások:**

23. Lakossági eredetű szárazra fektetett – előkezelt - gépjármű hulladék, illetve veszélyes hulladékként besorolható gépjármű hulladék átvétele tilos!
24. Gépjárművekből származó hulladék (alkatrész, karosszéria elem) kizárólag regisztrált, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gépjármű bontótól vagy olyan gazdálkodó szervezettől, egyéni vállalkozótól vehető át, amely gépjármű fenntartási tevékenységet (gépjárműjavítást) végez.
25. Lakosságtól gépjárműbontásból származó hulladék kizárólag a Hatóság által kiadott kötelezettség teljesítése érdekében vehető át. Lakosságtól jármű fenntartói tevékenységből

származtatható hulladék (alkatrészek, karosszéria elemek) csak a lakosságnál átlagosan keletkező mértékben vehető át (lakosonként néhány kilogram/év) a környezetvédelmi érdekek érvényesítése érdekében.

**Levegő-tisztaságvédelmi előírások:**

26. A veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása során meg kell akadályozni, hogy a hűtőközegekből, akkumulátor töltetekből, stb. veszélyes gázok kerüljenek a környezeti levegőbe.
27. A kezelőterek és a szállítási utak rendszeres takarításáról gondoskodni kell, hogy azok ne képezhessék diffúz légszennyezés, illetve diffúz légszennyező forrás tárgyát.
28. A darabolási műveleteket csak kijelölt takarítható helyeken lehet végezni, ahol a tűz és az azzal járó légszennyezés képződését megfelelő műszaki védelem mellett meg lehet akadályozni.

**V.**

**2018. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét** (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,-Ft időarányos részét jelen határozat véglegessé válásától 2018. december 31-ig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** a környezetvédelmi hatóság részére a „Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámla” megnevezésű 10033001-00299633-00000000 sz. számlára (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. **Az Ügyfél 2019. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig** a környezetvédelmi hatóság részére éves felügyeleti díjat fizetni a *kincstári számlára* történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

**VI.**

**1. Az eljárásban közreműködő szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:**

**1.1. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság 35800/6100-1/2018. ált. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád út 28-32.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) 7104-4/2018. számú megkeresése alapján az Inter-Metal Recycling Kft. (székhely: 9300 Csorna, Új Malom, út 8.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Csorna, Új Malom út 8. sz. telephelyén veszélyes hulladék gyűjtésére és nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával

**hozzájárul.**

1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.
3. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
4. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy



üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.

5. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.

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 egyéb eljárási költség nem merült fel.”

## **1.2. Csorna Város Jegyzője - mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatóság 5795-2/2018. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

„Csorna Város Jegyzője a Csorna, Új Malom út 8. szám alatti ingatlanon - a megkereséshez mellékelte dokumentáció szerinti tervezett tevékenység - veszélyes hulladék gyűjtéséhez, nem veszélyes hulladék gyűjtéséhez valamint előkezeléséhez hozzájárulásomat feltétel előírása nélkül **megadom**. Állásfoglalásom ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél az eljáró hatóság érdemi határozata ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja az ezzel kapcsolatos jogorvoslati jogát.”

### **VII.**

1. A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonja, ha
  - a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
  - b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
  - c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.
2. A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha
  - a) az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
  - b) megállapítja, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
  - c) az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja,
  - d) az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
3. A környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi az Ügyfelet, ha
  - a) a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti,
  - b) hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, továbbá attól eltérően végez, vagy
  - c) a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként vagy melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol.

### **VIII.**

Jelen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó engedély e határozat **véglegessé válásának** napjától kezdve **2023.**

**november 25. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél az engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejárta után is folytatni kívánja, úgy új engedély iránti kérelmét a jogszabályban előírt mellékletekkel ismételten be kell nyújtania a Hatósághoz fenti határidő lejárta előtt legalább 75 nappal.

#### IX.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért megfizetett 420.000,- Ft, (azaz négyszázhuszezer forint) összeget, mint igazgatási szolgáltatási díjat. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

#### X.

Jelen határozattal szemben annak **kézhezvételét követő 15 napon belül** a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1052 Budapest, Városház u. 7.) címzett de az elsőfokú Hatósághoz elektronikus úton benyújtandó – indokolással ellátott – **fellebbezésnek** van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összege 210.000 Ft (azaz kétszáztfizezer forint), melyet készpénz-átutalási megbízáson, vagy a „Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámla” megnevezésű 10033001-00299633-00000000 sz. számlára történő átutalással – a közlemény rovatban az ügyiratszám (7104/2018.) feltüntetésével – kell megfizetni.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

### INDOKOLÁS

Az INTER-METAL Recycling Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1211 Budapest, Budafoki út 5-7., KÜJ: 100392627, KTJ: 101847947, statisztikai számjel: 12266355-3832-113-01, a továbbiakban: Ügyfél) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelésére jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatáskörében eljáró Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatalánál (a továbbiakban: Hatóság) 2018. szeptember 21. napján.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2018. szeptember 22. napján közigazgatási eljárás indult a Hatóságnál, melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 79. § (8) bekezdése alapján 55 nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdése által meghatározott időtartamok.

A kérelemnek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 7. § (1) bekezdése, 9 § (1) bekezdése szerinti összevont jogi tárgyú és műszaki szempontú vizsgálatát követően a Hatóság a következőket állapította meg:

Az Ügyfél tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 420.000,- Ft, (azaz négyszázhuszezer forint) összeget a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete 4. főszámának 6. alszámában, 5. és 11. főszámában foglaltak alapján.

Az - Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló

kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázatának 58-64. pontjai alapján a Hatóság megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a hatóság e határozat VI. fejezetének 1.1. pontjában rögzítette, indokolása a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére indult ügyben, a Csorna, Új Malom út 8. sz. telephelyén veszélyes hulladék gyűjtésére és nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban a Környezetvédelmi Osztály 7104-4/2018. számon megkereste az Igazgatóságot, hogy első fokú vízügyi hatóságként, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél a Csorna, Új Malom út 8. sz. telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladék hulladékkezelési tevékenységet végez az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 3134-16/2013. számon kiadott 2018.12.15-ig hatályos hulladékgazdálkodási engedélye alapján. Az Ügyfél Csorna, Új Malom út 8. sz. telephelyén végzett hulladékkezelési tevékenység bővítését, a hulladékkezelési engedélyekben szereplő hulladékmennyiségek növelését tervezi. A telephely területe összesen 8243 m<sup>2</sup>. A telephelyen betonozott csatornázott utak és térvilágítás található, a tevékenység végzésére használt terület 100 %-a betonozott. A tevékenységet nyílt és fedett gyűjtőcsarnokban végzik.

A telephely zöld területein csak a tiszta csapadékvíz szikkad el. Technológiai jelleggel vizet nem használnak. A terület csatornázott (városi közcsatornára kötött). Várható szennyvízkibocsátás éves mennyisége: 200 m<sup>3</sup>. A telephely vezetékes vízellátása és szennyvízelvezetése a települési közszolgáltatás keretében megoldott. A felhasznált ivóvíz (2 m<sup>3</sup>) kizárólag kommunális célokot szolgál. A napi átlagos vízfogyasztás 0,6 m<sup>3</sup>/nap (60 liter/nap). Szociális vízigény: ~ 12 m<sup>3</sup>/hó.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem érint vízbázis védőterületet. A tervezett tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatással a vizek lefolyására, a mederfenntartásra, az árvíz- és jég levonulására. A tervezett tevékenység a rendelkező részben tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)**, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)**, a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10. §-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 3-4. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és I. sz. melléklet 19. táblázat 60-63. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

Csorna Város Jegyzője - mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a hatóság e határozat VI. fejezetének 1.2. pontjában rögzítette, indokolása a következőket tartalmazta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal megkereste Hivatalunkat, hogy a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban állásfoglalást adjon. A megkereséshez megadta az előterjeszteti dokumentáció tartalmának elektronikus elérhetőségét.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormány rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján az előzetes vizsgálati eljárásban a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzője jár el.

A fenti területet Csorna Város Önkormányzata Képviselő-testületének 17/2000. (X.2.) sz. többször módosított rendelete - a település belterületének helyi építési szabályzatáról – szabályozza.

Szakkérdés vizsgálata során Csorna Város Főépítésze ( 2018. 11. 09.-én ) az alábbi nyilatkozatot adta: „A hulladékgazdálkodási engedéllyel kapcsolatban az alábbi nyilatkozatot adom: Az Inter-Metál Kft által megadott veszélyes hulladék gyűjtése és nem veszélyes hulladék gyűjtése az adott telephelyen nem ellentétes a rendezési terv előírásaival. Valamint az előkezelés sem, kifogásolható az adott telephelyen, rendezési tervnek megfelel.”

Fentiek alapján az INTE-R-METAL Recycling Kft. ( címe: Budapest, Budafoki út 5-7. ) kérelme ügyében veszélyes hulladék gyűjtéséhez, nem veszélyes hulladék gyűjtéséhez valamint előkezeléséhez feltétel előírása nélkül hozzájárulok.

A közvetlen fellebbezés lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Hatásköröm és illetékességem a 343/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1 § (1) bekezdésén, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésén alapul.”

A népegészségügyi szakkérdések vizsgálata során a Hatóság megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának közegészségügyi akadálya nincs.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályhelyeken alapul:

A vízbázisok, távlati vízbázisok valamint az ivóvíz ellátását szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet.

A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet.

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) korm. rendelet.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.

Az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény.

A fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet.

A kémiai biztonságról szóló 200. évi XXV. törvény.

A települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet.

**Fentiek alapján a Hatóság megállapította, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó kérelem a teljesített hiánypótlási felhívás teljesítését követően – részben – megfelel Ht., valamint a Hr. 7. § (1) és 9. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezéseknek, ezért a Hatóság – a Hr. 7. § (2) és 9. § (2) bekezdésének, valamint 14. § (3) bekezdésének megfelelően – a Ht. 12. § (2) bekezdése, valamint 62. § (1) bekezdése, 80. § (1) bekezdése alapján jelen határozatával hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntött.**

A Hatóság az Ügyfél, veszélyes hulladékok egy időben gyűjthető mennyiségének 75 tonnában történő engedélyezése iránti kérelmével kapcsolatban az alábbiakat állapította meg:

A Ht. 79. § (6) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmet elutasítja, illetve a nyilvántartásba vételt megtagadja, ha a hulladékgazdálkodási tevékenység során alkalmazni tervezett művelet nem felel meg a jogszabályokban foglaltaknak, vagy az nem áll összhangban a 6. § (1) bekezdésében foglaltakkal.”

A Hr. 14. § (4) bekezdése szerint:

„A környezetvédelmi hatóság az engedély vagy a módosítás iránti kérelmet elutasítja, ha a kérelem alapján az állapítható meg, hogy a kérelemben meghatározott tevékenység személyi vagy tárgyi feltételei nem biztosítottak, a kérelem a tartalmi követelményeknek nem felel meg.”

**A benyújtott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata alapján a veszélyes hulladékok a 70 m<sup>2</sup>-es fedett csarnokban kerülnek elhelyezésre. A 2018. október 29-én, a Hatóság által tartott ellenőrzésen tapasztaltak alapján, az ellenőrzés időpontjában a csarnokban 17 t ólomakkumulátor hulladék volt megtalálható, mely mennyiséggel megtelt a csarnok kapacitása.**

**A veszélyes hulladék egyidejű gyűjtésére kérelmezett 75 tonna mennyiség nem fér el a 70 m<sup>2</sup>**

fedett csarnokban, a veszélyes hulladékok zavartalan és biztonságos tárolása érdekében a tároló hely kapacitását a korábban engedélyezett 10 tonna mennyiségben határozta meg a Hatóság az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 19. § (3) bekezdése alapján. Nyílt téri gyűjtés vonatkozásában a veszélyes hulladék esetében az Ügyfél nem igazolta a Létr. 2. számú melléklet műszaki kialakítását.

Fentiekre tekintettel a Hatóság a veszélyes hulladékok egy időben gyűjthető mennyiségének 75 tonnában történő engedélyezése vonatkozásában jelen határozat II. fejezete szerint döntött.

**Jelen határozat IV. fejezetében foglalt előírások az alábbi jogszabályi rendelkezéseken alapulnak:**

1. Ht 15. § (5) bekezdés,
2. Ht. 6. §,
3. Ht. 31. §, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet,
4. Hr. 9. § (2) bekezdés b) pont,
5. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pont,
6. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet és a 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet,
7. Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete,
8. Hr. 9. § (2) bekezdés h) pont,
9. Hr. 9. § (1) bekezdés i) pont,
10. Hr. 9. § (2) bekezdés f) pont,
11. Hr. 14. § (1) bekezdés,
12. Létr. 20 § , Létr. 2. melléklet,
13. Az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ehull. Rendelet) 25. § (1) bekezdés,
14. Ehull. Rendelet 25. § (4) bekezdés,
15. Ehull. Rendelet 25. § (4) bekezdés,
16. Ehull. rendelet 26. § (1) bekezdés,
17. Ehull. rendelet 26. § (2) bekezdés,
18. Ehull. rendelet 26. § (4) bekezdés,
19. Ehull. rendelet 26. § (5) bekezdés,
20. Ehull. rendelet 26. § (6) bekezdés
21. Ehull. rendelet 27. §,
22. Ht. 63. § (1) bekezdés,
23. A hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Bont. Rendelet) 11 § (1)
24. Bont. Rendelet 11. § (1) bekezdés és Ht. 63. § (1) bekezdés,
25. Ht. 31. § (1) bekezdés,
26. A levegő védelméről szóló 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet.

Az Ügyfél 200.000, Ft. összegű betétlekötéssel rendelkezik a K&H Bank Zrt.-nél, amely összeg a Hatóság hozzájárulásával szabadítható fel, továbbá 324368596 kötvényszámú környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik az Allianz Hungária Zrt.-nél.

A V. fejezet előírásait a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg.

Az VII. fejezet 1-2. pontjaiban foglalt engedély visszavonásáról szóló rendelkezések a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdésein alapulnak. Ugyanez fejezet 3. pontját a Ht. 86. § (1) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak határozzák meg.

Jelen engedély időbeli hatályát a Hatóság a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján állapította meg, melynek értelmében:

*„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de legfeljebb 5 évre adható.”*

A jelen határozatba felsorolt hulladékok körét a Hatóság a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint felsorolt azonosító kódszámok alapján állapította meg.

A kezelhető hulladékok körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2-3. sz. mellékletei szerint felsorolt azonosító kódok alapján állapította meg a Hatóság.

A Hatóság jelen határozatát az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

Jelen határozat IX. fejezete – Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdésén alapul, amelynek viselője Ákr. 125. § (1) bekezdésén értelmében az Ügyfél.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot - az Ákr 113. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltaknak megfelelően - az Ákr. 116. § (2) bekezdés a) pontja biztosítja, melyről a Hatóság az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összegét a Rend. 2. § (5) bekezdése alapján határozta meg a Hatóság.

A Hatóság hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése; illetékességét ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Győr, 2018. november 15.

dr. Németh Andrea járási hivatalvezető nevében és megbízásából

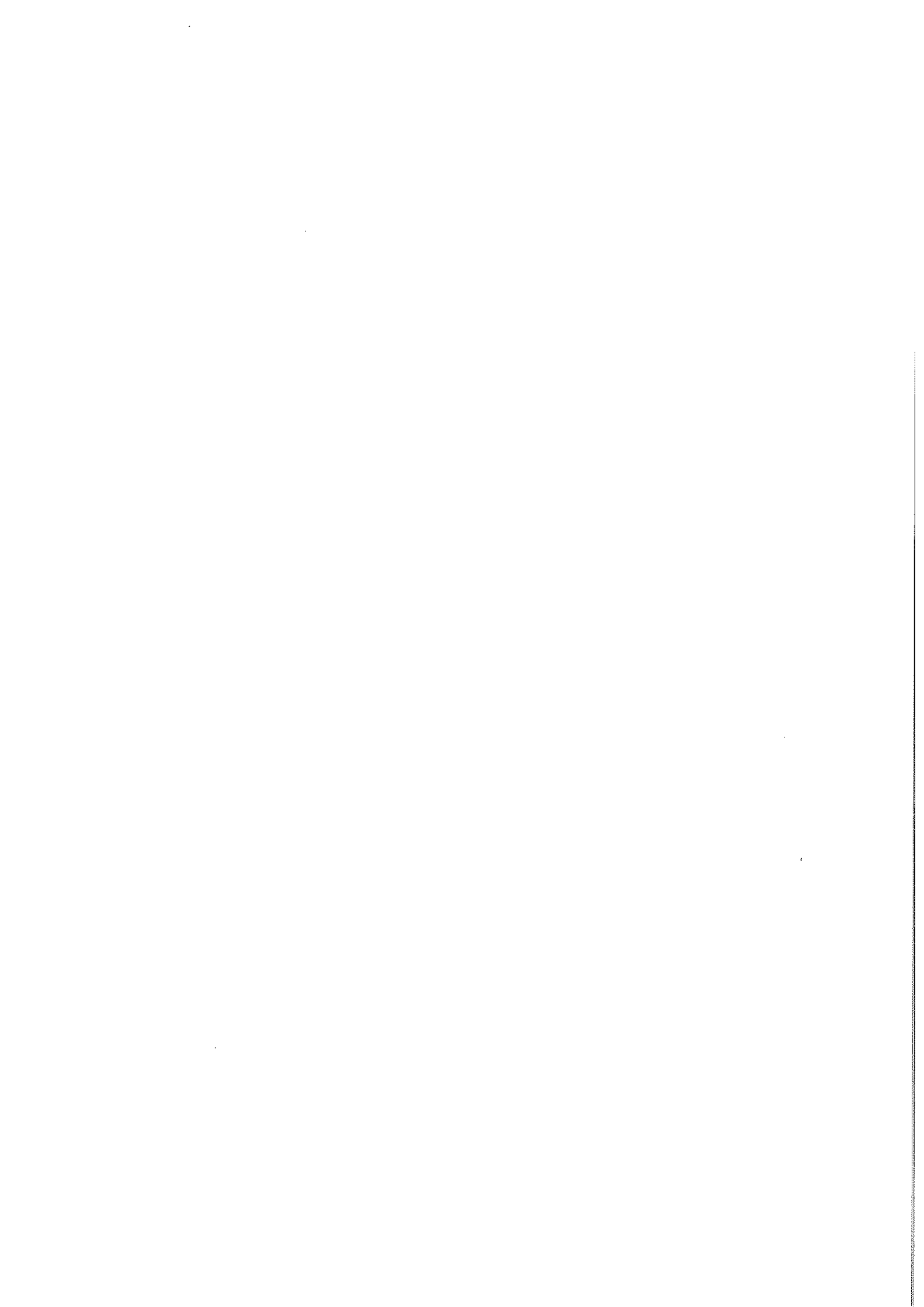
dr. Buday Zsolt sk.  
osztályvezető

A kiadvány hiteles



A határozatot kapják:

1. INTER-METAL Reciclyng Kft. Adószám: 122663355
2. Csorna Város Jegyző -hkp
3. GYMSMKIG – hkp
4. Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Csornai Járási Hivatal Népességügyi Osztály  
nepegeszsegugy.csorna@gyor.gov.hu
5. Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Népességügyi Főosztály  
nepegeszsegugy.titkarsag@gyor.gov.hu
6. GYMS MKH – Pü-i és Gazd. Főoszt. – Pü-i & Számviteli O. penzugy@gyor.gov.hu – ÁJ







GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

GYŐRI JÁRÁSI HIVATAL

**Hitelesítési záradék**

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

A másolatot készítette: Dr. Szilágyi Blanka

