

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
odbor starostlivosti o životné prostredie
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina



ROZHODNUTIE

Číslo spisu: OU-ZA-OSZP3-2020/035218-003/Deb

V Žiline dňa 17. 09. 2020

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon o odpadoch") a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok),

u d e ŕ u j e

**s ú h l a s na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov
podľa § 97 ods. 1 písm. c/ zákona o odpadoch**

spoločnosti **T+T, a.s., Andreja Kmet'a 18, 010 01 Žilina**, IČO: 36 400 491
ako prevádzkovateľovi zariadenia na zhodnocovanie odpadov umiestnenom v prevádzke:
Optická separačná linka, parcela KN-C č. 1249/30 v k. ú. Dolný Hričov, 013 41 Dolný
Hričov, okres Žilina.

1./ Zoznam odpadov, s ktorými sa bude v zariadení nakladať,
zaradených do kategórie "ostatný odpad" podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovila kategorizácia odpadov a vydal Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

- **vstupom** do Optickej separačnej linky (OSL) sú plasty z triedeného zberu, ale aj plasty ktoré sa zbierajú spolu s kovmi a VKM; zoznam odpadov na vstupe (zhodnocované odpady):

2. strana k rozhodnutiu č. spisu: OU-ZA-OSZP3-2020/035218-003/Deb

kód odpadu	názov odpadu	kategória
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	0
02 01 10	odpadové kovy	0
07 02 13	odpadový plast	0
15 01 01	papier a lepenka	0
15 01 02	obaly z plastov	0
15 01 04	obaly z kovov	0
15 01 05	kompozitné obaly (tetrapak)	0
15 01 06	zmiešané obaly	0
15 01 07	obaly zo skla	0
15 01 09	obaly z textilu	0
16 01 17	železné kovy	0
16 01 18	neželezné kovy	0
16 01 19	plasty	0
17 02 03	plasty	0
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	0
19 10 02	odpad z neželezných kovov	0
19 12 01	papier a lepenka	0
19 12 02	železné kovy	0
19 12 03	neželezné kovy	0
19 12 04	plasty a guma	0
20 01 01	papier a lepenka	0
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) /VKM/	0
20 01 04	obaly z kovu	0
20 01 39	plasty	0
20 01 40	kovy	0
20 01 40 01	<i>meď, bronz, mosadz</i>	0
20 01 40 02	<i>hliník</i>	0
20 01 40 03	<i>olovo</i>	0
20 01 40 04	<i>zinok</i>	0
20 01 40 05	<i>železo a oceľ</i>	0
20 01 40 06	<i>cín</i>	0
20 01 40 07	<i>zmiešané kovy</i>	0

- **výstupom** sú železné kovy, neželezné kovy, VKM, plasty podľa druhov (PET, PVC, HDPE, PP), ktoré sa lisujú a balíkujú, a ostatné sú podrvené zvyškové plasty (19 12 12), ktoré sú **vstupom** do linky na výrobu TAP (čiže existujúcej Intenzifikácie zhodnotenia komunálneho odpadu); zoznam odpadov na výstupe (odpady po procese zhodnocovania):

3. strana k rozhodnutiu č. spisu: OU-ZA-OSZP3-2020/035218-003/Deb

kód odpadu	názov odpadu	kategória	činnosť zhodnocovania (v koncovom zariadení)
19 12 01	papier a lepenka	O	R3
19 12 02	železné kovy	O	R4/R5
19 12 03	neželezné kovy	O	R4/R5
19 12 04	plasty podľa druhov (PET, PVC, HDPE, PP)	O	R3
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O	R3
20 01 01	papier a lepenka	O	R3
20 01 39	plasty	O	R3
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) /VKM/	O	R3
20 01 04	obaly z kovu	O	R4/R5
20 01 40	kovy	O	R4/R5

2. Rozsah analýz nebezpečných odpadov, s ktorými sa bude v zariadení nakladať:
v zariadení sa nebude nakladať s nebezpečnými odpadmi.

3. Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

/Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, triedenie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11./

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku). (Dočasné uskladnenie je dočasné uloženie podľa § 3 ods. 5 zákona o odpadoch).

4. Opis technologického postupu nakladania s odpadmi vrátane uvedenia spôsobu zabezpečenia prepravy odpadov

Automatizovaná separačná linka slúži pre triedenie a lisovanie najmä plastového komunálneho odpadu, samostatnú separáciu a lisovanie kompozitných obalov ako aj kovových obalov. Separácia jednotlivých zložiek prebieha na báze farieb a na báze zloženia materiálu. Separáčná linka je umiestnená v hale o rozmeroch 24 x 15 m, v ktorej sa nachádzajú všetky technológie. Odpady určené na separáciu sa vezú na pásovom dopravníku, nad ním je umiestnený skener s NIR senzorom, ktorý zaručuje vďaka presnej detekcii vysokú čistotu po vytriedení. Vedľa senzora NIR je senzor VIS určený na rozlíšenie farby, ideálny na triedenie PET plastov.

Základné parametre OSL linky:

Parameter	J.	Hodnota / Popis
Celková dĺžka linky	mm	24000
Celková šírka linky	mm	16000
Celková výška linky	mm	6000
Celková dĺžka dopravníkových ciest (dopravníkových pásov)	mm	187 000
Celkový/súčasný inštalovaný výkon	kW	Spoločný príkon linky v súbehu všetkých zariadení je na úrovni 200 kWe, príkon drviča je na úrovni 140 kWe
Stlačený vzduch	bar	max. 8, lokálny kompresor
Ovládanie	Druh	Automatizované, centralizované, s možnosťou prevádzkovania v ručnom móde, tzn. spúšťanie každého zariadenia samostatne
Produkčná priechodnosť	kg.hod-1	1 800

Jednotlivé strojné zariadenia a ich opis:

Druh stroja	Počet (ks)	Rozmery šírka x dĺžka (mm)	Príkon (kW)
Reťazový dopravník	1	1200 x 12000	4,00
Separátor magnetických kovov	1	1000 x 3000	2,20
Priamy dopravník	10	od 800 do 20000	od 0,55 do 1,50
Lomený dopravník	4	od 600 do 12500	od 0,75 do 1,50
Vibračný dopravník	1	2000 x 2200	3,20
Separátor EddyCurent	1	2000	2,25
Vibračný dopravník + sito 25x25mm	1	1200 x 2200	2,20
Autosort 2000NIR/VIS, DT	1	2000 x 6000	5,50
Zásobníkový box 1	1	3000 x 9000	2,20
Zásobníkový box 2	1	3000 x 12000	2,20
Rozbalíkovač	1	-	35,00
Drvič WKS 220	1	-	112,00
Lis L30-2, lisovacia sila 30 ton	1	-	112,00

5. Technické údaje o zariadení

Zariadenie OSL je situované v okrajovej časti obce Dolný Hričov, na katastrálnej hranici s obcou Horný Hričov. Najbližšia obytná zástavba je tvorená rodinnými domami v obci Dolný Hričov vo vzdialenosti cca 600 m od areálu. Z východnej časti je v blízkosti vybudovaná diaľnica Hričovské Podhradie – Žilina – Strážov. Priamo k zariadeniu vedie cesta III/18261, ktorá sa napája na cestu I/18 Bratislava – Žilina.

Spevnené plochy - tvorí príjazdová komunikácia, spevnené asfaltové plochy a spevnená plocha v otvorenej Hale GONDARDOV.

Hala GONDARDOV - v hale je umiestnená technologická linka na výrobu paliva z odpadov (TAP linka) + časť haly bude vyčlenená na umiestnenie Optickej separačnej linky. V hale je zavedená svetelná a motorická elektroinštalácia. Na objekte je umiestnený bleskozvod. V objekte nie je prevedená stropná konštrukcia ani zavedené kúrenie. Veľkosť vrát umožňuje vjazd nákladných automobilov priamo do priestoru haly.

Doplňkové objekty: sklad PHM, garáže, dielne, prevádzková budova so šatňami a kancelármi, vonkajšie plochy pre kompostové hospodárstvo. *Pomocné technické zariadenia:* odlučovač ropných látok, mostová váha do 50 t, umývací rampa, kanalizácia, kiosková trafostanica VN/NN, vysokozdvíhací vozík – DESTA, hasiaci prístroj podľa požiarnej dokumentácie.

Funkčné a dispozičné riešenie: Celý areál určený pre nakladanie s odpadmi tvorí okrem Haly GONDARDOV ďalšia montovaná hala na skladovanie papiera, ďalej betónové boxy na skladovanie triedených zložiek odpadov (plasty, kovy, sklo, VKM, BRO). Do haly je vstup z miestnej komunikácie. Vedľa haly je voľný priestor vhodný pre manipulovanie s kolesovými nakladačmi a vysokozdvíhacím vozíkom. Preberanie odpadov sa realizuje v jednotlivých boxoch. Odpady sa priamo dovezu do niektorého z boxov a umiestnia sa buď na voľnú vybetónovanú plochu alebo sa uložia do vyčlenených nádob alebo kontajnerov. Každý sektor je usporiadaný na preberanie určených druhov odpadov do zariadenia v súlade s požiadavkami vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

6. Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia

Strojné zariadenia OSL sú skonštruované v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti strojných a elektrotechnických zariadení. Na zamedzenie možného úrazu alebo poškodenia stroja je potrebné používať stroje v bezchybnom technickom stave a len na účely, na ktoré sú určené. Je potrebné akékoľvek poruchy odstrániť v čo najkratšom čase, najmä poruchy, ktoré môžu znižovať bezpečnosť – pri takejto poruche je nutné odstaviť príslušný stroj a používať ho až po odstránení poruchy. Je nutné vykonávať pravidelné preventívne kontroly strojných zariadení a revízie. Návod na obsluhu stroja musí byť v jeho blízkosti a obsluhujúci zamestnanec musí ovládať predmetný návod. Pri vykonávaní opráv, údržby, čistení a inej činnosti vo vnútri strojných zariadení musí byť elektrické zariadenie vypnuté a odpojené od elektrickej siete, zabezpečené uzamknutím hlavného vypínača v polohe „0“. Je zakázané vykonávať akékoľvek úkony, zmeny a úpravy za účelom vyradenia bezpečnostných funkcií na strojných zariadeniach či inak úmyselne obchádzať bezpečnostné funkcie. Pri požiari je potrebné použiť penové hasiace prístroje.

Pracovná doba: pondelok – piatok 8.00 – 18,00 hod., sobota: 8,00 – 12,00, nedeľa: voľný deň.

Kapacita zariadenia OSL: neprekročí 4000 ton/rok.

7. Opatrenia pre prípad havárie

Opatrenia pre prípad havárie sú rozpracované v samostatnej kapitole dokumentu Prevádzkový poriadok zariadenia a určujú postupy a povinnosti pracovníkov prevádzky pri manipulácii s látkami ohrozujúcimi kvalitu vôd (škodlivé a obzvlášť škodlivé látky, nebezpečné odpady) a postup odstraňovania následkov v prípade ich úniku.

8. Dátum začatia prevádzky: po nadobudnutí právoplatnosti predmetného rozhodnutia

9. Iné údaje

Vzhľadom na predpokladanú ročnú kapacitu odpadov zhodnotených na strojných zariadeniach OSL, ktorá je maximálne 4000 ton, prevádzkovateľovi zariadenia nevyplýva zákonná povinnosť zabezpečiť zisťovacie konanie alebo vyjadrenie k zmene.

10. Platnosť rozhodnutia

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov udeľuje tunajší úrad na dobu určitú do **31. augusta 2025**, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zrušenie alebo stratu platnosti podľa § 114 zákona o odpadoch.

11. Podmienky ukončenia prevádzky zariadenia

Prevádzkovateľ zariadenia po skončení uvedenej činnosti je povinný zabezpečiť demontáž technologických zariadení, odovzdanie všetkých druhov odpadov oprávneným odberateľom a oznámiť písomne ukončenie prevádzky zariadenia tunajšiemu úradu, pokiaľ nepreberie túto činnosť nástupnícky subjekt. Nástupnícky subjekt je povinný zosúladiť činnosť zariadenia s príslušnými ustanoveniami § 114 ods. 4 zákona o odpadoch.

12. Všeobecné podmienky prevádzky zariadenia

- Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona o odpadoch, ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti a iných súvisiacich vykonávacích predpisov a súvisiacich právnych noriem.
- Prevádzkovateľ označí zariadenie informačnou tabuľou v súlade s § 6 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
- V priestoroch, v ktorých sa bude nakladať s odpadmi dodržať všeobecné predpisy týkajúce sa technických požiadaviek a bezpečnostných opatrení prevádzky zariadenia, aby nemohlo dôjsť k úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do prostredia.
- V zariadení môžu byť zhodnocované len tie druhy ostatných odpadov, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí v bode 1./.
- Prevádzkovateľ zariadenia bude s odpadmi nakladať len v priestoroch, objektoch a na plochách, na ktoré boli vydané príslušné povolenia, súhlasy a rozhodnutia oprávňujúce žiadateľa tieto užívať za účelom nakladania s odpadmi.

- Prevádzkovateľ zariadenia prevezme len tie druhy odpadov, ktoré bude možné zhodnotiť na prevádzkovanom zariadení.
- V súlade s § 135f zákona o odpadoch platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nebude možné predlžovať.
- Predmetné rozhodnutie nenahrádza vyjadrenia ani súhlasy vydávané podľa iných osobitných predpisov. Povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z ustanovení ďalších zákonov a nariadení, neuvedených v predmetnom súhlase, zostávajú vydaním tohto rozhodnutia nedotknuté.

O d ô v o d n e n i e

Spoločnosť T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina (ďalej žiadateľ) predložila tunajšiemu úradu dňa 05.08.2020 žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke: Optická separačná linka, parcela KN-C č. 1249/30 v k. ú. Dolný Hričov, 013 41 Dolný Hričov, okres Žilina. Dňom podania začalo správne konanie v tejto veci. Žiadateľ v prílohe predložil:

- dokument Prevádzkový poriadok s uvedením technických požiadaviek prevádzky zariadenia a bezpečnostných opatrení pri prevádzke zariadenia;
- záväzné stanovisko územne dotknutej obce Dolný Hričov, číslo: 2020/1575 zo dňa 03.08.2020, bez námietok alebo pripomienok.

Predložená žiadosť vypracovaná v súlade s § 21 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov obsahovala:

- identifikačné údaje prevádzkovateľa zariadenia;
- technické údaje o zariadení (optická separačná linka v skratke "OSL");
- technologický postup zhodnocovania odpadov;
- zoznam druhov odpadov na vstupe a na výstupe (všetko kategória O – ostatný odpad);
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia;
- vykonávané činnosti v zariadení (R12 a R13);
- kapacita zariadenia (ročne nepresiahne 4000 ton);
- iné údaje.

Správny orgán štátnej správy odpadového hospodárstva upovedomil účastníkov na začatie správneho konania listom zo dňa 27.08.2020 a stanovil termín ústneho pojednávania spojeného s miestnym šetrením a zisťovaním dňa 04.09.2020. Dňa 04.09.2020 bolo vykonané ústne pojednávanie a miestne šetrenie a zisťovanie, na ktorom bolo preukázané zosúladenie skutkového stavu s predloženou žiadosťou. Keďže po preskúmaní predložených dokladov bolo zistené, že žiadosť s prílohami neobsahovala zmluvu na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu, správny orgán požadoval zmluvu predložiť najneskôr na ústnom pojednávaní. Žiadateľ predložil na konaní vo fotokópii všetky zmluvy na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia odpadov s oprávnenými odberateľmi, v požadovanom rozsahu.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, po vykonanom správnom konaní dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v takom rozsahu, ako je uvedené vo výrokovej časti predmetného rozhodnutia.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok potvrdením o úhrade správneho poplatku v hodnote 11,00 EUR (slovom: jedenásť EUR) v súlade s položkou 162 písm. c) zákona NR SR č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možno podať podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.



Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

v zastúpení: Ing. Daniela Hančíková
vedúca oddelenia OP a vybraných zložiek ŽP

Doručuje sa:

- 1./ T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina
- 2./ Obec Dolný Hričov, starosta obce, Obecný úrad v Dolnom Hričove, Osloboditeľov 131/35, 013 41 Dolný Hričov

Zakladá sa: 1x spis