

OKRESNÝ ÚRAD BYTČA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

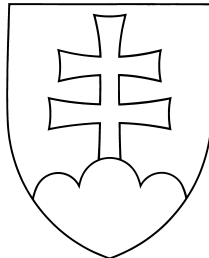
Zámok 104, 014 01 Bytča

Číslo spisu

OU-BY-OSZP-2023/000416-015

Bytča

04. 10. 2023



Rozhodnutie

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Výrok

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, 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 správy 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 v znení neskorších predpisov ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov (správny poriadok) udeľuje pre:

obchodné meno: TSR Slovakia, s.r.o.

obchodné sídlo: Hrabové 313, 014 01 Bytča

IČO: 47 258 811

Prevádzka:

Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov - TSR Slovakia, s.r.o., Hrabové 313, 014 01 Bytča

súhlas

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch

činnosťou:

R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

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

R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom v mieste vzniku)

v nasledovnom rozsahu a za dodržania nasledovných podmienok:

1. Zoznam druhov odpadov, ktoré sú predmetom zhodnocovania:

V zariadení na zhodnocovanie odpadov bude nakladané s nasledovnými druhmi odpadov zaradených podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovila kategorizácia odpadov a vydal Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, nasledovne:

V zariadení sa budú zhodnocovať skupiny odpadov, ktoré možno rozdeliť z hľadiska rozdielnych podmienok pri nakladaní s nimi v rámci legislatívy v odpadovom hospodárstve na:

A./ zhodnocovanie ostatných odpadov

B./ zhodnocovanie elektrozariadení a elektroodpadov kat. O

C./ zhodnocovanie starých vozidiel kat. O

A./ Zhodnocovanie ostatných odpadov

02 01 10 Odpadové kovy

07 02 13 Odpadový plast

10 02 10 Okuje z valcovania

10 03 02 Anódový šrot

10 09 06 Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05

10 09 08 Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07

10 10 06 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05

10 10 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07

11 05 01 Tvrdý zinok

11 05 02 Zinkový popol

12 01 01 Piliny a triesky zo železných kovov

12 01 02 Prach a zlomky zo železných kovov

12 01 03 Piliny a triesky z neželezných kovov

12 01 04 Prach a zlomky z neželezných kovov

12 01 05 Hobliny a triesky z plastov

12 01 13 Odpady zo zvarovania

15 01 01 Obaly z papiera a lepenky

15 01 02 Obaly z plastov

15 01 04 Obaly z kovu

16 01 16 Nádrže na skvapalnený plyn

16 01 17 Železné kovy

16 01 18 Neželezné kovy

16 01 19 Plasty

17 04 01 Meď, bronz, mosadz

17 04 02 Hliník

17 04 03 Olovo

17 04 04 Zinok

17 04 05 Železo a oceľ

17 04 06 Cín

17 04 07 Zmiešané kovy

17 04 11 káble iné ako uvedené v 17 04 10

19 01 02 Železné materiály odstránené z popola

19 10 01 Odpad zo železa a ocele

19 10 02 Odpad z neželezných kovov

19 12 01 Papier a lepenka

19 12 02 Železné kovy

19 12 03 Neželezné kovy

19 12 04 Plasty a guma

20 01 01 Papier a lepenka

20 01 04 Obaly z kovu

20 01 39 Plasty

20 01 40 Kovy

20 01 40 01 Meď, bronz, mosadz

20 01 40 02 Hliník

20 01 40 03 Olovo

20 01 40 04 Zinok

20 01 40 05 Železo a oceľ

20 01 40 06 Cín

20 01 40 07 Zmiešané kovy

B./ Zhodnocovanie elektrozariadení a elektroodpadov kat. O – ostatný odpad

16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13

16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15

20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35

- elektrozariadenia, bez obsahu nebezpečných častí

- zhodnocovanie činnosťou R12 (rozmerové zmenšovanie, úprava odpadov elektrickými hydraulickými nožnicami alebo ručným kyslíkovým horákom, oddelené skladovanie od ostatných druhov odpadov a odovzdávané konečným spracovateľom elektroodpadu)

- činnosť (spracovanie elektroodpadu) bude realizovaná až po udelení autorizácie ministerstvom v zmysle § 89 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona o odpadoch

C./ Zhodnocovanie starých vozidiel kat. O – ostatný odpad

16 01 06 Staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce

- vozidlá kategórie M1 alebo L1, ako aj trojkolesové motorové vozidlá okrem motorových trojkoliek (Jedná sa o odstrojené karosérie vozidiel)

- zhodnocovanie činnosťou R12 (rozmerové upravovanie elektrickými hydraulickými nožnicami, poprípade za pomoci ručného rezacieho kyslíkového horáku za účelom skrátenia ich dĺžky, zmenšenia objemu a hmotnosti, oddelené skladovanie od ostatných druhov odpadov a odovzdávané konečným spracovateľom)

2. Projektovaná ročná kapacita zariadenia:

Sumárne ročné množstvo zhodnotených odpadov: 240 000 t/rok

Z toho:

Súhrnné ročné množstvo zhodnotených starých vozidiel kat. O – ostatný odpad: 10 000 t

Súhrnné ročné množstvo zhodnotených elektroodpadov kat. O - ostatný odpad: 5000 t

3. Miesto nakladania s odpadom:

Na pozemkoch s parc. č. 578/10, 578/11, 578/12, 578/13, 578/32, 578/33, 578/36, 578/37, 578/47, 578/50, 578/51, 578/52, 578/53, 578/56 k.ú. Hrabové s celkovou plochou 30 019 m².

4. Zoznam vykonávaných činností a opis technologického postupu nakladania s odpadmi

Pri nakladaní s vyššie uvedenými odpadmi sa povoľujú nasledovné činnosti v súlade s prílohou č.1 zákona č. 79/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov:

R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

Činnosťou R4 bude materiálovo zhodnocovaný kovový odpad zaradený podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovila kategorizácia odpadov a vydal Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, nasledovne:

Odpady na vstupe do zariadenia:

02 01 10 Odpadové kovy

15 01 04 Obaly z kovu

16 01 17 Železné kovy

16 01 18 Neželezné kovy

17 04 01 Meď, bronz, mosadz

17 04 02 Hliník

17 04 05 Železo a oceľ

19 01 02 Železné materiály odstránené z popola

19 10 01 Odpad zo železa a ocele

19 10 02 Odpad z neželezných kovov

19 12 02 Železné kovy

19 12 03 Neželezné kovy

20 01 04 Obaly z kovov

20 01 40 Kovy

20 01 40 01 Meď, bronz, mosadz

20 01 40 02 Hliník

20 01 40 05 Železo a oceľ

Technologický opis činnosti R4:

Odpady musia spĺňať technické požiadavky metalurgického priemyslu v súlade s normami a predpismi platnými pre výroby. Po úprave odpadu /strihaním, lisovaním, pálením/ budú pripravované do formy na vhodnú frakciu, ktorá bude vhodná ako vstupný materiál na spracovanie v procese výroby.

Certifikácia výrobku je zabezpečená dodržaním kritérií ustanovených Nariadením Rady (EÚ) č. 333/2011 pre zhodnocovanie kovového (železného, ocelového, hliníkového) šrotu a nariadením Komisie (EÚ) č. 715/2013 pre zhodnocovanie medeného šrotu

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

Technologický opis činnosti R12:

- mechanické spracovanie – lisovanie – Paketovací lis ŽĐAS CPB 100, ATM SPK 200-3 s magnetickým separátorom, balíkovací lis PL 12

- mechanické spracovanie – strihanie – Nožnice Lindemann LIS 616-10

- mechanické spracovanie – rozdeľovanie rozpaľovaním - Horák MESSER SMB 663, ručný rezací kyslíkový horák
Upravené odpady po mechanickej úprave budú odovzdávané na základe zmluvného vzťahu ku konečným spracovateľom na ich konečné materiálové zhodnotenie.

R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom v mieste vzniku)

- Vstupná kontrola, preberanie, váženie, zaevidovanie a uskladnenie v areáli pred jeho zhodnotením

5. Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Mechanická úprava bude vykonávaná na technologických zariadeniach:

Paketovací lis ŽĐAS CPB 100, ATM SPK 200-3 s magnetickým separátorom, balíkovací lis PL 12

Nožnice Lindemann LIS 616-10

horák MESSER SMB 663, ručný rezací kyslíkový horák

Nožnice Lindemann LIS 616-10 slúžia na stlačenie a strihanie materiálu, ktorý sa pomocou nakladača umiestni do plniacej komory nožníc, kde sa priklopí a stlačí vrchným vekom, stenami, následne sa vysunie z plniacej komory a strihá. Po strihaní padá materiál na zem, kde sa nakladačom odoberá a premiestňuje na dočasné skladovanie do príslušného boxu. Vzhľadom na olejovú náplň nožníc a potrebu zachytenia v prípade havárie je zariadenie vybavené ocelovou záchytnou vaňou s objemom 6 m³ pre zachytávanie hydraulického oleja. Zariadenie je umiestnené na zaizolovanej ploche.

Paketovací lis ATM SPK 200-3 s magnetickým separátorom – slúži na stlačenie materiálu do paketov – balíkov, pomocou nakladača sa materiál umiestni do plniacej komory lisu, kde sa priklopí a stlačí vrchným vekom, stlačí stenami a vysúva vo forme balíkov. Balík padá na zem, nakladačom sa premiestňuje na dočasné skladovanie do príslušného boxu. Vzhľadom na olejovú náplň lisu a potrebu zachytávania oleja v prípade havárie je horná časť základovej dosky lemovaná nepriepustným železobetónovým golierom vytvárajúcim uzavretú nádrž na zachytávanie hydraulického oleja. Magnetický separátor je tvorený valcom s elektromagnetom na oddeľovanie železných a neželezných kovov.

Hydraulický paketovací lis PL 12 - slúži na lisovanie rôzneho materiálu, najmä papiera a plastov. Papier alebo plast sa vkladá do plniacej komory a odtiaľ sa zlisuje do balíka. Tie sú skladované v hale alebo v uzatvorenom kontajneri do doby odovzdania konečným spracovateľom na ich konečné materiálové zhodnotenie

- rozmer lisovacej komory 950 x 600

- Elektrický príkon 4,8 Kw

Malé ručné náradie ako napr.:

horák MESSER SMB 663 s palivom využívaným propán v zmesi s kyslíkom

- rezací rozsah do 300 mm, tepelný výkon horákov 55kW, tepelný príkon zariadenia 41,5 Kw

ručný rezací kyslíkový horák

- rezací rozsah do 500 mm, tepelný výkon 89 kW

Horáky slúžia na rozpaľovanie kusov železného šrotu s rôznymi rozmermi.

Ďalšie strojné zariadenia v prevádzke:

Bager
Nakladač a elektrický nakladač
Lokomotíva
Vysokozdvížne vozíky
Nákladné automobily

Prevádzka pozostáva z objektov:

- hala na neželezné kovy z ocelevej konštrukcie prekrytá plachtou
- murovaná časť s príručným sklodom a sklodom na nebezpečný odpad
- objekty SO 51 Skladovacie boxy a SO 51.1 Skladovacie boxy určené pre skladovanie kovových stružlín a pilín z obrábania kovov
- cestná mostová váha na váženie privezených odpadov do zariadenia
- železničná mostová váha
- manipulačné plochy slúžiace k triedeniu a manipulácií s odpadom
- plochy pre skladovanie jednotlivých druhov odpadov s betónovými blokmi so zámkami v technológii Jansen Betonwaren B.V. – Legioblock.
- kamerový systém

6. Bezpečnostné opatrenia a opatrenia pre prípad havárie pri prevádzkovaní zariadenia:

pri prevádzkovaní zariadenia obsluha musí dodržiavať všetky bezpečnostné, havarijné a hygienické opatrenia, ktoré sú všeobecne platné pre činnosti pri nakladaní s odpadmi

- obsluha zariadenia musí byť vopred riadne vyškolená a poučená o dodržiavaní bezpečnostných opatrení a vybavená pracovnými ochrannými prostriedkami potrebnými pri výkone pracovných činností predmetného zariadenia, oboznámená s prevádzkovým poriadkom, návodom zariadenia na obsluhu, s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, predpismi o požiarnej ochrane
- strojné zariadenia udržiavať v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti strojných a elektrotechnických zariadení a udržiavať ich v bezchybnom technickom stave a len na účely, na ktoré sú určené
- pracovisko musí byť vybavené potrebnými materiálmi a prostriedkami prvej pomoci, požiarnej ochrany a prostriedkami na likvidovanie havarijného stavu
- Opatrenia pre prípad havárie sú rozpracované v dokumente „Prevádzkový poriadok zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov, 2022.“

7. Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia

Odbornú kontrolu zabezpečuje pracovník zodpovedný za prevádzku. Pri prevádzke zariadenia je obsluha povinná dodržiavať bezpečnostné a požiarne predpisy. Je potrebné akékoľvek poruchy odstrániť v čo najkratšom čase, najmä poruchy, ktoré môžu znížiť bezpečnosť – pri takejto poruche je nutné odstaviť príslušné zariadenie a používať až po odstránení poruchy. Prevádzkovateľ zariadenia zabezpečuje vykonávanie pravidelných preventívnych kontrol strojných zariadení a revízií.

Všeobecné podmienky súhlasu:

8. Dodržiavať a plniť povinnosti v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a vykonávacích vyhlášok aktuálne platných na úseku odpadového hospodárstva. Dodržiavať predovšetkým podmienky ustanovené v § 14 a §17 zákona o odpadoch a v § 6 až § 10 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.

9. Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle § 10 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy)

10. Plniť povinnosti vedenia evidencie a ohlasovania údajov v zmysle vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov

11. Nakladať s odpadmi len v priestoroch, v objektoch a plochách, na ktoré boli vydané príslušné povolenia, súhlasy a rozhodnutia oprávňujúce žiadateľa tieto užívať na daný účel

12. Prevziať do zariadenia na zhodnotenie len tie druhy odpadov, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí a je možné ich zhodnotenie. Odpady znečistené alebo nevyhovujúce prevádzkovateľ neprevezme. V prípade, že v rámci dodávky

budú do zariadenia umiestnené odpady nevyhovujúcej kvality alebo nevhodné na zhodnotenie, prevádzkovateľ zabezpečí ďalšie nakladanie s nimi v súlade s príslušnými právnymi predpismi.

13. Skladovať odpad v zariadení /dočasné uloženie odpadu pred niektorou z činností zhodnocovania v zariadení/ najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením v zmysle § 14 ods. 1 písm. i zákona o odpadoch

14. Proces zhodnocovania kovových odpadov činnosťou R4 musí byť v súlade s uvedenými Nariadeniami Rady EÚ, súčasťou vzniknutého materiálu po zhodnotení činnosťou R4 bude Vyhlásenie o zhode na príslušných tlačivách čl. 4 a čl. 5 citovaných Nariadení EÚ.

15. Príslušné certifikáty o používaní systému kvality v oblasti zhodnocovania v zmysle Nariadenia Komisie EÚ č. 715/2013 a Nariadenia Rady EÚ č. 333/2011 a príslušné smernice musia byť platné počas celej doby platnosti tohto rozhodnutia

16. Činnosti spracovanie starých vozidiel a spracovanie elektroodpadu vykonávať len na základe autorizácie udelennej ministerstvom ŽP SR v zmysle § 89 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona o odpadoch

17. Pri spracovaní starých vozidiel:

- sa jedná v zmysle zákona o odpadoch (§ 60) o vozidlá kategórie M1 alebo L1, ako aj trojkolesové motorové vozidlá okrem motorových trojkoliek
- činnosť vykonávať až po udelení autorizácie MŽP SR v zmysle § 89 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona o odpadoch
- zabezpečiť plnenie povinností, ktoré sú uvedené v čl. 3 a čl. 4 Nariadenia Rady (EÚ) č. 333/2011 z 31. 03. 2011
- viesť evidenciu o spracovaní starých vozidiel priebežne za obdobie kalendárneho roka a uchováva ju v elektronickej podobe alebo v písomnej podobe päť rokov
- podávať Ohlásenie o údajoch z evidencie o spracovaní starých vozidiel za obdobie kalendárneho roka ministerstvu, výrobcovi vozidiel, ktorý plní vyhradené povinnosti individuálne, a organizácii zodpovednosti výrobcov pre vozidlá, s ktorými má uzavretú zmluvu do 31. marca nasledujúceho roka.

18. Pri spracovaní elektroodpadov:

- činnosť vykonávať až po udelení autorizácie MŽP SR v zmysle § 89 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona o odpadoch
- prevádzkovateľ zabezpečí skladovacie priestory, samotné skladovanie elektroodpadov pred ich spracovaním a postup nakladania s elektroodpadom pred spracovaním v súlade s technickými požiadavkami na spracovanie elektroodpadov v zmysle § 12 Vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
- počas prevádzkovania zariadenia plniť povinnosti ustanovené vo Vyhláške MŽP SR č. 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov

19. Aktualizovať prevádzkový poriadok zariadenia pri akejkoľvek zmene činnosti a zmene týkajúcej sa nakladania s odpadom povolené týmto súhlasom, požiadať tunajší úrad o zmenu rozhodnutia podľa § 114 zákona o odpadoch, požiadať o schválenie zmeny prevádzkového poriadku v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch.

20. Mať zmluvne zabezpečený odber výstupných odpadov prostredníctvom oprávnených spoločností v zmysle zákona o odpadoch. S odpadmi vzniknutými počas činnosti prevádzky zariadenia je potrebné nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie je potrebné zabezpečiť v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva cestou oprávnených zmluvných partnerov

21. Finančné krytie zodpovednosti za environmentálnu škodu je prevádzkovateľ zariadenia povinný zabezpečiť formou uzatvorenia zmluvy o poistení zodpovednosti za environmentálnu škodu alebo formou zmluvného zabezpečenia vyhovujúceho spôsobu finančného krytia tejto zodpovednosti napr. zárukou banky alebo účelovo viazaným účtom, a to neprežite po celý čas prevádzkovania pracovnej činnosti v zmysle ustanovení § 13 zákona č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a toto krytie je povinný do 100 dní od povolenia pracovnej činnosti príslušnému orgánu preukázať

22. Informovať Mesto Bytča o zmene alebo ukončení zmluvy s oprávnenými organizáciami na odber odpadov vznikajúcich v prevádzke

23. Vykonať meranie hluku (po rozšírení prevádzky činnosťami, ktoré budú v prevádzke vykonávané po udelení autorizácie Ministerstvom ŽP) a protokol z merania hluku predložiť na RÚVZ so sídlom v Žiline

24. Spôsob ukončenia činnosti v zariadení

V prípade ukončenia činnosti zariadenia je žiadateľ povinný zabezpečiť zhodnotenie odpadov, ktoré prevzal na zhodnotenie, v inom vhodnom zariadení, zabezpečiť demontáž technologických zariadení a oznámiť písomne ukončenie prevádzky zariadenia tunajšiemu úradu najneskôr 30 dní pred dňom ukončenia prevádzky, pokiaľ nepreberie túto činnosť nástupnícky subjekt. Zánikom zariadenia alebo skončením činnosti, na ktorú bolo rozhodnutie vydané, predmetné rozhodnutie stráca platnosť v zmysle § 114 ods. 3 zákona o odpadoch

25. Predmetné rozhodnutie nenahrádza vyjadrenia ani súhlasy vydané podľa iných osobitných predpisov. Povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z ustanovení ďalších zákonov a nariadení, neuvedených v predmetnom súhlase, zostávajú vydaním tohto rozhodnutia nedotknuté.

26. Predmetný súhlas sa vydáva s platnosťou do 31. decembra 2025, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zrušenie alebo stratu platnosti podľa § 114 zákona o odpadoch. O predĺženie platnosti súhlasu je možné požiadať za splnenia podmienok predĺženia v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch.

27. Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia stráca platnosť rozhodnutie Okresného úradu Bytča, odboru starostlivosti o životné prostredie č.: OU-BY-OSZP/2014/000351-5/Cur zo dňa 12. 09. 2014 s príslušnými vydanými zmenami.

Odôvodnenie

Spoločnosť ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina v zastúpení spoločnosti TSR Slovakia, s.r.o., Hrabové 313, 014 01 Bytča, IČO: 47 258 811 požiadal Okresný úrad Bytča, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie dňa 14. 03. 2023 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov „TSR Slovakia, s.r.o., Hrabové 313, 014 01 Bytča“ v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej “zákon o odpadoch). Žiadateľ požiadal o predmetný súhlas z dôvodu zmien uskutočnených v prevádzke, ukončenia procesu posudzovania vplyvov na ŽP a tiež z dôvodu konca platnosti momentálne platného súhlasu vydaného tunajším úradom rozhodnutím č.: OU-BY-OSZP/2014/000351-5/Cur zo dňa 12. 09. 2014, predĺžený rozhodnutím č. OU-BY-OSZP-2018/000610-3/Cur zo dňa 05. 11. 2018 s platnosťou do 31. decembra 2023.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámením č.s.: OU-BY-OSZP-2023/000416-2/Cur zo dňa 22. 03. 2023 oznámil začatie správneho konania a nariadil ústne pojednávanie s miestnou ohliadkou na deň 04. 04. 2023. Z dôvodu žiadosti o zmenu termínu účastníka konania z dôvodu pracovnej zaneprázdnenosti tunajší úrad oznámením č. s.: OU-BY-OSZP-2023/000416-3/Cur zo dňa 24. 03. 2023 oznámil zmenu termínu ústneho pojednávania na deň 12. 04. 2023.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva po oboznámení sa so žiadosťou a jej prerokovaním na ústnom pojednávaní zistil, že žiadosť s prílohami neobsahovala náležitosti potrebné k udeleniu požadovaného súhlasu. Na ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica. Zápisnica bola prečítaná, podpísaná a s obsahom zúčastnení súhlasili. Tunajší úrad následne vyzval žiadateľa doplniť podanie a prerušil konanie v predmetnej veci rozhodnutím č. OU-BY-OSZP-2023/000416-006/Cur zo dňa 21. 06. 2023. Pre časovú náročnosť obstarávania dokladov potrebných pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov žiadateľ požiadal listom doručeným na tunajší úrad elektronicky dňa 21. 07. 2023 o predĺženie lehoty na doplnenie podania. Tunajší úrad vyhovel žiadateľovi a rozhodnutím č. OU-BY-OSZP-2023/000416-008/Cur zo dňa 03. 08. 2023 predĺžil lehotu na doplnenie podania do 31. 08. 2023.

Žiadateľ doplnil podanie zaslaním požadovaných dokumentov, dokladov a vyjadrení e- mailom dňa 01. 08. 2023 a 11. 08. 2023.

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je umiestnená v areáli bývalého podniku DV Metal v k.ú. Bytča Hrabové, na pozemkoch s parc. č. 578/10, 11, 12, 13, 32, 33, 36, 37, 47, 50, 51, 52, 53, 56 k.ú. Hrabové s celkovou plochou 30 019 m². Pozemky sú vo vlastníctve spoločnosti TSR Slovakia, s.r.o., Hrabové 313, 014 01 Bytča.

Areál je oplotený a zabezpečený vstupnou bránou. Prevádzkovateľ v areáli prevádzkuje zariadenie na zber odpadov a zariadenie na zhodnocovanie odpadov na základe príslušných súhlasov vydaných v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

Predmetná prevádzka má vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý vydal OÚ Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie pod č.: OU-BY-OSZP/2014/000351-5/Cur zo dňa 12. 09. 2014 a ktorý bol predĺžený rozhodnutím č. OU-BY-OSZP-2018/000610-3/Cur zo dňa 05. 11. 2018 s platnosťou do 31. decembra 2023. Rozhodnutím č. s.: OU-BY-OSZP-2016/000291-4/Cur zo dňa 18. 04. 2016 bola tunajším úradom vykonaná zmena pôvodného rozhodnutia týkajúca sa doplnenia poddruhov druhu odpadu 20 01 40 a zosúladenia rozhodnutia v predmetnej veci s ustanoveniami nových právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva účinných od 01. 01. 2016. Rozhodnutím č. s.: OU-BY-OSZP-2020/000650-4/Cur zo dňa 21. 10. 2020 bola na žiadosť žiadateľa vykonaná tunajším úradom ďalšia zmena pôvodného rozhodnutia č.: OU-BY-OSZP/2014/000351-5/Cur zo dňa 12. 09. 2014. Táto zmena sa týkala doplnenia nového druhu odpadu s kat. č. 20 01 04 – Obaly z kovu.

Zariadenie je označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva s údajmi v zmysle § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Do areálu sa prichádza vstupnou bránou po príjazdovej ceste, pri vstupe je umiestnená cestná mostová váha na váženie privezených odpadov do zariadenia. Nasledujú manipulačné plochy slúžiace k triedeniu a manipulácií s odpadom, v zadnej časti areálu sa nachádzajú plochy pre skladovanie jednotlivých druhov odpadov. Boxy pre jednotlivé druhy odpadov sú oddelené betónovými tvarovkami, boxy na zhromažďovanie kovov sú voľne uložených betónových blokov so zámkami v technológii Jansen Betonwaren B.V. – Legioblock. Areál je napojený na železničnú vlečku, na ktorej je umiestnená železničná mostová váha.

Technologický postup zhodnocovania odpadov v zariadení činnosťou R12 pozostáva zo strihania, krátenia, rezania, selektívnej demontáže (rozoberania) delenia alebo lisovania odpadov podľa ich druhu a veľkosti. Takto upravený (zhodnotený) odpad je stále odpadom a po činnosti R12 nasleduje buď jeho odovzdanie osobe oprávnenej nakladať s týmto odpadom alebo následné zhodnotenie v zariadení na zhodnocovanie odpadov činnosťou R4, ktoré prevádzkuje žiadateľ.

Proces zhodnocovania kovových odpadov činnosťou R4 musí byť v súlade s uvedenými Nariadeniami Rady EÚ, súčasťou vzniknutého materiálu po zhodnotení činnosťou R4 bude Vyhlásenie o zhode na príslušných tlačivách čl. 4 a čl. 5 citovaných Nariadení EÚ. Zhodnocovanie odpadov je v zariadení vykonávané na strojných zariadeniach a to nožnicami Lindemann LIS 616-10, paketovacím lisom ATM SPK 200-3 s magnetickým separátorom a k dispozícii je tiež horák MESSER SMB 663 s palivom využívaným propán v zmesi s kyslíkom. S nebezpečnými odpadmi sa v zariadení nenakladá.

Súčasná prevádzka bola posúdená v zisťovacom konaní ako navrhovaná činnosť „Skladovanie železného šrotu DV Metal, s.r.o., prevádzka Bytča – Hrabové, rozhodnutím MŽP SR č. 1318/05-1.6/hp zo dňa 06.07.2005. Záverečným stanoviskom č. 1318/2011-3.4/hp“ zo dňa 25. 03. 2011 vydaným MŽP SR podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon EIA“), bola prevádzka na nakladanie s ostatným odpadom v k.ú. Bytča, Hrabové, navrhovateľa TSR, Slovakia, s.r.o. IČO: 311 4812 a činnosť mechanická úprava skladovaných kovových odpadov posúdená v procese EIA. Účelom zámeru bolo posúdenie osadenia technológie pre mechanickú úpravu kovových odpadov (mobilné nožnice na strihanie šrotu, kontajnerové nožnice CNS-K, mobilný paketovací lis) za účelom zmenšenia objemu skladovaných kovových odpadov.

Rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní Okresným úradom Bytča, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-BY-OSZP-2022/000061-28/Koc zo dňa 14. 04. 2022, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bola posúdená navrhovaná činnosť „Zariadenie na zber a zhodnocovanie železného šrotu, farebných kovov a starých vozidiel Bytča“. Zmena navrhovanej činnosti spočívala v rozšírení druhov zberaných a spracovaných odpadov, doplnenia činnosti zhodnocovania odpadov formou rozpaľovania nadrozmerných kovových odpadov.

Tunajší úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva požiadal žiadosťou zo dňa 14. 08. 2023 o vyjadrenie k bodom rozhodnutia v zisťovacom konaní úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie pre vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Z predmetného stanoviska č. OU-BY-OSZP-2023/000832-2/Koc zo dňa 19. 09. 2023 vyplýva, že porovnaním údajov stanovených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zhodnocovanie železného šrotu, farebných kovov a starých vozidiel Bytča“ s údajmi predloženými žiadateľom je stavba „Zariadenie na zber a zhodnocovanie železného šrotu, farebných kovov a starých vozidiel Bytča“ v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím zo zisťovacieho konania k navrhovanej

činnosti vydaným v zisťovacom konaní Okresným úradom Bytča, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-BY-OSZP-2022/000061-28/Koc zo dňa 14. 04. 2022.

Účastník konania – mesto Bytča súhlasilo s vydaním súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v rozsahu prejednanom na ústnom pojednávaní a zaslalo písomné stanovisko v predmetnej veci č. 6431/2023 – Važp-Blk zo dňa 28. 04. 2023.

Účastník konania – Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O. Box 218, 851 02 Bratislava sa ústneho pojednávania nezúčastnilo a ani neboli doručené žiadne pripomienky k vydaniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU/BY/OSZP/2023/000416-013 zo dňa 26. 09. 2023 zaslal všetkým účastníkom konania výzvu na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia v súlade s § 33 ods. 2 Správneho poriadku, čím poskytol priestor (5 pracovných dní od doručenia predmetnej výzvy) na uplatnenie svojich práv v tomto konaní.

Žiadny z účastníkov konania sa na základe výzvy nevyjadril k podkladom rozhodnutia.

Prevádzkovateľ zariadenia má uzatvorené zmluvy na ďalšie nakladanie na všetky druhy odpadov uvedených vo výrokovej časti rozhodnutia. Predmetné zmluvy sú súčasťou príloh k predloženej žiadosti.

Žiadateľ v podaní predložil :

- žiadosť vypracovanú v súlade s § 21 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- Fotokópiu rozhodnutia vydaná v zisťovacom konaní Okresným úradom Bytča, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-BY-OSZP-2022/000061-28/Koc zo dňa 14. 04. 2022
- Fotokópiu rozhodnutia č.: OU-BY-OSZP/2014/000351-5/Cur zo dňa 12. 09. 2014 a rozhodnutie č. OU-BY-OSZP-2018/000610-3/Cur zo dňa 05. 11. 2018
- Certifikáty o používaní systému kvality v oblasti zhodnocovania v zmysle Nariadenia Komisie EÚ č. 715/2013 a Nariadenia Rady EÚ č. 333/2011 a príslušné smernice
- Odpis registrovaného subjektu z registra PO
- Stanovisko OÚ BY č. OU-BY-OSZP-2023/000832-2/Koc zo dňa 19. 09. 2023
- Stanovisko Mesta Bytča č. 6431/2023 – Važp-Blk zo dňa 28. 04. 2023
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
- Obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi
- Plná moc pre spoločnosť ENVICONSULT spol. s r.o.
- Potvrdenie o úhrade správneho/súdneho poplatku vo výške 11,0 €, vydané Slovenskou poštou a. s. uhradené v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v aktuálne platnom znení

Okresný úrad Bytča po preskúmaní predložených dokladov dospel k záveru, že boli splnené zákonné požiadavky pre udelenie súhlasu v takom rozsahu a za takých podmienok, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov možno podľa § 97 ods. 17 zákona o odpadoch udeliť len na určitý čas, t.j. najviac na päť rokov. Podľa § 97 ods. 18 pri splnení podmienok je možné platnosť súhlasu predĺžiť. Tunajší úrad udelil žiadateľovi súhlas na dobu určitú do 31. 12. 2025, pričom vychádzal z platnosti predložených Certifikátov vo veci zhodnocovania kovov a šrotu pre spoločnosť TSR Slovakia, s.r.o., Hrabové 313, Bytča, potreby vyhodnotenia meraní hluku v prevádzke po rozšírení prevádzky činnosťami, ktoré budú v prevádzke vykonávané po udelení autorizácie Ministerstvom ŽP.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok kolkovou známku vo výške 11 € (slovom: jedenásť euro) 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 podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia predmetného rozhodnutia na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

RNDr. Beáta Kocincová

vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10111

Doručuje sa

TSR Slovakia s.r.o., Röntgenova 28, 851 01 Bratislava - Petržalka, Slovenská republika

Mesto Bytča, Námestie SR 1, 014 38 Bytča, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika

Na vedomie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina 1