

OKRESNÝ ÚRAD ŽIAR NAD HRONOM

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

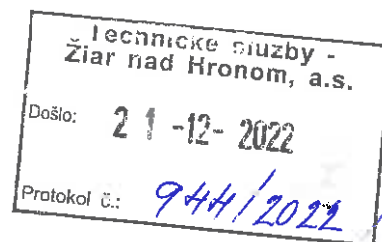
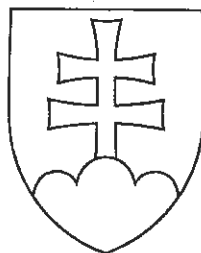
Námestie Matice slovenskej č.8 , 965 01 Žiar nad Hronom

Číslo spisu

OU-ZH-OSZP-2022/011092-009

Žiar nad Hronom

19. 12. 2022



Rozhodnutie

o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov
a na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Popis konania / Účastníci konania

Spoločnosť Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 požiadala o vydanie rozhodnutia - udelenie súhlasu 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 v znení neskorších právnych predpisov a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov.

Výrok

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva, na základe žiadosti od spoločnosti Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 o vydanie rozhodnutia - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch rozhodol takto :

Žiadateľovi:

Obchodné meno: Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s.

Sídlo: SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom

IČO: 44 877 315

Prevádzka: Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom - Mechanická úprava odpadov.

I. udeľuje súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch – na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších právnych predpisov:

Číslo druhu odpadu: názov odpadu: kategória odpadu:

- 20 01 02 – sklo O
- 20 01 03 – viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) O
- 20 01 08 – biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad O
- 20 01 10 – šatstvo O
- 20 01 11 – textílie O
- 20 01 38 – drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
- 20 01 39 – plasty O
- 20 01 40 – kovy O
- 20 02 01 – biologicky rozložiteľný odpad O
- 20 02 02 – zemina a kamenivo O
- 20 03 01 – zmesový komunálny odpad O
- 20 03 02 – odpad z trhovísk O
- 20 03 03 – odpad z čistenia ulíc O
- 20 03 07 – objemný odpad O
- 20 03 99 – komunálne odpady inak nešpecifikované (zmiešaný priemyselný odpad s komunálnou zložkou)
- 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky O
- 15 01 02 – obaly z plastov O
- 15 01 03 – obaly z dreva O
- 15 01 04 – obaly z kovu O
- 15 01 05 – kompozitné obaly O
- 15 01 06 – zmiešané obaly O
- 15 01 07 – obaly zo skla O

Celkové ročné zhodnotenie odpadov je 50 000 t.

Zoznam vykonávaných činností zhodnocovania podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

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

Výstupom zo zariadenia sú nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších právnych predpisov:

- 19 12 01 – papier a lepenka O
- 19 12 02 – železné kovy O
- 19 12 03 – neželezné kovy O
- 19 12 04 – plasty a guma O
- 19 12 05 – sklo O
- 19 12 07 – drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O
- 19 12 09 – minerálne látka, napríklad piesok, kamenivo O
- 19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O

Separované kovy – katalógové číslo 19 12 02, 19 12 03 - ide o prvý výstup tejto technologickej linky. Kovové materiály sú separované pomocou 6,5 kW elektromagnetu. Vytriedené kovové materiály (Centrum zhodnocovania odpadov – Triediaca linka na dotried'ovanie vyseparovaných zložiek odpadu) budú použité na recykláciu. Predpokladané množstvo separovaných kovov je 0,5 t/hod.

Organická frakcia – katalógové číslo 19 12 12 - ide o oddelenie organických zložiek vstupného komunálneho odpadu. Pomocou balistického triediča sú separované organické zložky odpadu ako zeľaň, hlina, potraviny a pod. Táto organická frakcia bude vstupným materiálom do technológie anaeróbnej fermentácie Bioplynovej stanice – Centrum zhodnocovania.

Jemná frakcia - katalógové číslo 19 12 01 – ide o separáciu ľahkých, predovšetkým plochých materiálov z výrobného procesu ako sú ľahké papiere, lepenka, fólie, sáčky, ľahké plastové zmesi a pod. Predpokladané množstvo vytriedených materiálov je 0,5 t/hod. Tieto materiály sú následne použité na spätnú recykláciu (Centrum zhodnocovania odpadov – Triediaca linka na dotried'ovanie vyseparovaných zložiek odpadu).

Ťažká frakcia – katalógové číslo 19 12 05, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 04, 19 12 09 - ide o materiál z výrobného procesu ako sklo, kamene, ťažké plastové zmesi, minerálne zmesi. Predpokladané množstvo vytriedených materiálov je 5,5 t/rok. Odpadový materiál bude uložený na skládku odpadu.

2. určuje miesto nakladania s odpadmi

uvedených v bode 1. výroku tohto rozhodnutia podľa ustanovenia zákona o odpadoch :

V prevádzke Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom - Mechanická úprava odpadov, na pozemkoch p. č. CKN 247/4, 247/16, 247/17 v k. ú. Horné Opatovce.

3. určuje spôsob nakladania s odpadmi

podľa ustanovenia zákona o odpadoch bude žiadateľ s odpadmi uvedenými vo výroku rozhodnutia nakladať týmto spôsobom :

V prevádzke mechanickej úpravy sú predovšetkým zmesové komunálne odpady. Odpady sa budú do prevádzky dovážať zberovými vozidlami a ramenovými nakladačmi. Po tom, čo budú odpady prijaté do zariadenia sú odvážené a uložené na spevnenú plochu, zamestnanci vykonajú ich mechanicкую úpravu.

Prevádzka mechanickej úpravy odpadov pozostáva z technologickej linky založenej na mechanickej spracovaní komunálneho odpadu založenom na prvotnom drvení odpadu jednohriadeľovým drvičom Terminátor. Pomocou magnetického separátora kovov oceľovej konštrukcie, ktorý je umiestnený nad dopravníkom kde sú z procesu separované a vytriedené kovy. Dopravníkom je rozdrvený odpad, od kovov vyseparovaný materiál dopravovaný k balistickému separátoru Balistor. Balistický separátor slúži na separáciu organickej, jemnej a ťažkej frakcie. Pri svojej činnosti využíva princíp zotrvačnosti. Konečným technologickým procesom výroby je vytriedený materiál na kovový materiál, organický materiál a materiál vhodný na spaľovanie alebo uskladnení na skládke odpadov.

Po úprave a spracovaní odpadov uvedeným spôsobom budú odpady dočasne zhromažďované vo veľkokapacitných kontajneroch. Predmetom zhodnocovania odpadov je úprava, skladovanie odpadov a ich následný odvoz za účelom ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. Medzioperačná doprava a preprava materiálu medzi jednotlivými výrobnými procesmi je zabezpečená automaticky pomocou automatizovaných pásových dopravníkov.

4. určuje platnosť súhlasu

podľa ustanovenia § 97 odsek 16 zákona o odpadoch, je súhlas uvedený v bode 1 výroku tohto rozhodnutia časovo obmedzený do 18.12.2027.

5. spôsob ukončenia činnosti zariadenia

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje takto:

Prevádzkovateľ zariadenia 30 dní pred ukončením činnosti prevádzky písomne oznámi túto skutočnosť príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a do ukončenia činnosti zariadenia odovzdá všetky odpady nachádzajúce sa v prevádzke oprávneným osobám.

6. stanovuje podmienky výkonu činnosti,
na ktoré sa súhlas udeľuje

podľa ustanovenia zákona o odpadoch takto :

- a) Súhlas sa týka iba odpadov uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.
- b) Súhlas na zariadenie na zhodnocovanie odpadov zaniká zánikom činnosti, na ktorý bol súhlas vydaný.
- c) Nakladanie s odpadmi bude vykonávané iba v priestoroch uvedených v bode 2. tohto rozhodnutia
- d) Zariadenie na nakladanie s odpadmi sa musí označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje údaje v súlade s § 6 ods. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- e) Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.
- f) Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov pri jeho prevádzkovaní je povinný dodržiavať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch.
- g) S výstupnými odpadmi zo zariadenia nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a nimi vykonávajúcimi vyhláškami.

7. technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu:

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje takto:

- Pomaly bežiaci jednohriadeľový drvič TERMINÁTOR 3400 SPEZIAL – slúži na prvotné drvenie komunálneho odpadu. Drvič odpadu je s elektrickým pohonom pracujúci pri teplotách od -10°C do 37°C. Má elektrický pohon s asynchrónnym motorom o menovitom výkone 160 kW, napätie 400 – 690 V. Otáčky motora sú 1480 U/min. Má istenie elektrického motora s ochranou proti prúdovému preťaženiu. Pracuje na princípe hydraulického pohonu drviaceho valca s automatickou reguláciou výkonu a plynule prestaviteľnými otáčkami valca. Ide o pomalobežiaci drvič, otáčky drviaceho valca sú maximálne 30 ot/min. Dĺžka drviaceho valca v pracovnom priestore stroja je 3 000 mm, priemer 1 050 mm. Pohony drviaceho valca sa skladajú z 2 hydraulických prestaviteľných čerpadiel, 2 hydraulických prestaviteľných motorov a 2 redukčných planetových prevodoviek. Drvič má pevný hrebeň s plynulým nastavením rezacej medzery. Nástroje drviaceho valca a hrebeňa sú vymeniteľné, vyrobené z nástrojovej ocele s vysokou pevnosťou voči opotrebovaniu. Z hľadiska zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci má elektrický spínací systém s hlavným spínačom uzamykateľným z vonku s tlačidlom Total Stop. Komunálne odpady sa do pracovného priestoru drviaceho valca dostávajú z plniacej násypky, ktorá má plniacu výšku 2 425 mm plus výška podpier, plniacu šírku 4 335 mm a plniacu hĺbku 3 375 mm. Súčasťou drviča je aj hydraulicky poháňaný vynášací dopravník so šírkou 1 000 mm a dĺžkou 5 400 mm, ktorý zabezpečuje odvoz rozdrveného odpadu z pracovného priestoru pre ďalšie spracovanie na technologickej linke.

- Agregát na pevnom ráme je o rozmeroch dĺžka 6 385 mm, šírka 2 470 mm. Celková výška agregátu (bez tuhej plniacej násypky) je 2 305 mm. Hmotnosť stroja s tuhou plniacou násypkou a hydraulicky poháňaným dopravníkom je 18,5 t. Výkonnosť stroja je max. 50 t/hod. Linka na mechanickú úpravu odpadov bude pracovať pri technologických parametroch s výkonnosťou 23 t/hod.

- Magnetický separátor nad dopravníkom ocelevej konštrukcie- kovy a kovové zlúčeniny sú po rozdrvení komunálneho odpadu separované a odstraňované pomocou magnetického separátora umiestneného nad dopravníkom. Výkon magnetu je 6,5 kW. Pracovná šírka 930 mm, pracovná dĺžka 1 200 mm. Magnetický separátor je umiestnený priečne k dopravníku. Pohon separátora je prostredníctvom elektromotora SEW Eurodrive, typ KA s prevodom, vrátane opery krútiaceho momentu pre tlmenie možných vibrácií. Pohon pásu je 2,4 m/s. Rýchlosť pásu je 2,4 m/s. Hmotnosť magnetického separátora je 4,5 t.

- Balistický separátor BALISTOR 6300 – slúži na separáciu ľahkej a ťažkej frakcie z výrobného procesu. Pri svojej činnosti využíva princíp zotrvačnosti. Je poháňaný prevodovým motorom NORD 5,5 kW. Je v otvorenom prevedení s 3 materiálovými výstupmi. Slúži na separáciu jemnej frakcie z výrobného procesu (plochý materiál – papier, kartóny, textilie, fólie, krabice...) a ťažkej frakcie (sklo, neželezné materiály, tvrdé syntetické materiály, kamene...). Má voľné nastavenie sklonu roviny $\pm 2,5$ grád. Uhol nastavenia je závislý od zloženia vstupného materiálu. Navrhovaný sklon pri výkone balistického separátora 13 t/hod je 10 – 15 grád. Sitové otvory sú 10 mm s vibračným žlabom typu S SO MS 100 2x3 kW. Manipuláciu vstupného komunálneho odpadu do technologickej linke zabezpečuje manipulačný

dopravný prostriedok s zdvíhacou radlicou (bager). Hustota materiálového toku pri vstupe do technologickej linky predstavuje 23 t/hod. komunálneho odpadu.

8. bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia alebo pri výkone činnosti:

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje takto:

Pri navrhovaní tejto technologickej linky boli dodržané všetky zásady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Pri obsluhu a údržbe zariadení viacerými pracovníkmi musí byť určený zodpovedný pracovník. Ak zistí obsluha závalu alebo poškodenie zariadenia počas prevádzky, musí zariadenie ihneď zastaviť a závalu hlásiť zodpovednému pracovníkovi. Závady sa musia zaznamenať do prevádzkového denníka. Pred začatím práce je obsluha povinná zoznámiť sa s aktuálnymi údajmi, záznamom a odchýlkami, ktoré boli zistené v predchádzajúcich smenách. Obsluha uskutoční prehliadku a kontrolu zariadenia v rozsahu podľa prevádzkového predpisu a návodu na obsluhu. Obsluha musí byť zaškolená a musí poznať všeobecné bezpečnostné platné pravidlá a postupy v prípade nehody, požiaru a ochrany životného prostredia. Zariadenia môžu byť v prevádzke len vtedy, ak sú funkčné všetky ochranné a bezpečnostné zariadenia a sú splnené prevádzkové podmienky v zmysle návodov a pokynov. Všetky predpísané kryty a zábrany musia byť na predpísaných miestach riadne upevnené. Na vyhradených technických zariadeniach sa musia vykonávať pravidelné revízie.

II. udeľuje súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch – na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších právnych predpisov pre nasledovné druhy odpadov:

Číslo druhu odpadu: názov odpadu:

- 20 01 01 – papier a lepenka O
- 20 01 02 – sklo O
- 20 01 03 – viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) O
- 20 01 08 – biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad O
- 20 01 10 – šatstvo O
- 20 01 11 – textilie O
- 20 01 38 – drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
- 20 01 39 – plasty O
- 20 01 40 – kovy O
- 20 02 01 – biologicky rozložiteľný odpad O
- 20 02 02 – zemina a kamenivo O
- 20 03 01 – zmesový komunálny odpad O
- 20 03 02 – odpad z trhovísk O
- 20 03 03 – odpad z čistenia ulíc O
- 20 03 07 – objemný odpad O
- 20 03 99 – komunálne odpady inak nešpecifikované (zmiešaný priemyselný odpad s komunálnou zložkou)
- 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky O
- 15 01 02 – obaly z plastov O
- 15 01 03 – obaly z dreva O
- 15 01 04 – obaly z kovu O
- 15 01 05 – kompozitné obaly O
- 15 01 06 – zmiešané obaly O
- 15 01 07 – obaly zo skla O

2. určuje miesto nakladania s odpadmi

uvedených v bode 1. výroku tohto rozhodnutia podľa ustanovenia zákona o odpadoch :

V prevádzke Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom - Mechanická úprava odpadov, na pozemkoch p. č. CKN 247/4, 247/16, 247/17 v k. ú. Horné Opatovce.

Predložený prevádzkový poriadok s názvom „MECHANICKÁ ÚPRAVA ODPADOV PREVÁDZKOVÝ PORIADOK zariadenia na zhodnocovanie odpadov, PrP 2/2022“ zo dňa 20.07.2022 obsahuje náležitosti podľa § 10 ods. 6 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

3. určuje spôsob nakladania s odpadmi

podľa ustanovenia zákona o odpadoch bude žiadateľ s odpadmi uvedenými vo výroku rozhodnutia nakladať týmto spôsobom :

V prevádzke mechanickej úpravy sú predovšetkým zmesové komunálne odpady. Odpady sa budú do prevádzky dovážať zberovými vozidlami a ramenovými nakladačmi. Po tom, čo budú odpady prijaté do zariadenia sú odvážené a uložené na spevnenú plochu, zamestnanci vykonávajú ich mechanickú úpravu.

Prevádzka mechanickej úpravy odpadov pozostáva z technologickej linky založenej na mechanickom spracovaní komunálneho odpadu založenom na prvotnom drvení odpadu jednohriadeľovým drvičom Terminátor. Pomocou magnetického separátora kovov ocelevej konštrukcie, ktorý je umiestnený nad dopravníkom kde sú z procesu separované a vytriedené kovy. Dopravníkom je rozdrvený odpad, od kovov vyseparovaný materiál dopravovaný k balistickému separátoru Balistor. Balistický separátor slúži na separáciu organickej, jemnej a ťažkej frakcie. Pri svojej činnosti využíva princíp zotrvačnosti. Konečným technologickým procesom výroby je vytriedený materiál na kovový materiál, organický materiál a materiál vhodný na spaľovanie alebo uskladnení na skládke odpadov.

Po úprave a spracovaní odpadov uvedeným spôsobom budú odpady dočasne zhromažďované vo veľkokapacitných kontajneroch. Predmetom zhodnocovania odpadov je úprava, skladovanie odpadov a ich následný odvoz za účelom ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. Medzioperačná doprava a preprava materiálu medzi jednotlivými výrobnými procesmi je zabezpečená automaticky pomocou automatizovaných pásových dopravníkov.

4. určuje platnosť súhlasu

podľa ustanovenia zákona o odpadoch, je súhlas uvedený v bode 1 výroku tohto rozhodnutia časovo obmedzený do 18.12.2027.

5. stanovuje podmienky výkonu činnosti, na ktoré sa súhlas udeľuje

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje ďalšie podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje rozhodol takto :

- a) Súhlas sa týka iba odpadov uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.
- b) Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zaniká zánikom činnosti, na ktorý bol súhlas vydaný.
- c) V prípade akýchkoľvek zmien v prevádzkovom poriadku je potrebné aktualizovať podľa príslušnej legislatívy
- d) Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.
- e) Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov pri jeho prevádzkovaní je povinný dodržiavať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch.

Odôvodnenie

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie obdržal dňa 28.07.2022 žiadosť od spoločnosti Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 o vydanie rozhodnutia - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch.

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

- Kópia potvrdenia pod č. OU-ZH-OSZP-2016/002017-K, číslo záznamu: 2016/0006798, číslo registračné: 92/2016 zo dňa 19.02.2016

- Kópia potvrdenia pod č. OU-ZH-OSZP-2016/002018-K, číslo záznamu: 2016/0006983, číslo registračné: 93/2016 zo dňa 22.02.2016

- Kópia Nájomnej zmluvy č. 2038/2022 uzatvorená medzi spoločnosťou Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 a Mestom Žiar nad Hronom, Ul. Š. Moysesa č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom, IČO: 00 321 125 zo dňa 28.3.2022

- Plnomocenstvo zo dňa 22.08.2022

- Správny poplatok v hodnote 11 € vo forme e-kolku (Potvrdenie o úhrade zo Slovenskej pošty, a.s., pod č. ID: N01-280722-0249) podľa Prílohy X. časť Životné prostredie, položka 162 písm. c) sadzobníka poplatkov zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov.

- Správny poplatok v hodnote 11 € vo forme e-kolku (Potvrdenie o úhrade zo Slovenskej pošty, a.s., pod č. ID: N01-280722-0251) podľa Prílohy X. časť Životné prostredie, položka 162 písm. e) sadzobníka poplatkov zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov.

Dňa 12.08.2022 orgán odpadového hospodárstva zvolal ústne pojednávanie pod č. OU-ZH-OSZP-2022/011092-002, záznam č. 0039489/2022 na deň 24.08.2022 so stretnutím na na pozemku p. č. CKN 247/4, 247/16, 247/17 v k. ú. Horné Opatovce. Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom – Mechanická úprava odpadov, z dôvodu presného a úplného objasnenia stavu vecí.

Dňa 12.08.2022 orgán odpadového hospodárstva požiadal o záväzné stanovisko príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie pod č. OU-ZH-OSZP-011094-3/2022, záznam č. 0040646/2022 vo veci posúdenia, či predmetná činnosť je predmetom posudzovania alebo nie.

Zápisnica z ústneho pojednávania pod č. OU-ZH-OSZP-011092-004/2022, evidenčné číslo záznamu 0040582/2022 je súčasťou spisového materiálu.

Dňa 20.09.2022 správny orgán konanie prerušil rozhodnutím pod č. OU-ZH-OSZP-2022/011092-006, číslo záznamu 0044954/2022 a vyzval výzvou pod č. OU-ZH-OSZP-2022/011092-005, číslo záznamu 0044952/2022 na predloženie nasledovných dokladov :

- stanoviska orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie,
- zmluva na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia a zneškodnenia odpadu, ktorý sa v zariadení zhodnocuje alebo zneškodňuje v zmysle § 21 ods. 2 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhlášky č. 371/2015 Z. z.“),
- zosúladenie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov Mechanická úprava odpadov s predloženou žiadosťou

Dňa 12.10.2022 bolo orgánu odpadového hospodárstva doručené:

- kópia zmluvy: ZMLUVA č. 10 o skládkovaní odpadov uzavretá v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, zákona č. 17/2004 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov a nálezitosti zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka uzatvorená medzi spoločnosťou Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 a spoločnosťou T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina, IČO: 36 400 491 zo dňa 30.12.2013

- opravený prevádzkový poriadok s názvom: MECHANICKÁ ÚPRAVA ODPADOV, PREVÁDZKOVÝ PORIADOK zariadenia na zhodnocovanie odpadov PrP 2/2022 zo dňa 20.07.2022.

Dňa 16.12.2022 bolo doručené stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie pod č. 12436/2022-11.1.2/im, 72344/2022

zo dňa 01.12.2022, v ktorom sa uvádza, že mechanická úprava odpadov je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v povinnom hodnotení č. 3269/2009-3.4/hp zo dňa 07.05.2009 a jeho odporúčanými podmienkami.

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve dospel k záveru, že pri dodržaní podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia nedôjde k porušeniu celospoločenských záujmov ani záujmov ochrany životného prostredia.

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie udelil súhlas na určitý čas v súlade s § 97 ods. 16 zákona o odpadoch a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na správny orgán, ktorý napadnuté rozhodnutie vydal. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

Ing. Dušan Berkeš
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10315

Doručuje sa

Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, Slovenská republika
Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moysesova 46, 965 19 Žiar nad Hronom, Slovenská republika

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

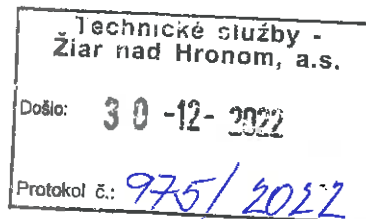
Typ doložky

Typ doložky:
doložka právoplatnosti
doložka vykonateľnosti
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

X

-

-



Číslo rozhodnutia:

OU-ZH-OSZP-2022/011092-009

Dátum vytvorenia doložky:

30.12.2022

Vytvoril:

Kaštierová Jana, Ing.

Udaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

21.12.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení
časť rozhodnutia

X

-