

OKRESNÝ ÚRAD ŽIAR NAD HRONOM

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

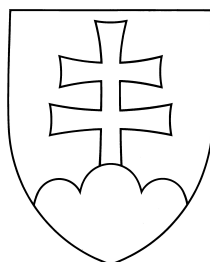
Námestie Matice slovenskej č.8 , 965 01 Žiar nad Hronom

Číslo spisu

OU-ZH-OSZP-2022/009525-013

Žiar nad Hronom

22. 09. 2022



Rozhodnutie

o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Popis konania / Účastníci konania

Spoločnosť ZSNP RECYKLING, s.r.o., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO: 36 023 841 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.

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 ZSNP RECYKLING, s.r.o., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO: 36 023 841 o vydanie rozhodnutia - súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch rozhodol takto :

Žiadateľovi:

Obchodné meno: ZSNP RECYKLING, s.r.o.

Sídlo: Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

IČO: 36 023 841

1. 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:

16 01 04 – staré vozidlá N

16 01 06 – staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce O

Celkové ročné zhodnotenie odpadov (starých vozidiel kategórie inej ako M1,N1 L2e) je 2 100 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:

- 13 01 10 – nechlórované minerálne hydraulické oleje N
- 13 02 05 – nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N
- 13 07 01 – vykurovací olej a motorová nafta N
- 13 07 02 – benzín N
- 13 07 03 – iné palivá vrátane zmesí N
- 13 08 02 – iné emulzie N
- 14 06 01 – chlórfluórované uhl'ovodíky, HCFC, HFC N
- 14 06 03 – iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
- 15 01 02 – obaly z plastov O
- 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok a kontaminované nebezpečnými látkami N
- 15 02 02 – absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N
- 16 01 03 – opotrebované pneumatiky O
- 16 01 07 – olejové filtre N
- 16 01 09 – dielce obsahujúce PCB N
- 16 01 10 – výbušné časti, napríklad bezpečnostné vzduchové vankúše N
- 16 01 11 – brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest N
- 16 01 12 – brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11 O
- 16 01 13 – brzdové kvapaliny N
- 16 01 14 – nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N
- 16 01 15 – nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 16 01 14 O
- 16 01 17 – železné kovy O
- 16 01 18 – neželezné kovy O
- 16 01 19 – plasty O
- 16 01 20 – sklo O
- 16 01 21 – nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14 O
- 16 01 22 – časti inak nešpecifikované O
- 16 02 11 – vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky, HCFC, HFC N
- 16 02 12 – vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest N
- 16 02 13 – vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 O
- 16 02 14 – vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 O
- 16 02 15 – nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N
- 16 02 16 – časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 O
- 16 06 01 – olovené batérie N
- 16 06 02 – niklovo-kadmiové batérie N
- 16 06 03 – batérie obsahujúce ortuť N
- 16 08 01 – použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rérium, ródium, pládium, irídium alebo platinu okrem 16 08 07 O
- 16 08 07 – použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami N
- 17 04 11 – káble iné ako uvedené v 17 04 10 O
- 19 12 02 – železné kovy O
- 19 12 03 – neželezné kovy O
- 19 12 07 – drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O

2. určuje miesto nakladania s odpadmi

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

V areáli spoločnosti ZSNP RECYKLING, s.r.o., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO: 36 023 841, prevádzka: Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, na pozemkoch p. č. CKN 622/1, 739/2, 742/2, 742/3, 745/3, 745/4, 747/1, 747/2, 748, 749, 750/2, 750/3, 750/5, 759/1, 759/2, 760/1, 760/3, 760/6, 871, 872, 874/2, 874/3, k. ú. Vieska.

3. určuje spôsob nakladania s odpadmi

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

Vozidlá do zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú dopravované priamo držiteľmi týchto vozidiel pokiaľ budú ešte pojazdné. V prípade nepojazdných vozidiel bude doprava koordinovaná s prevádzkovateľmi špeciálnych odťahových služieb pre nákladné vozidlá, ktorú zabezpečí držiteľ vozidla.

Staré vozidlá privezené na spracovanie vstupujú do areálu cez vstupnú uzamykateľnú bránu po spevnenej cestnej komunikácii až na manipulačnú plochu skladu. Manipulačná plocha je zastrešená oceľovým prístreškom, pod ktorým je umiestnená plošinová váha do 3 500 kg. Na manipulačnej ploche sa uskutočňuje váženie, ohodnotenie a preberanie starého vozidla. Po týchto úkonoch je spracovaná dokumentácia o prevzatí starého vozidla, kúpna zmluva a vyplatená kúpna cena vozidla. Po zvážení a prebratí starého vozidla je vozidlo prepravované vysokozdvížným vozíkom na plochu skladu nevysušených starých vozidiel. V prípade vozidla s väčšou hmotnosťou je váženie zabezpečené zmluvou v inej spoločnosti.

Vysušovanie je zabezpečené pod zastrešeným oceľovým prístreškom s dostatočným osvetlením na manipulačnej ploche, kde je vykonaný aj príjem vozidiel. Miesto je vybavené dvomi vysušovacími plošinami, kde sú z vozidla odoberané oleje, mazadlá, pohonné látky, chladiace zmesi motora, brzdové kvapaliny, kvapaliny z ostrekovačov okien a svetiel, kvapaliny z klimatizačných zariadení a ďalšie kvapaliny, ktoré sa vo vozidle nachádzajú, autobatérie a iné batérie, náplne bezpečnostných nafukovacích vankúšov a zariadenia samonavíjacích bezpečnostných pásov. Odobraté náplne sú skladované sklade prevádzkových kvapalín a autobatérie sú skladované v sklade. V prípade, že rozmery vozidla neumožňujú umiestnenie na vysušovaciu plošinu je vozidlo vysušované na zemi a prevádzkové kvapaliny sú zachytávané do vhodných zberných nádob. Po vysušení je staré vozidlo pripravené na demontáž a vysokozdvížným vozíkom sa presunie do demontážnej haly.

V demontážnej hale je uskutočnená demontáž na niekoľkých pracoviskách. Demontážou je postupne oddeľovanie jednotlivých častí a následné rozdeľovanie týchto častí tak, aby sa dali opätovne použiť, zhodnotiť resp. zneškodniť. Demontážna hala je rozdelená na nasledovné pozície:

- demontáž skiel
- demontáž sedadiel a interiéru
- demontáž exteriérových dielov
- demontáž motora a prevodovky
- otočenie vozidla
- vyzúvanie pneumatík
- rozoberanie prevodoviek a motorov
- rozoberanie sedadiel
- rozoberanie prvkov interiéru
- rozoberanie vyššieho stupňa.

Pred samotným procesom demontáže určí vedúci prevádzky alebo ním poverená osoba, ktoré diely prípadne časti budú po demontáži odložené do skladu náhradných dielov, kde je možné ich opätovne použiť. Následne znečistené náhradné diely sú vyčistené v umývacej stanici. Najdôležitejším technologickým celkom umývacej stanice je čistiareň odpadových vôd ALFA CLASSIC. Takto pripravené náhradné diely sa umiestňujú v sklade náhradných dielov.

Sklad vytriedených surovín slúži na dočasne uskladnenie druhotných surovín a vyseparovaných nezhodnotiteľných odpadov okrem nebezpečných odpadov. Vzniknuté odpady sú zhromažďované oddelené podľa druhov vo veľkokapacitných kontajneroch. Odtiaľto sú odpady nakladané do vagónov na železničnej vlečke alebo na automobilovú techniku a následne odovzdané oprávnenej organizácii na ich materiálové zhodnotenie. Ide

predovšetkým o sklo, plasty, plasty a guma, časti inak nešpecifikované. Odpady, ktoré nie je možné zhodnotiť sú zneškodňované priamo v zariadení na to určenom alebo prostredníctvom oprávnenej organizácii. Miesto na úpravu karosérií je betónová plocha bezprostredne pri vlastnom lisovacom zariadení, kde sú následne karosérie zlisované a zhromaždené vo VKK 30 m³.

4. určuje platnosť súhlasu

podľa ustanovenia § 97 odsek 16 zákona o odpadoch, je súhlas uvedený v bode 1 výroku tohto rozhodnutia časovo obmedzený do 21.09.2027.

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

podľa ustanovenia zákona o odpadoch takto :

- a) Súhlas sa týka iba odpadov uvedených vo výrokovej 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.

6. technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu:

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje takto:

Prevádzkové priestory a pracoviská zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Administratívny príjem starých vozidiel a predaj náhradných dielov

Mostová váha a váhovňa

Pracovisko vysušovania vozidiel

Sklad starých vozidiel nevysušených

Sklad starých vozidiel vysušených

Sklad zlisovaných autokarosérií

Hydraulický lis na balíkovanie karosérií

Sklad odstrojených karosérií

Sklad prevádzkových kvapalín

Hala údržby a opravy agregátov

Hala demontážnej linky

Sklad pneumatík

Obslužné a pomocné prevádzky zariadenia:

Elektrorozvodňa a trafostanica

Umývací stanica a ČOV

Sorpčný lapač oleja LO(S) 15 a LO(S) 10

Sociálne priestory - šatne, umývareň

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov obsahuje nasledovné zariadenia:

Hydraulický balíkovací lis AKROS PAV 1046 – 1 ks – lisovanie odstrojených karosérii maximálny lisovací tlak 220 t

Hydraulická ruka LIV 16 Z 96 s drapákom a rotátorom – 1 ks - manipulátor pre plnenie a vyprázdňovanie lisu na karosérie, ako aj objemové zmenšovanie skla dosah 9,6, nosnosť 1,1 t na plne vysunutom ramene
 Drvič dvojrotorový 22 kW s hydraulickým prítlakom – 1 ks – predrvenie veľkých častí
 Nožový mlyn 15 kW so sitom D8 a D12 mm – 1 ks – jemné namletie plastových častí na požadovanú frakciu
 Transportný pásový dopravník s magnetickým separátorom – 1 ks – transport predrvených plastov do mlyna resp. do BIG - BAGU
 Transportný ventilátor na pneumatickú prepravu mletiny – 1 ks – preprava mletiny do BIG BAGU
 Cyklón so stojanom na vrecia BIG – BAG – 1 ks – držiak na plnenie pneumatikou cestou
 Hydraulický balíkovací lis REC-1 – 1 ks – lisovanie energeticky zhodnotiteľných odpadov
 Mostová váha PP4/3,5t/L200 – 1 ks – váženie vstupných a výstupných surovín
 Plošina na vysušovanie vozidiel – 2 ks – odoberanie nebezpečných látok z vozidla pri vysušovaní
 Prečerpávací kontajner 0,5 m³ – 2 ks – skladovanie a prečerpávanie odsatých tekutín (chladiaca kvapalina, oleje)
 Odsávačka – 1 ks – odsávanie brzdových kvapalín z obehu
 Elektrický mostový žeriav 5 000 kg – 1 ks – manipulácia s bremenom počas demontáže
 Elektrický kladkostroj 1 000 kg – 1 ks – manipulácia s bremenom počas výroby prípravku
 Sťahovák pneumatík – 1 ks – demontáž pneumatík z diskov
 VKK kontajner 7 m³ – 10 ks – skladovanie vyseparovaných komodít
 VKK kontajner 5 m³ – 2 ks – skladovanie vyseparovaných komodít
 Manipulačný kontajner 1 m³ – 20 ks – lokálne skladovanie vyseparovaných komodít
 Kontajner na akumulátory – 5 ks – skladovanie akumulátorov
 BIG BAG vrece – 200 ks – skladovanie vyseparovaných komodít
 Oceľový sud 200 l – 15 ks skladovanie odsatých kvapalín
 Oceľový sud 60 l – 10 ks – skladovanie odsatých kvapalín
 Lapač olejov LO(S) 10 – 1 ks – sorpčný lapač olejov s maximálnou spádovou plochou 1 100 m²
 Lapač olejov LO(S) 15 – 1 ks – sorpčný lapač olejov s maximálnou spádovou plochou 1 700 m³
 Čistič KRANZLE THERM – 1 ks – parný tlakový čistič
 Umývací stôl – 1 ks – umývanie drobných náhradných dielov
 Ručné vŕtačky – 2 ks – náradie na demontáž
 Uhlová brúska D115 NB9558 – 2 ks – náradie na demontáž
 Uhlová brúska D180 GA7020SF – 1 ks – náradie na demontáž
 Nakladač kríž s popruhmi a kotvami - odťahová nadstavba – 1 sada – nakladanie vozidiel
 DESTA DVHM 3522 TX – 1 ks – manipulačná technika (nosnosť 3,2 t, zdvih 5,5 m vidly s otočom o 180°)
 DESTA MV 12 A – 1 ks – manipulačná technika (nosnosť t, zdvih 1,5 m)
 Mercedes Atego 1222 – 1 ks – zvoz starých vozidiel zo zberných miest
 Transportný prívesný vozík Agados Dona – 1 ks – zvoz starých vozidiel zo zberných miest
 Ručný paletový vozík – 2 ks – manipulácia po demontážnej linke
 Stolová vŕtačka – 1 ks – výroba prípravkov
 Stĺpová vŕtačka – 1 ks – výroba prípravkov
 Rámová píla – 1 ks – výroba prípravkov
 Elektrická stojanová brúska (2-kotúčová)- 1 ks – výroba prípravkov
 Elektrická brúska (2-kotúčová) – 1 ks – výroba prípravkov
 Lepič duší – 1 ks – oprava defektov
 Sústruh SN 71CTOS Trenčín – 1 ks – výroba prípravkov
 Stojan s držiakom bloku motora – 3 ks – prípravok na demontáž motorov
 Zváračka ATA 450 WS SI – 1 ks – zvärací agregát sa používa pri výrobe prípravkov
 Plazma Thermal Dynamics 60A – 1 ks – delenie materiálu, zmenšovanie veľkých kovových častí
 Varstroj (zvärací inventar)- 1 ks – lokálne opravy a údržba
 Usmerňovač typ TAN-U – 1 ks – nabíjanie akumulátorov
 Nabíjačka na akumulátory – 1 ks – nabíjanie akumulátorov
 Magnetická metla – 1 ks – zber kovových častí z podlahy dielne
 Viazacia reťaz OKO-HAK – 1 ks – viazací prostriedok
 Viazacia reťaz OKO-2xHAK – 1 ks – viazací prostriedok
 Viazacia reťaz OKO-4xHAK – 1 ks – viazací prostriedok
 Rázový ťťahovák 1/2“ pneumatikový – 5 ks – náradie na demontáž
 Račňa 1/2“ pneumatiková – 2 ks – náradie na demontáž
 Skrutkovač 1/2“ pneumatikový – 1 ks – náradie na demontáž

Sada náradia 1/4" x 1/2" 82 dielna (6- hranné hlavice, IMB, TRX-T, plochý a krížový skrutkovač – 2 ks – náradie na demontáž
Úderný skrutkovač so sadou bitov – 2 ks – náradie na demontáž
Sada bitov 40 dielna (IMB, TRX-T, TRX-M) – 2 ks – náradie na demontáž
Sada vyrážačov – 2 ks náradie na demontáž
Sada nastavcov na demontáž závitových štiftov – 2 ks – náradie na demontáž
Sada kalených nástavcov 6hran – 5 ks – náradie na demontáž
Kliešte na strihanie káblových zväzkov – 5 ks – náradie na demontáž
Kliešte na strihanie oceľových lán – 1 ks – náradie na demontáž
Kliešte na strihanie oceľových trubiek – 3 ks – náradie na demontáž
Kliešte kombinované – 8 ks – náradie na demontáž
Nitovacie kliešte – 1 ks – náradie na demontáž
Sada bitov RIBE M5-M13 (Fiat, Alfa Romeo, Lancia) – 1 ks – náradie na demontáž
Sada náradia 1/4" 15 dielna (6-hranné hlavice) – 2 ks – náradie na demontáž
Sada náradia 1/4" 21 dielna (6-hranné hlavice, plochý a krížový skrutkovač) – 2 ks – náradie na demontáž
Sada náradia 1/4" 41 dielna (6-hranné hlavice, IMB, TRX-T, plochý a krížový skrutkovač) – 1 ks – náradie na demontáž
Sada skrutkovačov – 10 ks – náradie na demontáž
Sada skrutkovačov s úderným koncom – 3 ks – náradie na demontáž
Sada páčidiel – 8 ks – náradie na demontáž
Sada očkovo vidlicových kľúčov – 10 ks – náradie na demontáž
Sada vidlicových kľúčov – 10 ks – náradie na demontáž
Sada očkových kľúčov – 10 ks – náradie na demontáž
Kladivo – 15 ks – náradie na demontáž
Sada na vyrezávanie lepených čelných skiel – 1 ks- náradie na demontáž
Aku vrtačka – 1 ks – náradie na demontáž
Havarijna sada pre zamedzenie neovládateľného úniku nebezpečných látok – 6 ks – sada na zabránenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok
Refraktometer – 1 ks – zariadenie na meranie bodu tuhnutia nemrznúcej zmesi
Ručný lis – 1 ks – náradie na demontáž
Ručné nožnice na plech – 1 ks – výroba prípravkov

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

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje takto:

Povinnosťou všetkých zamestnancov spoločnosti je dodržiavať podmienky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle predpisu – Zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pre zamestnancov spoločnosti REC. Pracovníci sú povinní postupovať tak, aby nebolo ohrozené ich vlastné zdravie a zdravie svojich spolupracovníkov, pracovné prostredie a okolité životné prostredie v zmysle predpisu o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Odôvodnenie

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie obdržal dňa 22.06.2022 žiadosť pod č. REC/0833/2022 od spoločnosti ZSNP RECYKLING, s.r.o., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO: 36 023 841 o vydanie rozhodnutia - udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch.

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie vystavil Platobný predpis pod č. M00-010722-0712 na zaplatenie správneho poplatku v hodnote 11 € 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, ktorý bol znížený na hodnotu 5,50 € podľa § 6 ods. 2 zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov. Dňa 12.07.2022 bol správny poplatok v hodnote 5,50 uhradené bankovým prevodom.

Orgán odpadového hospodárstva dňa 12.07.2022 prerušil konanie rozhodnutím pod č. OU-ZH-OSZP-2022/009525-004, záznam č. 0034869/2022 a vyzval žiadateľa na doplnenie podania pod č. OU-ZH-OSZP-2022/009525-003, záznam č. 0034868/2022 o nasledovné náležitosti:

1. určenia miesta nakladania s odpadmi (parcelné číslo, katastrálne územie príp. súpisné číslo) podľa § 97 ods. 2 písm. b) zákona o odpadoch
2. 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.“)
3. podrobnejšie technické údaje o zariadení v zmysle § 21 ods. 1 písm. g) Vyhlášky č. 371/2015 Z. z.,
4. odborný posudok o vplyve uvažovanej činnosti alebo zariadenia na životné prostredie v súlade s prílohou č. 22 bod 3 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z.. Náležitosti odborného posudku sa nachádzajú v prílohe č. 23 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z.

Dňa 20.07.2022 bolo podanie doplnené pod č. REC/0964/2022 o potrebné náležitosti. Dňa 26.07.2022 orgán odpadového hospodárstva zvolal ústne pojednávanie pod č. OU-ZH-OSZP-2022/009525-006, záznam č. 0037195/2022 na deň 09.08.2022 v spoločnosti ZSNP RECYKLING, s.r.o., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO: 36 023 841 z dôvodu presného a úplného objasnenia stavu veci.

Dňa 26.07.2022 orgán odpadového hospodárstva požiadal o záväzné stanovisko príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie pod č. OU-ZH-OSZP-009525-7/2022, záznam č. 0037198/2022. Zápisnica pod č. OU-ZH-OSZP-009525-010/2022, evidenčné číslo záznamu 0038932/2022 je súčasťou spisového materiálu.

Dňa 16.08.2022 správny orgán konanie prerušil rozhodnutím pod č. OU-ZH-OSZP-2022/009525-011, číslo záznamu 0039826/2022 z dôvodu nedoručenia stanoviska orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Dňa 20.09.2022 bolo doručené stanovisko orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie pod č. OU-ZH-OSZP-2022/011000-002, č. záznamu 0044974/2022 zo dňa 14.09.2022, v ktorom sa uvádza, že udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov posúdenej, povolenej a užíwanej činnosti nepodlieha posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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 Suffix: 10315

Doručuje sa

ZSNP RECYKLING, s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, Slovenská republika

Obec Ladomerská Vieska, Ladomerská Vieska 132, 965 01 Ladomerská Vieska, Slovenská republika