

OKRESNÝ ÚRAD SVIDNÍK
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

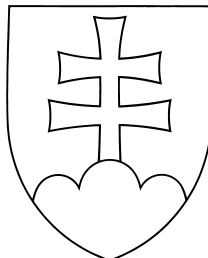
Sov.hrdinov 102, 089 01 Svidník

Číslo spisu

OU-SK-OSZP-2024/001205-005

Svidník

06. 03. 2024



Rozhodnutie

zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Výrok

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 2 ods. 3 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade s § 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 predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a na základe žiadosti žiadateľa - spoločnosti RAMEKO, s.r.o.

m e n í

podľa § 114 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona o odpadoch rozhodnutie Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-SK-OSZP-2016/003451-004 zo dňa 20.06.2016, menené rozhodnutím číslo OU-SK-OSZP-2020/005726-004 zo dňa 29.12.2020, ktorým bol žiadateľovi

Obchodné meno: RAMEKO, s.r.o.

Sídlo: Čaklov 6, 094 35 Čaklov

IČO: 36 600 938

udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 v prevádzke Lúčka č. 177, 087 01 Lúčka, v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, vo výrokovej časti, a

d o p í ň a

I. rozšírenie o nové druhy odpadov vstupujúcich do zariadenia zaradené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, pod katalógovým číslom a názvom:

Kat.č. druh odpadu kategória

08 01 11 – odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N

08 01 13 – kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N

15 02 02 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných,

handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N
19 12 11 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky N
20 01 05 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob N
20 01 27 – farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky N

Rozšírenie o nový druh odpadu vystupujúci z procesu zhodnocovania:

Kat.č. druh odpadu kategória
19 12 03 – neželezné kovy O

Zoznam druhov odpadov, vyprodukovaných objektovým vybavením:

Kat.č. druh odpadu kategória

15 01 01 – obaly z papiera a lepenky O
15 01 02 – obaly z plastov O
13 01 10 – nechlórované minerálne hydraulické oleje N
14 06 03 – iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
15 02 02 – absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

II. Kapacita zariadenia sa upravuje na 2 120 t za rok, t.j. 1,06 t/h

III. Opis technologického postupu nakladania s odpadmi:

Hala je členená na jednotlivé oddelené priestory:

- sektor manipulačnej plochy
- sektor skladu odpadov
- sektor technológie úpravy odpadov pre materiálové a energetické zhodnotenie a úprava odpadov s výstupom pre solidifikáciu.

Priestory, kde sa manipuluje s odpadmi, rovnako ako priestory skladovania a úpravy odpadov, sú zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do podlažia. Manipulačná a skladovacia plocha je opatrená nepriepustným náterom, odolným voči pôsobeniu ropných látok a chemikálií.

Technologickú linku tvoria nasledovné prepojené zariadenia:

- Dvojrotorový drvič DR 160P
- Násypka
- Odstredivka Tornádo 7 Conti
- Násypka odstredeného materiálu
- Dopravný pás s magnetickým separátorom
- Umývačka Pure Solve ADS 200 digitál
- CONDUX drvič 1400
- Briketovacie zariadenie Brikliis BrikStar MD22/70
- Vibračný sitovací stroj
- Optickoelektrostatický separátor
- Trojrotorový drvič
- Dvojrotorový drvič
- Mostová váha s váživosťou do 30 t
- Váha i-DT33P, výrobca OHAUS, s váživosťou do 15000 kg

Technologický popis úprav odpadov:

R 12 - odpady, ktorých časť po úprave je vhodná na materialové využitie:

Odpady znečistené kvapalnými látkami (olej, emulzia) sa v prepravných obaloch vyložia na pracovnú plošinu - podávací stôl s roštom a následne sa ručným podávaním alebo cez krátky dopravníkový pás dostane až do drviča. Dvojrotorový drvič DR 160P podrvi odpad na želanú frakciu veľkosti 3 - 30 mm pred odstredení. Z drviča sa prepadá odpad do násypky a následne drvina putuje do bubna odstredivky. Odstredivka- TORNADO 7Conti je priebežná, to znamená, že každá ďalšia drvina vytláča predchádzajúcu drvinu z bubna odstredivky a tak dochádza ku kontinuálnemu pohybu podrvene frakcie v bubne odstredivky. Odstredený odpad putuje cez prepád odstredivky na dopravníkový pás. Hnaný bubon dopravníkového pásu, ktorý je na výstupe, je opatrený permanentným magnetom. Odstredivou silou je nemagnetická zložka drvene frakcie vymrštená do kontajnera a magnetická postupuje pod dopravníkový pás, kde po opustení magnetického poľa dochádza k voľnému prepádu materialu do pripravených zberných nádob. Odstredený olej z odstredivky putuje krátkym potrubím do 200 l suda. Vyseparovaná kovová frakcia, podľa potreby odberateľa sa môže samostatne alebo spoločne s kovovým kalom zbriketovať na zariadení BrikStar MD 22/70. Nadrozmerné časti nevhodné na drvenie a hrubostenné plastové predrvené časti sú dočistená v automatickom odmasťovacom stroji PURE SOLVE ADS 200 digital.

Spracovanie odpadu vhodného na optickoseparačné zariadenie-napr.kat. č.: 19 12 11:

Predrvený odpad z prepravných obalov – big bagov dávkuje do vibračného zariadenia, kde zvolením vhodného sitovania zabezpečíme (od 0,1mm -4mm), že sa daný odpad zbaví prachových častíc, v ktorých sa nachádza značná časť kontaminácie tohoto odpadu. Podsitná časť je podávaná do prepravných kontajnerov, ako nebezpečný odpad vhodný na energetické využitie alebo solidifikáciu. Nadsitná časť pokračuje do optickoelektrostatického zariadenia, kde sa odelia nekovy a následne rozseparujú neželezné kovy kat.č.19 02 03.

Odpad, ktorý je objemný, napr. IBC kontajner – je prvotnou operáciou delenie s použitím ručného elektrického náradia, na menšie manipulovateľné kusy, s ktorými sa potom nakladá v technologickom procese.

Jednotlivé vytriedené komponenty budú uložené v sklade druhotných surovín a nebezpečných odpadov:

Odpadové oleje - budú zhromažďované v 200 l sudoch, umiestnených v záchytných vaniach a umiestnené v zhromaždisku odpadov;

Železný odpad - bude zhromažďovaný v záchytných zásobníkoch, následne vyprázdňovaný do veľkoobjemových kontajnerov;

Neželezný odpad - bude zhromažďovaný v záchytných zásobníkoch, následne vyprázdňovaný do veľkoobjemových kontajnerov;

Zmes papiera a gummy - bude zhromažďovaná vo veľkoobjemových kontajneroch na zabezpečenej vybetónovanej ploche mimo objektu haly.

Následné vyseparované zložky budú po zhromaždení určitého množstva odvezené na ďalšie využitie zmluvným odberateľom a autorizovaným spracovateľskými organizáciami.

R 12- odpady, ktoré po úprave budú energeticky zhodnotené činnosťou R1.

Na základe dostupných informácií - napr. ILNO a vizuálnej kontroly sa určí odpad, ktorý nie je vhodný na materiálovú úpravu, ale svojimi vlastnosťami je vhodný na energetické využitie R1.

Odpad vhodný na energetické využitie musí mať základné vlastnosti, ktoré napomáhajú kontinuálne udržať teplotu pri vypaľovaní slinku v rotačnej peci. Odpad vhodný na spracovanie má energetický potenciál minimálne 10MJ/kg, musí byť tuhého skupenstva a nesmie obsahovať zdraviu škodlivé zložky napr.PCB. Takýto odpad je predrvený na dvojrotorovom drviči, následne odpad prechádza dopravníkovým pásom, kde magnet odstráni magnetickú zložku odpadu.

Z dopravníkového pásu pokračuje do jednorotorového shredra, ktorý daný odpad podrvi na prijateľnú frakciu. Takto podrvený odpad je uskladnený vo veľkokapacitnom kontajneri, ktorý spĺňa požiadavky podľa ADR prepravy. Tento odpad kat.č.19 02 11- je potom prepravovaný k odberateľovi, ktorý je držiteľom príslušných povolení na spoluspáľovanie upravených nebezpečných odpadov v rotačnej peci. Vhodnosť navrhovaných odpadov na vstupe do technologického procesu bola posúdená analytickou kontrolou v certifikovanom laboratóriu ALS protokol č. PR20C0529. Následne sa vykonáva čiastková analýza u odberateľa a celková z každej pripravenej šarže alebo pri väčšom množstve odpadov z každých max. 500-ton vzniknutého odpadu podľa platnej legislatívy.

R12- odpady, ktoré po úprave budú odovzdané do zariadenia na stabilizáciu/solidifikáciu.

Do tohto procesu vstupujú odpady, ktorých časť nie je vhodná ani na materiálové využitie ani energetické využitie. Taktiež tu vstupuje výstup z procesu R12 - úprava pre materiálové zhodnotenie. Do procesu vstupujú odpady tuhé, práškové až kašovité. Odpady obsluha postupne pripravuje do prepravných kontajnerov. Z prepravných kontajnerov odpady putujú do násypky drviča, kde pomocou trojradového rotačného mechanizmu sa premiešajú a predrvia na požadovanú frakciu. Odpady následne sú umiestnené do veľkokapacitného kontajnera, ktorý spĺňa požiadavky podľa ADR prepravy. Tento odpad kat.č.19 02 11 je potom prepravovaný k odberateľovi, ktorý ma potrebné povolenie vydané príslušným úradom. Odpad je následne stabilizovaný a solidifikovaný, to znamená, upravený tak, že po hlbinnom uložení vytvrdne a nevykazuje žiadne výluhy, ani prachové úlety.

Odpady, ktoré nebudú možné spracovať na technologickom zariadení spoločnosti RAMEKO s.r.o., budú v rámci zberne odovzdané oprávneným organizáciám na ďalšie spracovanie, prípadne zneškodnenie.

Ďalšie podmienky súhlasu:

- viesť prevádzkovú dokumentáciu aktuálneho zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s §10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhlášky MŽP SR č. 371/15 Z.z.“),
- plniť povinnosti uchovávania evidencie a ohlasovaných údajov a ohlasovať tieto údaje príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva,
- zabezpečiť zmenu označenia zariadenia podľa aktuálnych podmienok v zmysle § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.,
- požiadať tunajší úrad o schválenie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia a pred začatím prevádzkovania zariadenia oboznámiť všetkých zamestnancov s týmto aktualizovaným prevádzkovým poriadkom a umiestniť ho na viditeľné miesto v prevádzke,
- zabezpečiť pravidelný vývoz odpadov na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávnenou osobou,
- počas prevádzky zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov je potrebné predovšetkým pravidelne kontrolovať stav technických zariadení a vizuálne kontrolovať neporušenosť nádob a kontajnerov, ktoré sú určené na skladovanie a zhromažďovanie nebezpečných odpadov,
- všetky nádoby, kontajnery a iné obaly, v ktorých sa nachádza nebezpečný odpad, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu a uložené tak, aby nedošlo k ich zámene.

Ostatné časti rozhodnutia Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-SK-OSZP-2016/003451-004 zo dňa 20.06.2016 meneného rozhodnutím číslo OU-SK-OSZP-2020/005726-004 zo dňa 29.12.2020 ostávajú bez zmien. Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-SK-OSZP-2016/003451-004 zo dňa 20.06.2016 menené rozhodnutím číslo OU-SK-OSZP-2020/00005726-004 zo dňa 29.12.2020.

Odôvodnenie

Žiadosťou zo dňa 06.02.2024 požiadala spoločnosť RAMEKO, s.r.o., Čaklov 6, 094 35 Čaklov (ďalej len „žiadateľ“), Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 114 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch o zmenu a doplnenie rozhodnutia Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-SK-OSZP-2016/003451-004 zo dňa 20.06.2016, meneného rozhodnutím číslo OU-SK-OSZP-2020/005726-004 zo dňa 29.12.2020, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 v prevádzke Lúčka 177, 087 01 Lúčka.

Predmetom zmeny je rozšírenie vstupných odpadov o šesť nových druhov, zaradených do kategórie odpadov nebezpečných a rozšírenie o jeden druh odpadu na výstupe zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Realizáciou zmeny dôjde k navýšeniu počtu druhov zhodnocovaných odpadov, avšak nedôjde k zvýšeniu povolenej kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorá sa upravuje na 2 120 t za rok, t.j. 1,06 t/h tak, ako je uvedené v rozhodnutí zo zisťovacieho konania. Taktiež nedôjde k zmene umiestnenia prevádzky, nastalo však nové usporiadanie pozemkov, resp. prečíslenie parcely č. 328/2 na parcelu č. 1231 na základe rozhodnutia Obvodného pozemkového úradu v Stropkove č. 2011/00169-FM zo dňa 11.07.2011 (ROEP).

K žiadosti o zmenu a doplnenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov bolo žiadateľom doložené:

- kópia rozhodnutia OÚ Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-SK-OSZP-2016/003451-004 zo dňa 20.06.2016, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- kópia rozhodnutia OÚ Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-SK-OSZP-2020/005726-004 zo dňa 29.12.2020, ktorým bola vykonaná zmena udeleného súhlasu na zhodnocovanie odpadov – predĺženie doby platnosti udeleného súhlasu,
- zmluva č. LUC-2024/09-02-OcÚ o vykonávaní zberu a výkupu komunálneho odpadu od fyzických osôb uzatvorená medzi žiadateľom a obcou Lúčka zo dňa 17.01.2024,
- kópia rozhodnutia Ministerstva životného prostredia slovenskej republiky č. 5794/2024-11.1.1./kv zo dňa 29.01.2024, vydané v zisťovacom konaní o zmene navrhovanej činnosti žiadateľa RAMEKO, s.r.o. o tom, že uvedená zmena sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov z januára 2024,
- aktualizovaný technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- výpis z ORSR Prešov, oddiel Sro, vložka číslo:17184/P k dátumu 27.02.2024,
- nájomná zmluva uzavretá medzi žiadateľom a prenajímateľom KERGOL J.P. spol. sr.o. Prešov zo dňa 30.04.2019,
- kópia obchodnej zmluvy o odbere a zhodnotení odpadu uzavretá medzi žiadateľom a spoločnosťou METALIMPEX-SK, s.r.o. s prílohou zo dňa 01.10.2020,
- kópia zmluvy o dodávkach tovaru uzavretá medzi žiadateľom a spoločnosťou KERGOL J.P. spol. s r.o. o dodávke odpadu zo dňa 12.01.2016,
- kópia zmluvy o dielo uzavretá medzi žiadateľom a spoločnosťou KONZEKO spol. s r.o. o odbere odpadov s prílohou č. 2 zo dňa 12.11.2020,
- kópia zmluvy o poskytovaní služieb uzavretá medzi žiadateľom a spoločnosťou ENVIRONCENTRUM, s.r.o. o zneškodnení, resp. úprave nebezpečného odpadu podľa prílohy č. 1 zo dňa 17.03.2022,
- kópia zmluvy o zabezpečení služieb v odpadovom hospodárstve č. 1153/2024 o zabezpečení služby – energetické zhodnocovanie upraveného odpadu v cementárni uzavretá medzi žiadateľom a spoločnosťou Ecorec Slovensko s.r.o.,
- protokol o skúške č. PR20C0529 z akreditovaného laboratória ALS Czech Republic, s.r.o. z analýzy odpadov vhodných na energetické zhodnotenie,
- kópia rozhodnutia OÚ Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-VT-OSZP-2023/011371-011 zo dňa 01.12.2023, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-SK-OSZP-2024/001205-002 zo dňa 08.02.2024 oznámil v súlade s § 18 ods. 3 správneho poriadku známym účastníkom konania začatie správneho konania vo veci a súčasne nariadil na prejednanie predloženého návrhu ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 22.02.2024.

V súlade s ustanovením § 33 ods. 2 správneho poriadku dal zároveň týmto listom možnosť v lehote do 10 dní od doručenia oznámenia nahliadnuť do predložených dokladov, oboznámiť sa so spisovým materiálom a uplatniť si prípadné pripomienky, námietky a stanoviská k žiadosti a doloženým podkladom. Žiaden z účastníkov konania a dotknutých orgánov si toto právo neuplatnil.

Z ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním bola v súlade s § 22 správneho poriadku vyhotovená zápisnica číslo OU-SK-OSZP-2024/001205-003. Účastník konania - starosta obce Lúčka, v katastri ktorého sa zariadenie na zhodnocovanie odpadov nachádza, vyjadril súhlas s predmetnou zmenou a upozornil na dodržiavanie ustanovení zákona o odpadoch pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Účastníkom konania bola daná počas vyhotovenia zápisnice možnosť vyjadriť sa k podkladom pre vydanie rozhodnutia, k spôsobu ich zistenia a navrhnúť ich doplnenie v súlade so znením § 33 ods. 2 správneho poriadku. Pri udeľovaní súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov je podmienkou predloženie odborného posudku na uvedenú činnosť, ktorý v čase prejednávania žiadosti nebol k dispozícii a tunajší úrad žiadateľa upozornil na túto povinnosť a podmienku pre udelenie požadovanej zmeny.

Dňa 05.03.2024 tunajší úrad obdržal Odborný posudok vo veciach odpadov, vypracovaný Ing. Ivetou Machalovou, Šarišské Michaľany, číslo osvedčenia o odbornej posudkovej spôsobilosti 07/22/P-10.1, vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky v Bratislave dňa 18.07.2022 k zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov. Výsledkom posudzovania bolo konštatovanie, že:

- príjem nových požadovaných odpadov do zariadenia na zhodnocovanie odpadov, zavedením prípravy nebezpečných odpadov na stabilizáciu a solidifikáciu ako na betónovú plochu, predstavuje zníženie množstva nebezpečných odpadov, ktoré nie sú vhodné na materiálové ani na energetické zhodnotenie, uložených na skládky odpadov, čo je v súlade s Hierarchiou odpadového hospodárstva a s Programom odpadového hospodárstva v Slovenskej republike na roky 2021 -2025,
- posudzované zariadenie spĺňa personálne, technické a materiálne požiadavky ustanovené zákonom o odpadoch a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia pre požadovanú zmenu rozhodnutia o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, t. j. doplnenie nebezpečných odpadov na vstupe do zariadenia,
- pri očakávanom dodržiavaní technologického postupu, prevádzkového poriadku a pri dodržaní opatrení prevádzky je reálne očakávať, že posúdená činnosť zhodnocovania nebezpečných odpadov činnosťou R12 v prevádzke „Zariadenie na zhodnocovanie odpadov“, v Lúčke 177, nebude mať negatívne vplyvy na zdravie ľudí a na jednotlivé zložky ŽP,
- posudzované zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťami R12 spĺňa personálne, technické a materiálne požiadavky ustanovené zákonom o odpadoch a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia,
- postup a predmetná technológia zhodnocovania nebezpečných odpadov je už overená a predstavuje nízkodpadovú technológiu, ktorá spĺňa požiadavky BAT o spracovaní odpadu,
- predložený prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov je vypracovaný v súlade s § 10 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. a súvisiacich platných právnych predpisov a spĺňa všetky požiadavky na vykonávanie navrhovanej činnosti.

Správny orgán sa v procese udelenia zmeny riadil § 3 ods. 1, 2, 3 a 4 správneho poriadku, podľa ktorého správne orgány postupujú v konaní v súlade so zákonmi a inými právnymi predpismi. Sú povinné chrániť záujmy štátu a spoločnosti, práva a záujmy fyzických osôb a právnických osôb a dôsledne vyžadovať plnenie ich povinností.

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie v správnom konaní skonštatoval, že boli predložené všetky doklady v súvislosti s § 21 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a zároveň neboli vznesené žiadne pripomienky a námietky, ktoré by bránili vydaniu predmetného rozhodnutia. Zhodnotil a posúdil predložené podklady podľa predpisov a vyhlášok v odpadovom hospodárstve a dospel k záveru, že zmena a doplnenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke Lúčka 177, 087 01 Lúčka, o zhodnocovanie ďalších druhov odpadov, nebude mať negatívny vplyv na priaznivý stav životného prostredia.

Správny poplatok bol zaplatený vo výške 4 eurá v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov podľa položky č. 162 písm. y), ktorý žiadateľ uhradil potvrdením o úhrade správneho poplatku, vydaného Slovenskou poštou a.s. e-Kolkom z kiosku OÚ Svidník (vid' doklad ID:A79-060224-0051 v spise).

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie po preskúmaní podkladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, možno proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sov. hrdinov 102, 089 01 Svidník, ktorý rozhodnutie vydal.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Iveta Sluťáková
vedúci odboru

Doručuje sa

RAMEKO, s.r.o., Čaklov 6, 094 35 Čaklov, Slovenská republika

Obec Lúčka, okres Svidník, Giraltovce 59, 087 01 Giraltovce, Slovenská republika