



OU-SE-OSZP-2017/5431/04

Senica, 16.05. 2017

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 08.06.2017

Dňa: 14.06.2017 Podpis: 



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Senica - odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva 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 predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) na základe vykonaného konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje

s ú h l a s

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

Obchodné meno: **KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o.**
Sídlo: **Lachmanova 350/72, 908 43 Čáry**
IČO: **46 440 801,**

ktoré je umiestnené na pozemkoch parcelné číslo 969/6, 969/20, 969/25, 969/26 a 969/27 v katastrálnom území Čáry.

Súhlas sa udeľuje na nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/ 2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo	Názov	Kategória
16 01 04	staré vozidlá	N
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce,	O

ktoré vznikli z motorových vozidiel kategórie M₁ alebo N₁, ako aj trojkolesových motorových vozidiel okrem motorových trojkoliek.

Kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov: 700 t odpadov/rok

V zariadení sa budú spracovávať staré vozidlá činnosťou podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

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 na mieste vzniku).

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – spracovanie starých vozidiel sa nachádza v areáli, v ktorom sa prevádzkuje aj zariadenie na zber odpadov. Areál je umiestnený na pozemkoch parcelné číslo 969/6, 969/20, 969/25, 969/26 a 969/27 v katastrálnom území Čáry. Celý areál je oplotený, uzamykateľný, osvetlený a monitorovaný kamerovým systémom. Dopravné napojenie je smerom od ulice Lachmanova v obci Čáry.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov pozostáva z nasledovných objektov:

- sociálno-administratívna budova,
- prevádzková hala s oddelenými priestormi na skladovanie a spracovanie starých vozidiel, skladovanie autobaterií, prevádzkových kvapalín, náhradných dielcov, demontovaných častí vhodných na recykláciu a ako druhotné suroviny a nebezpečných odpadov zo spracovania starých vozidiel,
- zastrešená plocha na zber a skladovanie starých vozidiel,
- sklad demontovaných pneumatík,
- sklad karosérií a priestor na ich konečnú úpravu,
- sklad nezhodnotiteľných odpadov pred ich následným zneškodnením,
- mostová váha,
- spevnené plochy,
- oplotenie, osvetlenie, kamerový systém,
- požiarne zariadenie.

Sociálno- administratívna budova je murovaný objekt. Dispozične sa člení na dennú miestnosť, šatňu a sociálne zariadenie.

Prevádzková hala je obdĺžnikového pôdorysu s rozmermi 12,95 m x 24,88 m so sedlovou strechou.

Hala sa stavebne člení na dve časti - časť z oceľovej konštrukcie s kovovým obvodovým plášťom určenú na skladovanie starých vozidiel pred ich spracovaním a murovanú časť určenú na spracovanie starých vozidiel a skladovanie nebezpečných častí a nebezpečných odpadov.

Sklad starých vozidiel má spevnenú nepriepustnú podlahu vyspádovanú do nádrže na zachytávanie znečisťujúcich látok a unikajúcich kvapalín. V prípade potreby bude ako sklad starých vozidiel využívaná aj plocha na zber odpadov (starých vozidiel), ktorá je spevnená, nepriepustná, vyspádovaná do zbernej nádrže a celá zastrešená. Časť plochy určenej na zber starých vozidiel bude označená a oddelená tak, aby sa zabránilo nežiaducemu nakladaniu so starými vozidlami.

V časti haly určenej na spracovanie starých vozidiel sa nachádzajú oddelené priestory na vysušovanie vozidiel, demontáž vozidiel, sklad prevádzkových kvapalín, sklad autobaterií, sklad opätovne využiteľných demontovaných častí starých vozidiel, sklad demontovaných častí vhodných na recykláciu alebo ako druhotné suroviny a sklad nebezpečných odpadov zo spracovania vozidiel.

Priestor na vysušovanie vozidiel je miesto vybavené zariadením na odčerpanie kvapalín z klimatizačných zariadení a plynových náplní, technickým zariadením na odsávanie prevádzkových olejov, benzínu, nafty, brzdových, chladiacich a nemrznúcich kvapalín, stacionárnym vysokozdvížným zariadením, kompresorom a ručným náradím na demontáž autobaterií, kondenzátorov, filtrov a ďalších súčastí, ktoré by mohli spôsobiť znečistenie životného prostredia. Betónová podlaha manipulačnej plochy je upravená proti priesaku znečisťujúcich látok HDPE fóliou (EKOPLAST 803), ktorá je po obvodech stien vyvedená 10 cm nad úroveň podlahy. Podlaha je vyspádovaná do zbernej nádrže. Priestor je dostatočne osvetlený a prirodzene a nútene odvetraný.

Priestor na demontáž vozidiel, kde sa postupne oddeľujú jednotlivé časti vozidla a rozdeľujú na ďalšie použité a zhodnotenie, sa nachádza pri priestore vysušovania. Manipulačná plocha je betónová, izolovaná proti priesaku HDPE fóliou (EKOPLAST 803) s vyvedením 10 cm nad úroveň podlahy a vyspádovaná do zbernej nádrže.

Priestor je vybavený zariadeniami vhodnými na bezpečnú demontáž starých vozidiel

- zariadenie na demontáž pneumatík, elektrické, pneumatické a ručné náradie, odmasťovací stôl a zdvižné zariadenie.

Sklad autobaterií, prevádzkových kvapalín, náhradných dielcov, demontovaných častí vhodných na recykláciu a ako druhotné suroviny a nebezpečných odpadov zo spracovania starých vozidiel má izolovanú nepriepustnú podlahu so zachytávaním znečisťujúcich kvapalín do zbernej nádrže. Sklad demontovaných pneumatík, nezhodnotiteľných odpadov a karosérií je umiestnený na vonkajších betónových plochách. Odpady sú skladované v kontajneroch, voľne na plochách alebo v uzamykateľnom prístrešku.

Na manipuláciu so starými vozidlami sa v zariadení používajú dva vysokozdvižné vozíky a dve vozidlá s hydraulickou rukou.

Pre prípad úniku nebezpečných látok do prostredia sú v zariadení k dispozícii dve sady havarijných súprav a protipožiarne zariadenie.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia :

- manipuláciu s odpadmi budú vykonávať osoby poučené v predpisoch bezpečnosti pri práci, ochrany zdravia, majetku a požiarnej ochrany,
- zamestnanci budú vybavení predpísanými pracovnými ochrannými prostriedkami podľa pracovného zaradenia,
- zamestnanci budú dodržiavať pracovné postupy a pokyny pre obsluhu technických zariadení,
- zariadenie bude prevádzkované podľa prevádzkového poriadku vypracovaného Michalom Vašinom, konateľom spoločnosti v marci 2017, ktorý obsahuje organizačné a technické opatrenia, prevádzkové povinnosti, pracovné postupy a opatrenia na zamedzenie nekontrolovaného úniku nebezpečných látok,
- za prevádzku zariadenia bude zodpovedať vedúci prevádzky, ktorý riadi celú činnosť prevádzky,
- odborne – technickú kontrolu bude zabezpečovať vedúci prevádzky v spolupráci s odborne spôsobilou osobou pre spracovanie starých vozidiel.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia: Prevádzkovateľ zariadenia pred ukončením činnosti zabezpečí zhodnotenie a zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých po spracovaní starých vozidiel, priestory uvedie do pôvodného stavu a zabezpečí proti nepovolenému vstupu.

Súhlas udeľuje tunajší úrad na dobu určitú, do 15.05.2022, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zrušenie alebo nestratí platnosť podľa § 114 zákona o odpadoch.

Podmienky súhlasu:

1. Zariadenie bude prevádzkované v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí. Ak tento súhlas neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
2. S odpadmi je možné nakladať len v priestoroch a objektoch, na ktoré boli vydané príslušné povolenia a súhlasy oprávňujúce žiadateľa užívať ich na daný účel.
3. Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky používané pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom

stave.

4. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov musí byť označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje náležitosti ustanovené v § 6 ods.1 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.
5. Prevádzkovateľ zariadenia je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady, ktoré vzniknú prevádzkovaním zariadenia, vo vhodných obaloch a zabezpečiť ich odber u osôb oprávnených podľa zákona o odpadoch.
7. Prevádzkovateľ zariadenia je povinný viesť a uchovávať evidenciu o spracovaní starých vozidiel a ohlasovať ustanovené údaje z nej orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a výrobcovi vozidiel a organizácii zodpovednosti výrobcov pre vozidlá, s ktorými má uzavretú zmluvu.

O d ô v o d n e n i e

Listom podaným dňa 10.04.2017 požiadala spoločnosť KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o. so sídlom Lachmanova 350/72, Čáry Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods.1 písm. c) zákona o odpadoch.

Žiadateľ k vydaniu rozhodnutia predložil:

- Výpis z obchodného registra Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 28482/T, Číslo dožiadania: el-21066/2017/T zo dňa 10.04.2017,
- Záverečné stanovisko číslo 2586/2015-3.4/vt zo dňa 27.04.2015 z posudzovania vplyvov na životné prostredie,
- stavebné povolenie č. SOÚ-4349/2015-BAD zo dňa 28.12.2015 na stavbu „Hala – spracovateľské zariadenie, Čáry“,
- povolenie na užívanie stavby č. SOÚ-3621/2016-BAD zo dňa 06.12.2016 na stavbu „Hala – spracovateľské zariadenie, Čáry“,
- kópiu katastrálnej mapy a geometrický plán na zameranie stavby,
- nájomnú zmluvu na dočasné užívanie pozemku parc. č. 969/6 v k. ú. Čáry firmou KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o., Čáry,
- pracovnú zmluvu pre Mgr. Ľuboša Smoleňa, bytom Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín ako osobu odborne spôsobilú na autorizovanú činnosť spracovania starých vozidiel zo dňa 01.03.2017 a osvedčenie MŽP SR o odbornej spôsobilosti č. 41/11/O-3.3 zo dňa 10.01.2012,
- vyjadrenie Obce Čáry k prevádzkovaniu zariadenia na zhodnocovanie odpadov č. 416/2017 zo dňa 04.05.2017,
- odborný posudok k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov - spracovania starých vozidiel a na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia vypracovaný Danielom Schmidtmayerom, odborne spôsobilou osobou dňa 25.04.2017,
- potvrdenie spoločnosti Auto Recycling, združenie, Bojnická 3, Bratislava ako organizácie zodpovednosti výrobcov, že vstúpi so žiadateľom do jednaní o uzavretí zmluvy o spracovaní starých vozidiel zo dňa 03.01.2017,
- zmluvy zabezpečujúce zhodnotenie a zneškodnenie odpadov vzniknutých po spracovaní vozidiel uzatvorené s firmami AKU – TRANS spol. s.r.o., Hozova 10, Nitra, INSA, s.r.o. a Mach TRADE, s.r.o., Niklová ul., Sereď, Eko – Smart, s.r.o., Novozámocká 24, Zvolen, INPOS Slovakia, s.r.o., Hlavná 259/68, Lazany pri Prievidzi, AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o., Osvetová 24, Bratislava, DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, Banská Bystrica, FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, Zohor, VEPOS – Skalica, s.r.o., Rybníčná ul.1, Skalica,

- HOTIS RECYCLING SLOVAKIA s.r.o., Myslenická 1, Pezinok,
- Plán opatrení pre prípad havárie vypracovaný Michalom Vašinom, konateľom spoločnosti v marci 2017,
 - doklady (certifikáty) k meradlám na zisťovanie hmotnosti,
 - Prevádzkový poriadok vypracovaný Michalom Vašinom, konateľom spoločnosti v marci 2017.

Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie listom číslo OU-SE-OSZP-2017/5431/02 zo dňa 21.04.2017 upovedomil účastníkov konania o začatí konania v predmetnej veci. Ústne rokovanie spojené s miestnou obhliadkou sa uskutočnilo dňa 04.05.2017.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – spracovanie starých vozidiel je umiestnené na pozemkoch parcelné číslo 969/6, 969/20, 969/25, 969/26 a 969/27 v katastrálnom území Čáry, v areáli, ktorý je využívaný aj ako zariadenie na zber odpadov. Celý areál je oplotený, osvetlený, uzamykateľný a monitorovaný kamerovým systémom. Staré vozidlá budú zberané a dovážané do prevádzky žiadateľa od iných osôb (pôvodcov a držiteľov odpadu) za účelom ich skladovania a následného spracovania v zariadení na zhodnocovanie odpadov. Preberaniu starých vozidiel do zariadenia bude predchádzať vizuálna kontrola, váženie, evidenciu, vystavenie potvrdenia o prevzatí starého vozidla na spracovanie, prevzatie tabuľky s evidenčným číslom, osvedčenia o evidencii časť I a II a následné umiestnenie starého vozidla do skladu starých vozidiel.

Sklad starých vozidiel je časť prevádzkovej haly s oceľovou konštrukciou a kovovým opláštením a so spevnenou nepriepustnou podlahou vyspádovanou do nádrže na zachytávanie znečisťujúcich látok a unikajúcich kvapalín. Vozidlá budú stohované v maximálnom množstve dve nad sebou. Maximálna jednorazová kapacita skladu je 20 ks starých vozidiel. V prípade potreby bude ako sklad starých vozidiel využívaná aj plocha na zber odpadov (starých vozidiel), ktorá je spevnená, nepriepustná, vyspádovaná do zbernej nádrže a celá zastrešená.

Zo skladu starých vozidiel budú vozidlá prevezené vysokozdvížným vozíkom do priestorov určených na ich spracovanie, ktoré sa nachádzajú v murovanej časti prevádzkovej haly.

Spracovanie vozidiel začína vysušovaním vozidiel, t. j. odobratím nebezpečných častí (autobatérie a iné batérie, filtre, kondenzátory obsahujúce PCB alebo PCT), odčerpaním chladiacej zmesi z chladiacej sústavy a kúrenia, brzdovej kvapaliny z brzdovej sústavy, kvapaliny z ostrekovačov okien a svetidiel, kvapaliny z klimatizačných zariadení a demontážou plastových nádob (ostrekovačov, chladiacej sústavy a brzdovej sústavy). Následne sa vozidlo pomocou vysokozdvížného vozíka umiestni na stacionárne vysokozdvížné zariadenie a odčerpajú sa z neho ďalšie kvapaliny - oleje z motora, prevodovky a ostatných zariadení, mazadlá a pohonné hmoty. Na vysušovanie starých vozidiel sa bude používať zariadenie na odčerpanie kvapalín z klimatizačných zariadení a plynových náplní BOSCH, zariadenie na odčerpanie kvapalín RP-HC 2097, kompresor NUAIR FC 2/50 CM2, stacionárne vysokozdvížné zariadenie a ručné náradie. Priestor na vysušovanie vozidiel má spevnenú nepriepustnú podlahu, ktorá je vyspádovaná do zbernej nádrže s dostatočnou kapacitou. Priestor je prirodzene a nútene odvetraný.

Po vysušení bude vozidlo umiestnené do priestoru na demontáž, v ktorom sa demontujú kolesá a jednotlivé časti vozidla. Pri demontáži sa bude používať zariadenie na demontáž pneumatík, elektrické a pneumatické náradie, ručné náradie a zdvižné zariadenie. Manipulačná plocha na demontáž je spevnená, nepriepustná a vyspádovaná do zbernej nádrže.

Znečistené diely z demontáže budú odmasťované v umývacom stole BK 50 IBS Scherer, ktorý je umiestnený priamo na pracovisku demontáže.

Prevádzkové kvapaliny a demontované časti starých vozidiel budú podrobené vizuálnej a technickej kontrole zameranej na rozdelenie vzniknutých komponentov na náhradné dielce, nebezpečné odpady, ostatné odpady, druhotné suroviny a nezhodnotiteľné odpady.

Tie budú uskladnené v sklade autobaterií, prevádzkových kvapalín, náhradných dielcov, demontovaných častí vhodných na recykláciu a ako druhotné suroviny a nebezpečných odpadov zo spracovania starých vozidiel, ktorý je súčasťou prevádzkovej haly a v samostatnom sklade demontovaných

pneumatík, nezhodnotiteľných odpadov a karosérií, ktorý je umiestnený na vonkajších betónových plochách.

Sklad v prevádzkovej hale má spevnenú nepriepustnú podlahu so zachytávaním znečisťujúcich kvapalín do zbernej nádrže.

Na skladovanie autobaterií, filtrov a kondenzátorov obsahujúcich nebezpečné látky budú používané dva uzatvárateľné dvojplášťové kontajnery, na skladovanie prevádzkových kvapalín, znečistených demontovaných častí a nebezpečných odpadov osemnásť kusov kovových nádob uložených na záchytných vaničkách s roštom a na náhradné dielce a ostatné odpady dva kovové regály, desať kusov veľkokapacitných kontajnerov a desať kusov malokapacitných kontajnerov.

V zariadení sa nachádza osem havarijných nádrží rozmerov 1300 x 1300 x 800 mm s objemom 1,35 m³ a tri havarijné nádrže rozmerov 2100 x 700 x 300 mm s objemom 0,44 m³.

Prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú vznikať nebezpečné a ostatné odpady k. č. 06 01 01, 06 04 04, 12 01 05, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 11, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 03 08, 13 07 01, 13 07 02, 13 07 03, 14 06 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10, 15 02 02, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 08, 16 01 09, 16 01 10, 16 01 11, 16 01 12, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 21, 16 01 22, 16 02 11, 16 02 13, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 06, 16 08 02, 16 08 07, 17 04 09, 17 05 03 a 20 01 21.

Na zisťovanie hmotností starých vozidiel prijatých na spracovanie v zariadení je pri vstupe do areálu umiestnená mostová váha. Na zisťovanie hmotností jednotlivých demontovaných častí starých vozidiel bude používaná váha do 500 kg a 5 kg.

V hale na spracovanie starých vozidiel sú umiestnené dve havarijné súpravy pre nekontrolovaný únik znečisťujúcich látok.

Ochrana životného prostredia bude zaistená používaním zariadení a technológií zamedzujúcich znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a zabezpečujúcich minimalizáciu vzniku nevyužitelných odpadov z hľadiska ich množstva a nebezpečných vlastností.

Obec Čáry, ako účastník konania, nemala k prevádzkovaniu zariadenia na zhodnocovanie odpadov na jej území námietky.

Okresný úrad Senica - odbor starostlivosti o životné prostredie posúdením podania a vykonaného správneho konania zistil, že zariadenie na zhodnocovanie odpadov spĺňa zákonné podmienky pre udelenie súhlasu.

V súlade s § 97 ods.16 zákona o odpadoch udeľuje tunajší úrad súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov na dobu určitú, do 15.05.2022.

Podľa Položky 162 písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov žiadateľ uhradil správny poplatok vo výške 11,- € pri podaní žiadosti dňa 10.04.2017.

Na základe uvedených skutočností rozhodol Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia

Poučenie o odvolaní

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Okresnom úrade Senica – odbore starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica.

Po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je toto rozhodnutie preskúmateľné súdom.




Ing. Pavol DYNKÁ
vedúci odboru

Doručí sa :

1. KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o., Lachmanova 350/72, 908 43 Čáry
2. Obec Čáry, Martina Kollára 53, 908 43 čáry

Na vedomie:

1. SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
2. Okresný úrad Trnava – odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava