

16/14/51
322/63110/14

OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV

odbor starostlivosti o životné prostredie
Štefánikova 820, 020 01 Púchov

č.j.: OU-PU-OSZP-2014/000944-6/ZG17

V Púchove 19. 12. 2014

Vybavuje: Ing. Kopencová



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov; príslušný orgán odpadového hospodárstva podľa § 67 ods. 1 písm. d) a podľa § 71 písm. n) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o odpadoch) a na základe začatého správneho konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov **udel'uje**

s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre držiteľa odpadov :

Continental Matador Rubber, s.r.o.
020 01 Púchov, Terézie Vansovej 1054
IČO: 36 709 557

podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení, niektorých zákonov v platnom znení.

Súhlas sa udeľuje pre odpady zaradené podľa Prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N

Telefón
++421-042/432 69 47

Fax
++421-042/432 69 40

E-mail
iveta.kopencova@pu.vs.sk

Množstvo odpadov na ktoré sa udeľuje súhlas je Σ 104 t/rok.

Určenie miesta nakladania s odpadmi: s odpadmi sa bude nakladať v : „Zariadení na zhodnocovanie odpadových olejov“ v sídle spoločnosti Continental Matador Rubber, s r.o., Terézie Vansovej 1054, Púchov, parc.č. 460/137, 460/143, 460/148, k.ú. Horné Kočkovce. Zariadenie na zhodnocovanie bude umiestnené v suterénnom priestore novej a starej lisovne. Technická miestnosť olejového hospodárstva je priestorovo oddelená a dvere do miestnosti sú uzamykateľné, kovové a protipožiarne. Podlaha v miestnosti je vyspádovaná a vyhotovená z nehorľavých a nepriepustných materiálov, ktoré sú odolné proti chemickým účinkom horľavých kvapalín. Podlaha zároveň slúži ako havarijná nádrž, kde v strede miestnosti sa nachádza záchytná bezodtoková nádrž rozmerov 600x600x600 mm. Kapacita miestnosti pre skladovanie je 3000 l hydraulického oleja. Zariadenie SN S035 a SN 070 je osadené fixne na hydraulických agregátoch lisovne. Zariadenie ONW 240 ACE je nainštalované v osobitnej na to vyhradenej miestnosti.

Zoznam vykonávaných činností (príloha č. 2 zákona o odpadoch) :

- R9 - prečisťovanie oleja alebo iné opätovné použitie,
- R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov vznikne nasledovný druhu odpadu : odpad je zaradený podľa prílohy č.1 bodu B vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení:

výstupný nebezpečný odpad:

- 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

Opis technologického postupu nakladania s odpadmi:

Princíp zhodnocovania olejov spočíva vo filtrácii oleja z lisov a hydraulických agregátov formou by-pass a v zbieraní oleja (odkvapov) v energosuteréne. Filtrácia olejov bude prebiehať v stabilných zariadeniach SN070 a ONW 240ACE, ktoré budú umiestnené v samostatných miestnostiach v priestoroch lisovne a v zariadeniach SO35, ktoré budú umiestnené priamo pri technologických lisoch. Pod každým lisom a hydraulickou jednotkou sa nachádza zberná nádrž, ktorá zachytáva odkvapový olej, ktorý je následne zhromažďovaný pomocou zberných potrubných rozvodov do centrálnej zbernej nádrže. Každý energosuterén má vlastnú zbernú nádrž. Odpadový hydraulický olej spolu s kondenzom, ktorý sa zozbiera od hydraulických lisov, sa prečerpá do centrálnej nádrže, nachádzajúcej sa v samostatnej technickej miestnosti olejového hospodárstva, kde sa za pomoci pásového zberača oleja a sedimentačného filtra z väčšej časti oddelí hydraulický olej od vody. Zozbieraný odpadový olej obsahuje 3% vody a mechanické nečistoty, preto sa tento olej musí následne vysušiť a prefiltrovať. Odpadový olej sa prečerpá do 1000 litrovej nádrže, odkiaľ sa prečerpáva cez vákuové filtračné zariadenie OMW 240 ACE do pripravenej čistej 1000 litrovej nádrže. Tento olej je už vysušený a zbavený mechanických nečistôt a pripravený na spätné použitie a dolievanie do hydraulických agregátov lisov.

Technický opis zariadenia : zariadenie na zhodnocovanie odpadových olejov pozostáva z týchto technologických jednotiek:

Filtračné zariadenie SN S035

Technické parametre:

Objem olejovej nádrže:	max. 1000 l
El. pripojenie:	230V alebo 3x230V/400V (50Hz)
El. motor:	0,25 kW
Normálny prietok:	3,0 l/min.
Max. tlak:	8 bar
Vstup a výstup:	G 3/8“
Počet filtračných hrncov:	1 ks
Sací filter ochrany čerpadla:	1ks/100 µm
Dosiahnutá trieda čistoty:	NASA ¾
Dosiahnutý max. obsah vody po filtrácii:	200 p.p.m.
Pri použití vysušených vložiek menej ako:	20 p.p.m.
Počet filtračných vložiek T301, T351, H351, HH351, WG351:	1 ks
Maximálna pracovná teplota:	80°C
Rozmery (dxšxv):	600x230x470 mm

Hlavný skelet zariadenia tvorí rám. Dno skeletu je vodotesné, zvarené s rámom a tým vytvára zbernú nádrž pre prípad náhodných únikov oleja z filtračného zariadenia. Filtračné zariadenie je určené na jemnú filtráciu až mikrofiltráciu v zariadeniach, ktoré používajú hydraulické, mazacie, teplonosné, transformátorové, prevodové, motorové, chladiace, turbínové a ďalšie oleje. Kvalita prečisteného oleja sa mení v závislosti od použitých typov filtračných elementov:

- filtračná vložka T-351 na filtráciu všetkých druhov olejov (do 5 µ)
- filtračná vložka H-351 na filtráciu všetkých druhov olejov s nárokom na vysokú čistotu a predĺženú životnosť oleja (do 3 µ)
- filtračná vložka HH-351 na filtráciu všetkých druhov olejov s nárokom na vysokú čistotu a predĺženú životnosť oleja (do 1 µ)
- filtračná vložka WG-351 pre filtráciu nehorľavých kvapalín na báze voda – glykol

Použitie filtrácie ECOFIL pre oleje použité v hydraulických, tvárniacich, obrábacích, stavebných a iných strojoch zaručuje prečistenie oleja na stupeň 3 podľa NAS 1638 alebo 14/12/9 podľa ISO 4406. Táto hodnota je nižšia (olej je čistejší) ako u bežného nového oleja, ten obsahuje triedu čistoty NAS 8, ISO 19/17/14.

Filtračné zariadenie SN 070

Technické parametre:

Objem olejovej nádrže:	max. 2000 l
El. pripojenie:	230V alebo 3x230V/400V (50Hz)
El. motor:	0,37 kW
Normálny prietok:	7,0 l/min
Max. tlak:	8 bar
Vstup a výstup:	G ½“
Počet filtračných hrncov:	2 ks

Sací filter ochrany čerpadla:	1 ks/100 µm
Dosiahnutá trieda čistoty:	NAS ¾
Dosiahnutý max. obsah vody po filtrácií:	200 p.p.m.
Pri použití vysušených vložiek menej ako:	20 p.p.m.
Počet filtračných vložiek	
T301, T351, H351, HH351, WG351:	2 ks
Maximálna pracovná teplota:	80°C
Viskozita:	od 6 do 400 cSt
Rozmery (dxšxv):	680x480x470 mm

Hlavný skelet zariadenia tvorí zváraný rám. Dno skeletu je vodotesne zvarené s rámom, a tým vytvára nádrž pre prípad náhodných únikov oleja z filtračného zariadenia. Filtračné zariadenie je určené na jemnú filtráciu až mikrofiltáciu v zariadeniach, ktoré používajú hydraulické, mazacie, teplotnosné, transformátorové, prevodové, motorové, chladiace, turbínové a ďalšie oleje. Kvalita prečisteného oleja sa mení v závislosti od použitých typov filtračných elementov:

- filtračná vložka T-351 na filtráciu všetkých druhov olejov (do 5 µ)
- filtračná vložka H-351 na filtráciu všetkých druhov olejov s nárokom na vysokú čistotu a predĺženú životnosť oleja (do 3 µ)
- filtračná vložka HH-351 na filtráciu všetkých druhov olejov s nárokom na vysokú čistotu a predĺženú životnosť oleja (do 1 µ)
- filtračná vložka WG-351 pre filtráciu nehorľavých kvapalín na báze voda - glykol

Použitie filtrácie ECOFIL pre oleje použité v hydraulických, tvárniacich, obrábacích, stavebných a iných strojoch zaručuje prečistenie oleja na stupeň 3 podľa NAS 1638 alebo 14/12/9 podľa ISO 4406. Táto hodnota je nižšia (olej je čistejší) ako u bežného nového oleja, ten obsahuje triedu čistoty NAS 8, ISO 19/17/14.

Filtračné zariadenie ONW 240 ACE – odparovacie zariadenie

Technické parametre:

El. pripojenie:	3x230/400V / 50Hz
Normálny prietok:	15 l/min
Max. tlak:	6/8 bar
Vstup a výstup:	G 3/4"
Počet filtračných hrncov:	4 ks
Maximálna teplota oleja:	85°C
Rozmery (dxšxv):	2020x720x1380 mm

Filtračné zariadenie je vyrobené zo zváraného rámu. Dno skeletu je vodotesne zvarené s rámom, a tým vytvára zbernú nádrž pre prípad náhodných únikov oleja z hydraulického obvodu. Filtračné zariadenie je určené na odstránenie voľnej a viazanej vody vo vyššom objeme za krátke časové obdobie s následnou jemnou filtráciou hydraulických, mazačích, teplotnosných, transformátorových, chladiacich i prípadných iných druhov olejov s použitím týchto filtračných vložiek:

- filtračná vložka T-351 na filtráciu všetkých druhov olejov (do 5 µ)
- filtračná vložka H-351 na filtráciu všetkých druhov olejov s nárokom na vysokú čistotu a predĺženú životnosť oleja (do 3 µ)
- filtračná vložka HH-351 na filtráciu všetkých druhov olejov s nárokom na vysokú čistotu a predĺženú životnosť oleja (do 1 µ)
- filtračná vložka WG-351 pre filtráciu nehorľavých kvapalín na báze voda – glykol

➤ filtračná vložka BW-351 pre filtráciu vody a nečistôt možnosťou jej regenerácie. Obsah vody a stupeň znečistenia regenerovaného oleja je kontrolovaný a následne regulovaný elektronickými snímačmi a riadiacim systémom vyvinutým spoločnosťou Ecofil práve pre tieto účely. Riadiaci systém podľa požiadaviek obsluhy hlási skutočné hodnoty príp. havarijné stavy pomocou GSM systému na mobilné telefóny určeným pracovníkom. Použitie filtrácie ECOFIL pre oleje použité v hydraulických, tvárniacich, obrábacích, stavebných a iných strojoch zaručuje prečistenie oleja na stupeň 3 podľa NAS 1638 alebo 14/12/9 podľa ISO 4406. Táto hodnota je nižšia (olej je čistejší) ako u bežného nového oleja, ten obsahuje triedu čistoty NAS 8, ISO 19/17/14.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Všetci zamestnanci prevádzky sú oboznámení s platnou dokumentáciou v oblasti BOZP, OPP a s konkrétnymi bezpečnostnými pokynmi. Pracovníci sú povinní dodržiavať a riadiť sa prevádzkovou dokumentáciou. Podmienky bezpečnosti práce pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú spracované na podmienky zariadenia na zhodnocovanie odpadov v spoločnosti. Obsluha je pri havárii povinná okamžite odstaviť filtračné zariadenie a haváriu ihneď nahlásiť svojmu nadriadenému a postupovať podľa schváleného havarijného plánu a následne v zmysle Smernice č. 33 pri likvidácii odpadu. Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi boli predložené pri podaní žiadosti a sú súčasťou spisu.

Ukončenie činnosti zhodnocovania odpadu je podmienené vyprázdnením objektov a skladov, skladovaný odpad odovzdať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie spoločnostiam oprávneným nakladať s takýmto druhom odpadov.

Zodpovedný pracovník zariadenia : *Lisovňa SH : Peter Galovič – majster údržby*
Miroslav Ďurovec – majster údržby
Lisovňa NH: Peter Kvocera – majster údržby
Ing. Branislav Šušlík – majster údržby

Kapacitné množstvo skladovacích priestorov pred zhodnocovaním : 3000 l

Kapacitné množstvo zariadenia na zhodnocovanie :

- Filtračné zariadenie S035 : cca 180 l/1 h
- Filtračné zariadenie SN 70: cca 420 l/1 h
- Filtračné zariadenie ONW 240 ACE : cca 1000 l/24 h

Prevádzkový čas zariadenia:

- Filtračné zariadenie S035 : 24 h/deň
- Filtračné zariadenie SN 70: 24 h/deň
- Filtračné zariadenie ONW 240 ACE : 1 zmena/deň

Predpokladané množstvo zhodnocovaného odpadu : 104 t/rok

Dátum začatia prevádzky: *po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia*

Čas na ktorý sa súhlas udeľuje: *19.decembra 2017*

Podmienky súhlasu:

1. V prípade zmien v prevádzke zariadenia, prevádzkovateľ prispôbí prevádzkovú dokumentáciu zariadenia (prevádzkový poriadok, technologický reglement) týmto zmenám (§ 27 vyhl. MŽP SR č. 310/2013 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch).
2. Viest' prevádzkový denník.
3. Odpady možno skladovať pred zhodnotením najdlhšie 1 rok.
4. V prípade odoberania odpadov od iných držiteľ'ov (pôvodcov) zabezpečiť analytickú kontrolu odpadov v ustanovenom rozsahu.
5. V prípade, že budete chcieť zhodnocovať iný druh odpadov, alebo dôjde k zmene v množstve zhodnocovaných odpadov, ako sú uvedené v tomto súhlase, bezodkladne to písomne oznámte na príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie a požiadajte o zmenu súhlasu na zhodnocovanie odpadov.
6. Zakazuje sa zhodnocované oleje riediť alebo zmiešavať s iným druhom nebezpečných odpadov.
7. Viest' evidenciu o množstve zhodnoteného odpadu a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 310/2013, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
8. Platnosť súhlasu podľa § 7 odseku 8 (zákon o odpadoch) sa predĺži, a to opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
9. Toto rozhodnutie nenahrádza rozhodnutia iných orgánov štátnej správy.

O d ô v o d n e n i e

Na Okresnom úrade Púchov, odbore starostlivosti o životné prostredie, bola dňa 20. novembra 2014 zaevidovaná žiadosť spoločnosti Continental Matador Rubber, s r.o. Púchov, ktorej predmetom je udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke spoločnosti.

Súčasťou predloženej žiadosti boli:

- výpis z Obchodného registra Okresného súdu Trenčín, číslo : 17315/R,
- prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi,
- odborný posudok k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov,
- záverečné stanovisko číslo: 3401/2014-3.4/vt. Vydané Ministerstvom životného prostredia SR Bratislava
- správny poplatok 11,00 eura zaplatený kolkovou známku.

Podkladom tohto súhlasu je aj Záverečné stanovisko číslo: 3401/2014-3.4/vt vydané Ministerstvom životného prostredia SR podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov zo dňa 09.06.2014 k zámeru

„Zvýšenie miery zhodnocovania odpadových olejov v CMR Púchov. K zámeru zaujali stanoviská rezortné orgány, dotknuté orgány, povoľujúce orgány a dotknuté mesto.

Ministerstvo životného prostredia SR Bratislava (list č. 3518/2014 zo dňa 07.02.2014) v stanovisku uvádza, že účelom navrhovanej činnosti je zvýšenie miery zhodnocovania odpadových olejov z lisovacích a hydraulických zariadení. Navrhovaná technologická linka s kapacitou 115 ton/rok má nadväzovať na existujúce spracovateľské zariadenie. V stanovisku ďalej konštatuje, že v predloženej zámere chýba vymedzenie jednotlivých druhov odpadových olejov podľa Katalógu odpadov. MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva nemá námietky proti realizácii navrhovaného zámeru za podmienky dodržiavania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Mesto Púchov (list č. OVaŽP č.j. 91/2014/1834AL1/3 zo dňa 19.02.2014) vo svojom stanovisku uvádza, že v stanovenej lehote nebolo na MsÚ v Púchove doručené žiadne stanovisko. Predložený zámer je v súlade so schváleným územným plánom mesta Púchov (uznesenie č. 120/2007 a VZN č. 14/2007 zo dňa 21.12.2007). Nakoľko navrhovaná činnosť priamo súvisí s už jestvujúcou výrobou, v jestvujúcich objektoch a negatívne vplyvy na životné prostredie budú eliminované, Mesto Púchov navrhuje upustiť od vypracovania správy o hodnotení.

Trenčiansky samosprávny kraj (list č. TSK/2014/01180-2 zo dňa 04.02.2014) súhlasí s navrhovanou činnosťou, keďže uvedený zámer činnosti nie je v rozpore so Zmenami a Doplnkami č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ktoré sú v súčasnosti platnou územno-plánovacou dokumentáciou TSK.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (list č. OU-PU-OSZP-2014/00120-2/ZK1 zo dňa 27.01.2014) vo svojom stanovisku požaduje, aby Kap. IV bod 2.3 predloženého zámeru navrhovateľ doplnil o odpady podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ktoré sa budú v zariadení na zhodnocovanie olejov zhodnocovať.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ovzdušia (list č. OU-PU-OSZP-2014/00121-2/ZF6,5 zo dňa 31.01.2014) vo svojom stanovisku konštatuje, že v súčasnosti funguje v technológii výroby pneumatík v CMR, s.r.o. v Púchove niekoľko desiatok kusov zariadení na zhodnocovanie olejov. Vzhľadom na rozšírenie výroby pneumatík je potreba doplniť k novým lisom a hydraulickým jednotkám ďalšie zariadenia obdobného typu, ktoré zabezpečia zhodnotenie odpadového oleja činnosťou R9 – prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie. V súvislosti s realizáciou zámeru nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia. K príslušnému zámeru „Zvýšenie miery zhodnocovania odpadových olejov v CMR Púchov“ nemáme pripomienky.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (list č. OU-PU-OSZP-2014/00119-2/ZB4 10 zo dňa 31.01.2014) vo svojom stanovisku konštatuje, že zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov budú slúžiť pre zvýšenie výroby pneumatík. Ďalej vo svojom stanovisku upozorňuje, že je nutné dodržať § 39 vodného zákona ako aj vyhlášku MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri

riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Stavba nezasahuje do ochranných pásiem vodárenských zdrojov. Z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá k predloženému zámeru pripomienky.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej ochrany prírody (list č. OU-PU-OSZP-2014/00118-2/HJ, ZK 1 zo dňa 06.02.2014) k predloženému zámeru nemá z hľadiska záujmov sledovaných štátnou správou ochrany prírody a krajiny pripomienky, nakoľko navrhovaná činnosť bude realizovaná vo výrobnjej hale v území s 1. Stupňom územnej ochrany (voľná krajina), v ktorej sa nenachádzajú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia (list č. OU-PU-OKR-2014/00022-2 EC1 A10 zo dňa 27.01.2014) z hľadiska civilnej ochrany súhlasí s predloženým zámerom navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (list č. A/2014/101-2/OPPL zo dňa 07.02.2014) vo svojom stanovisku netrvá na doplnení zámeru ani na jeho posudzovaní podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V odôvodnení uvádza, že v súvislosti s osadením a prevádzkou zariadení na zhodnocovanie odpadových olejov nevznikne nový zdroj hluku. Z hľadiska vplyvu na obyvateľstvo nedôjde oproti súčasnému stavu k zmene podmienok, nakoľko zmena nastane len vo vnútorných priestoroch lisovne CMR, s.r.o.. Vzhľadom na charakter technologických zariadení nie je predpoklad ohrozenia verejného zdravia. Pri dodržaní platných predpisov v oblasti ochrany zdravia pri práci a vnútorných bezpečnostných predpisov, nie je predpoklad poškodenia zdravia zamestnancov pri obsluhu a údržbe týchto zariadení, vrátane manipulácie s nebezpečným odpadom pochádzajúcim z ich činnosti.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (list č. ORHZ – PB1-71/2014 zo dňa 03.02.2014) konštatuje, že po preštudovaní predloženého zámeru z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Požiadavka Ministerstva životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva a Okresného úradu Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva bola dopracovaná. Navrhovaná činnosť spoločnosti je v súlade s platným a schváleným Programom odpadového hospodárstva pôvodcu. Rozhodnutie o schválení programu vydal tunajší úrad pod č.j. OU-PU-OSZP-2014/000328-11 ZG6 zo dňa 16. septembra 2014.

Na základe vyššie uvedených skutočností dňa 24. novembra 2014 tunajší úrad oznámil začatie konania a nariadil na deň 09. decembra 2014 ústne pojednávanie spojené s miestnou ohliadkou. V rámci ústneho konania bolo zistené, že žiadateľ nepredložil analýzu nebezpečného odpadu, ktorý bude vo svojich zariadeniach zhodnocovať. Analýza nebezpečného odpadu je potrebná z dôvodu určenia nebezpečných vlastností a zloženia odpadu a následne stanovenia podmienok nakladania s ním. Z tohto dôvodu listom č.j. OU-PU-OSZP-2014/000944-4/ZG-17 zo dňa 09. decembra 2014 vyzval tunajší úrad prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov o doplnenie svojej žiadosti o analýzu

nebezpečného odpadu a následne rozhodnutím č.j. č.j. OU-PU-OSZP-2014/000944-5/ZG-17 zo dňa 09. decembra 2014 konanie prerušil do doby doplnenia analýzy odpadu. Dňa 17. decembra 2014 bola žiadosť doplnená o požadovanú analýzu nebezpečného odpadu. Analýzu vypracoval Ing. Andrej Zatvarnický PhD. - osoba zodpovedná za dodržiavanie kvality, osoba zodpovedná za technickú stránku protokolu – Ing. Jozef Čižmár – certifikovaný technický diagnostik, registračné číslo certifikácie 643.

Odborný posudok k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov pre „Zariadenie na zhodnocovanie odpadových olejov“ vypracoval Ing. Jozef Vrábek, Sucháčkova 3/20, 036 01 Martin, číslo posudku OP-Vr-04/2014 dňa 27.10.2014. Odborný posudok bol vydaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 126/2004 Z.z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov vo veciach odpadov, o ustanovení osôb oprávnených na vydávanie posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb v znení neskorších predpisov. Číslo osvedčenia odborne spôsobilej osoby 44/04/P-6.2. Výsledkom posúdenia je, že spoločnosť Continental Matador Rubber, s r.o. Púchov pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov vykonáva činnosť R9 a R13 v zmysle prílohy č. 2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Podľa predloženého posudku, posudzované zariadenie odpadových olejov jednoznačne spĺňa jednu z hlavných priorít odpadového hospodárstva, ktorou je minimalizovať množstvá odpadov určených na skládkovanie a to oddelením tých odpadov, ktoré je možné materiálovo alebo energeticky zhodnotiť. Ďalej je v posudku uvedené, že čo sa týka BAT (najlepšie dostupné techniky) použitá technológia v hodnotenom zariadení spĺňa tieto kritéria:

- používanie nízkoodpadovej technológie
- podpora zhodnocovania a recyklácie odpadov
- pri úprave odpadov v zariadení dochádza k uplatneniu len fyzikálnych postupov, ktoré nenesú so sebou vznik emisií z rozkladných alebo spaľovacích procesov.

Manipulačné plochy, prevádzkové aj skladové priestory sú technicky zabezpečené tak, aby prevádzkou zariadenia nedošlo k poškodzovaniu resp. zhoršovaniu stavu jednotlivých zložiek životného prostredia. Záverom odborného posudku je odporúčenie posudzovateľa udeliť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Odporúčania odborného posudku:

1. Zaviazať prevádzkovateľa predmetného zariadenia aktualizovať prevádzkový poriadok zariadenia a tento predložiť príslušnému orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve na udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku, aktualizovať technologický reglement zariadenia a viesť prevádzkový denník.
2. Zaviazať prevádzkovateľa zariadenia zabezpečiť zariadenie na meranie množstva zhodnoteného odpadového oleja, podľa odmeraných množstiev viesť povinnú evidenciu zhodnotených odpadov a odovzdávať povinné hlásenia o prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Odporúčania uvedené v odbornom posudku sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

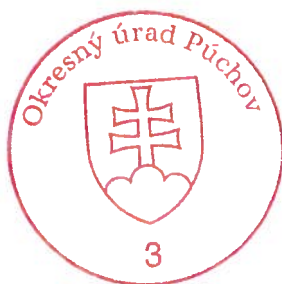
Miesto a podmienky nakladania s odpadmi v zariadení sú popísané vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. V lehote určenej v oznámení o začatí konania neboli tunajšiemu úradu doručené žiadne námietky ani pripomienky zo strany účastníkov konania. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov má tunajším úradom schválený prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov pod. č.j. OU-PU-OSZP-2014/000943-4/ ZG6 10 zo dňa 19. decembra 2014.

Tunajší úrad po preskúmaní podkladových materiálov dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov v takom rozsahu, v akom bol udelený, pričom boli stanovené podmienky uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok : V zmysle zákona NR SR č.583/2003 Z.z. , ktorým sa mení a dopĺňa zákona NR SR č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa vyrubuje podľa položky 162 písm. c/ vo výške 11,00 €, ktorý bol uhradený potvrdením pre evidenciu poplatku. Potvrdenie vydala Slovenská pošta, a.s. a bolo predložené pri podaní žiadosti.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53, § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Púchov. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Iveta Kmošenová
vedúca odboru

Rozhodnutie sa doručí:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, Púchov
2. Mesto Púchov, primátor mesta
3. Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín