

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Váš dopis zn.:

Ze dne: 2017-12-12

Naše značka: KHSV/28663/2017/ZR/HP/Mud

Vyřizuje: Dagmar Musilová

Telefon: 566 650 873

E-mail: dagmar.musilova@zr.khsjih.cz

Enviro PROFI s.r.o.

Libčany 28

503 22 Libčany

Datum: 3. ledna 2018

B&C Trade s.r.o., se sídlem V Oklikách 1033, Pardubice-Svítkov, „Provozní řád IČZ CZJ 00151 a IČZ CZJ 00188 – dvě zařízení v jedné provozovně Dolní Rožinka čp. 145 firmy B&C Trade s.r.o.“ - stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je věcně dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst.2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušným dle §11 odst.1 zákona č. 500/2004Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává ve výše uvedené věci v řízení podle §75 písm.d) zákona č. 185/2001Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů toto:

stanovisko:

S návrhem provozního řádu „Provozní řád IČZ CZJ 00151 a IČZ CZJ 00188 – dvě zařízení v jedné provozovně Dolní Rožinka čp. 145 firmy B&C Trade s.r.o.“ - B&C Trade s.r.o., V Oklikách 1033, Pardubice-Svítkov **se souhlasí.**

Odůvodnění:

Krajské hygienické stanici kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě byla dne 12.12.2017 doručena žádost o vydání stanoviska ke dvěma provozním řádům firmy B&C Trade s.r.o., Pardubice-Svítkov, IČ: 018 19 895 – dvě zařízení v jedné provozovně – Dolní Rožinka čp. 145 (*bývalá firma ALFA SCRAP s.r.o, poté PROMET CZECH s.r.o.*). Provozně-technický vedoucí zařízení: Petr Cibulka, tel.:605/200 507.

Sběrna odpadů je umístěna ve stávajícím oploceném areálu na poz.st.p.č. 371, 200,201 a dále na p.č. 91/2, 91/24,91/26,91/39,91/40 v k.ú. Dolní Rožinka (*po digitalizaci dat*).

Zpracovatelem provozního řádu je smluvní externí ekologická společnost Enviro PROFI s.r.o., Libčany, předložena plná moc k zastupování.

• Provozní řád CZJ 00151 – „Sběr a výkup ostatních a nebezpečných odpadů“

Nový provozovatel nemění mj. umístění záměru, přijímané druhy odpadů, kapacitu zařízení, nemění podmínky kolaudačního rozhodnutí a jím citovaných podmínek provozu - budou i nadále respektovány podmínky k omezení ovlivňování okolí hlukem – tzn. nakládání a skládání kovového šrotu může probíhat max. 2hod/směnu. Lisování kovového odpadu na technologickém zařízení nebude prováděno.

Maximální celková roční kapacita zařízení je 16 800 tun ostatních odpadů a 300 tun nebezpečných odpadů.

Maximální okamžitá kapacita zařízení je 10 000 tun ostatních odpadů a 150 tun nebezpečných odpadů.

V provozním řádu jsou přesně uvedeny druhy odpadů dle katalogových čísel, které je možno přijímat do zařízení.

▪ **Odpady kategorie ostatní** – předpokládá se jejich úprava formou třídění nebo mechanického dělení, příp. lisování plastů, papíru (výjimkou je lisování kovových odpadů, pálení autogenem a další úpravy), krácení, stříhání s cílem zmenšení přepravních a skladovaných objemů odpadů, resp. využití jako recykláž, odpad vhodný pro materiálové či energetické využití (kovošroty, hutě, papírny, spalovny, skládky, apod.).

Odpady (železné a neželezné kovy) budou ukládány i na venkovní zpevněné ploše.

Kovové odpady budou předběžně skladovány na volné ploše nebo ve velkoobjemových kontejnerech vytríděny a přesunuty na vhodné místo do doby předání oprávněné osobě.

Barevné kovy budou umístěny odděleně a budou dle druhů roztríděny do kovových palet.

Papír nebo plast – na ploše v kontejnerech.

Pneumatiky nebudou předběžně skladovány ve větších objemech, budou odváženy z důvodů požární bezpečnosti častěji než ostatní druhy odpadů (kontejner, venkovní plocha – bude dodržena odstupová vzdálenost).

Biologicky rozložitelné odpady (papír, plasty, bioodpady) budou ukládány přímo do kontejnerů.

U administrativního objektu pod přístřeškem bude umístěna nádoba na sorpční materiály a znečištěné tkaniny.

▪ **Odpady kategorie nebezpečné** – budou uloženy dle druhu na určená místa do přísl. shromažďovacích nádob. Manipulační plocha je užívána pro jejich soustředování v mobilním ekoskladu nebo přístřešku ve vhodných nádobách (havarijní vana).

Akumulátory jsou umístěvané na paletách se zpevněním bočnic stretch folií.

V zařízení budou soustředovány do doby nashromáždění přepravního množství, nebude se jednat o dlouhodobé skladování.

• **Provozní řád CZJ 00188 – „Sběr a výkup autovraků a odpadů z autovraků“**

Účel zařízení – sběr a výkup odpadů (autovraků), jejich úprava není v daném zařízení prováděna.

Kapacita zařízení pro NO:

Maximální celková roční kapacita zařízení je 700 tun nebezpečných odpadů (autovraků) nebo dalších nebezpečných odpadů skupiny 1601.

Maximální okamžitá kapacita zařízení je 350 tun nebezpečných odpadů (autovraků) nebo dalších nebezpečných odpadů skupiny 1601.

Kapacita zařízení pro OA skupiny 1601 (maximální celková roční i okamžitá):

-200 tun autovraků zbavených nebezpečných vlastností.

Manipulační plocha O – (poz.č.91/26, popř. 91/5) je užívána pro soustředění inertních odpadů, dále pro předběžné skladování nezaolejovaných kovových odpadů a dalšího odpadního těžkého železa volně loženého.

Zpevněná plocha je určena i pro předběžné skladování kovových částí automobilů (pouze „holé“karoserie).

Na ploše jsou umístěny i příslušné nádoby pro inertní odpady.

Manipulační plocha N je užívána pro soustředování nebezpečných odpadů před jejich odvozem, které budou soustředovány v mobilním ekoskladu nebo přístřešku ve vhodných nádobách. Tato plocha je také místem pro sběr autovraků a jejich společným soustředováním před odvozem na zařízení k jejich zpracování. Daná plocha slouží i pro paletový systém sběru akumulátorů a baterií.

Autovraky nebudou v zařízení demontovány, budou shromažďovány na určené ploše, pro případné úkapy budou zajištěny plechovými záchytnými vanami. Objem záchytných van je 0,01 – 0,02 m³.

Pro sběr autovraků je vyčleněna plocha cca 350 m², tj. okamžitá kapacita pro autovraky činí cca 25 ks autovraků, které nebudou vrstveny na sebe, nesmějí být skladovány v poloze na boku nebo na střeše.

Budou umístěny na vyčleněné ploše – je speciálně konstrukčně upravena – pod jejím povrchem je umístěna navíc speciální folie nepropustná vůči ropným látkám.

Popis zařízení – uprostřed areálu se nachází nájezdová váha, administrativně-provozní objekt, skladovací plocha – povrch je zpevněn betonovými panely, na části je povrch asfaltový. Zčásti je v areálu také povrchová úprava z recyklátu, zámkové dlažby ložené na izolaci. Dešťové vody z manipulačních ploch jsou odváděny na odlučovač lehkých kapalin (pro cca 1300-5000 m²) – zaústění do veřejné jednotné kanalizace ukončené v ČOV.

K manipulaci a k přepravě bude používána technika – např. VZV vozík a další ruční mechanizace.

Doprava je zajištěna těžkými nákladními auty s návěsy (do 15 t) – četnost cca 1-2 den, dále lehkými nákl. auty (do 7 t) + osobní a užitková auta (do 3,5 t).

Seznam zařízení používaných v provozovně – nakladač, nákladní automobily, vysokozdvizný vozík, lis na plast a papír, váha, ruční mechanizace.

Třídění – obsluhou nebo prostřednictvím nakladače.

Zaměstnanci, kteří manipulují s odpadem jsou vybaveni příslušnými OOPP (rukavice, ochr.obuv s protiskluzovou úpravou, ochr.oděv, brýle a rukavice, pro odlehlá místa mají k dispozici přenosné lampy, kapesní svítilny). Školení zaměstnanců – 1x ročně.

Zařízení je vybaveno lékárníčkou první pomoci se základním vybavením (za obsah a vybavení je určena odpovědná osoba-vedoucí), hasicím přístrojem.

Sanitární zařízení v rozsahu - šatna, denní místnost, WC, umývárna je k dispozici stávající v administrativní budově. Objekt je napojen na pitnou vodu.

Je veden provozní deník zařízení – údaje jsou zaznamenávány denně.

Provoz dvousměnný, Po – Pá - od 8.00 – 17.00 hod., So – 8.00-12.00 hod.

Počet osob – až 6 zaměstnanců.

Provozní řád je zpracován dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a přílohy č. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Provozní řád řeší organizační a technologické zabezpečení provozu, manipulaci a skladování odpadu, vizuální monitorování provozu, povinnosti obsluhy, bezpečnost provozu a sanitární zázemí pro pracovníky.

Seznam vykupovaných a přepravovaných odpadů je uveden v příloze č. 6 provozního řádu. Návrh na zavedení provozního deníku je taktéž obsahem pr.řádu.

Předložený provozní řád byl posouzen orgánem ochrany veřejného zdraví dle § 75 písm. d) zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění a ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Finální schválení provozního řádu je v kompetenci Krajského úřadu kraje Vysočina.

Výtisk provozního řádu si ponechává KHS kraje Vysočina pro interní potřeby orgánu ochrany veřejného zdraví.

Dagmar Musilová v.r.
odborný referent oddělení hygieny práce ve Žďáře nad Sázavou

Na vědomí: KÚ kraje Vysočina, odbor ŽP