

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Trenčíne
ul. Nemocničná 4, 911 01 Trenčín

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie L. Štúra 7/7
957 01 Bánovce nad Bebravou
IČO 00 151 866

Váš list:
OU-BN-OSZP-2022/006109-002

Naše číslo:
RÚVZ/2022/2933-2

Vybavuje
Ing. Pružinec

Trenčín
20.06.2022

Vec

Odborné stanovisko k zámeru „Zariadenie na zber kovového odpadu, Bánovce nad Bebravou“.

Podaním č. spisu OU-BN-OSZP-2022/006109-002 doručeným na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (ďalej len „RÚVZ Trenčín“), dňa 15.06.2022 zaslal Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie L. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou žiadosť o vydanie stanoviska k zámeru „Zariadenie na zber kovového odpadu, Bánovce nad Bebravou“ pre navrhovateľa LIQUID RECYCLING, s.r.o. , IČO: 35 926 261, Mlynská 1014/1B, 951 93 Topoľčianky.

Predkladaný zámer rieši vybudovanie zariadenia na zber odpadov zo železných a neželezných kovov v bývalom priemyselnom areáli Tatra na parcele C-KN č. 654/17 v k.ú. Horné Naštice. Prevádzka bude dopravne napojená z Partizánskej cesty účelovou vnútroareálovou komunikáciou v rámci areálu spoločnosti. Zároveň sa v zariadení počíta aj s úpravou kovového odpadu, ktorá bude spočívať v strihaní, lisovaní a rozpaľovaní odpadov pre zmenšenie ich objemu pred ďalším nakladaním s ním.

V zariadení na zber a zhodnocovanie odpadov sa budú vykonávať jednotlivé činnosti:

- A. Zber ostatných odpadov - zariadenie bude slúžiť na zber, vrátane výkupu, triedenia a dočasného zhromažďovania ostatných odpadov (kovové odpady), ktoré budú po prijatí roztriedené podľa druhu a zhromažďované v areáli na vyhradenej spevnenej ploche zariadenia alebo vo vyhradených veľkoobjemových kontajneroch. Technológia triedenia a ukladania týchto druhov odpadov bude vykonávaná ručne ako aj vlastnou nakladacou technikou (manipulačný vozík, nakladač s hydraulickou rukou). Po naplnení kapacity zariadenia budú ďalej odpady odvážané do spracovateľských zariadení zmluvných spoločností. Do zariadenia na zber odpadov budú odpady dovážane držiteľmi odpadov, resp. vlastnou dopravou navrhovateľa.
- B. Zhodnocovanie ostatných odpadov - do zariadenia budú preberané odpady od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov, pri ktorých činnosti vznikajú uvedené odpady alebo prevádzkujú zberné dvory a tiež od občanov, ktoré budú dočasne zhromažďované v areáli pred samotným zhodnotením činnosťou R12 a následným odovzdaním oprávneným osobám na ďalšie nakladanie s nimi. Dovoz ostatných odpadov vrátane železného a neželezného šrotu bude vykonávaný automobilovou dopravou. V prevádzke sa bude vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov, činnosťou R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až

R11, ako aj činnosť R13 - skladovanie odpadov pre použitím niektorou z činností R1-R12. Hlavným dôvodom úpravy odpadov je zmena ich objemu za účelom ich následnej prepravy, čo významným spôsobom zlepšuje logistiku prepravy ako aj ekonomickú bilanciu zberu a zhodnocovania odpadov.

Skladovanie odpadov zo železných a neželezných kovov sa bude vykonávať spravidla na vyhradených miestach v areáli. V odôvodnených prípadoch (drobný materiál a pod.) sa bude odpad skladovať aj v kontajneroch. Plochy, na ktorých budú odpady skladované budú spevnené betónom, pod ktorým bude osadená izolačná vrstva. Skladovanie odpadov z neželezných kovov sa bude vykonávať v kontajneroch, v big-bagoch (mechoch), ale v prípade väčších kusov sa môže vykonávať aj na ploche určenej na skladovanie farebných kovov. Na skladovanie budú používané najmä: veľkoobjemové vaňové kontajnery 5 – 10 m³, veľkoobjemové hákové ňahovacie kontajnery 10 – 39 m³. Kontajnery budú uložené podľa potreby na spevnených plochách areálu. Materiál určený na strojné spracovanie, musí byť vopred rozdelený na jednotlivé druhy. Každý druh materiálu je spracovávaný osobitne tak, aby nedošlo k zmiešaniu jednotlivých druhov materiálov. Jednotlivé druhy materiálov budú triedené a podľa potreby finálneho zákazníka rozdelené na spracovanie a to a lisovaním, rozpaľovaním a strihaním. Materiál určený na spracovanie bude dovážaný nákladnými automobilmi priamo od zákazníkov na miesto spracovania do areálu zariadenia. V prípade, že sa daný druh materiálu práve nespracováva, bude skladovaný na vopred určenom mieste, z ktorého je v prípade potreby manipulovaný k strojnému zariadeniu. Privezený materiál bude podľa potreby roztriedený na jednotlivé druhy podľa požiadaviek odberateľov. V zariadení na zhodnocovanie odpadov sa budú mechanickým spracovaním zhodnocovať ostatné kovové odpady. Odpad zo železných kovov sa bude rozmerovo upravovať rozpaľovaním pomocou plynových horákov alebo pomocou hydraulických nožníc a lisu. Kovy sa budú rozmerovo upravovať podľa kvalitatívnych noriem a požiadaviek odberateľov. V zariadení budú na manipuláciu využívané: paketovací lis ŽĐAS CPB 100, kontajnerové nožnice ŽĐAS CNS 700, vysokozdvížne vozíky, kolesový nakladač a príručné nástroje.

Kapacita zariadenia na zber sa predpokladá 20 000 ton za rok a zhodnocovanie kovových odpadov sa predpokladá 15 000 ton za rok.

Navrhovaná lokalita umiestnenia zariadenia na zber kovového odpadu je v zámere v súvislosti hodnotením dopadov na zdravie posudzovaná vzhľadom na obytnú zástavbu v Horných Našticiach /cca 450 m/ avšak nezohľadňuje bližšie rekreačné územie /cca 100 m/ (vplyv hluk z prevádzky a dopravy na vonkajší priestor v rekreačnom území).

Zámer „Zariadenie na zber kovového odpadu, Bánovce nad Bebravou“ **je potrebné 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.

V rámci posudzovania požadujeme vypracovanie hodnotenia dopadov na verejné zdravie (HIA), s dôrazom na zhodnotenie vplyvu hluku z navrhovanej prevádzky a dopravy na vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území (hluková štúdia).

MUDr. Ľudmila Bučková, MPH
regionálna hygienička