



PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

Odbor regionálneho rozvoja

•
•
**Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky**

**Nám. L. Štúra 1
812 35 Bratislava**
•
•

Váš list číslo/zo dňa
4206/2014-3.4/mo

Naše číslo
2815/2014/ODDUPZP-002

Vybavuje/linka
Ing. Dědičová/0517081552

Prešov
13.03.2014

Vec:

Zámer "Kergol J.P. - zhodnocovanie odpadov" - stanovisko

Dňa 27.02.2014 bol Prešovskému samosprávnemu kraju doručený zámer „Kergol J.P. – zhodnocovanie odpadov“. Navrhovateľ – Kergol J.P., spol. s r.o., ul. Gen. Svobodu 2, 080 01 Prešov, IČO: 31684807.

Podľa predloženého zámeru účelom navrhovanej činnosti je pokračovanie prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vrátane prepravy, činnosťou R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Súhlas je vydaný pre druh odpadu: 17 04 09 – kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami s Y kódom 9 (odpady typu olej vo vode, uhľovodíky vo vode, emulzie). V prevádzke sa spracovávajú spony zo strojárskych výroby.

Z dôvodu zosúladenia vykonávaných činností so zákonom o odpadoch, navrhovateľ v rámci nového udelenia súhlasu na prevádzku bude požadovať aj vydanie súhlasu na činnosť R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) a zvýšení kapacity na 2000 t/rok. Súčasná kapacita predstavuje 750 t/rok.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je súčasťou areálu KERGOL J.P. spol. s r.o. na ul. Strojnícka 10, Prešov, v ktorom sa mimo posudzovanej činnosti realizuje aj zber a zhromažďovanie ostatných odpadov a elektroodpadov. Jedná sa o jestvujúcu prevádzku, ktorá je v činnosti od roku 1996 a v roku 2012 bolo na túto prevádzku realizované zisťovacie konanie (mimo zariadenia na zhodnocovanie odpadov).

Pre obnovenie povolenia na ďalšiu prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov (po 07/2014) je nutné realizovať posúdenie vplyvov tejto činnosti na životné prostredie.

Navrhovaná činnosť predstavuje ďalšie využívanie jestvujúceho zariadenia na zhodnocovanie odpadov (spony zo strojárskych výroby) vrátane ich dočasného skladovania pred úpravou. V súvislosti s ďalším pokračovaním prevádzky sa predpokladá priemerná intenzita dopravy na súčasnej úrovni, t.j. cca 11 – 14 nákladných vozidiel týždenne.

Areál sa nachádza v severovýchodnej časti zastavaného územia mesta Prešov, v katastrálnom území Nižná Šebastová a je súčasťou jestvujúcej priemyselnej zóny Širpo. Prístup do areálu je zo Strojníckej ulice, po jestvujúcej spevnenej účelovej komunikácii, na ktorú sú napojené taktiež ďalšie prevádzky. Pozemok je oplotený, z východnej strany zasahuje do ochranného pásma železnice.

Areál je členený na tieto prevádzkové a stavebné súbory:

1. Manipulačná plocha (2 330 m²) - jej súčasťou je aj zariadenie na zhodnocovanie odpadov,
2. Zariadenie na zber starých vozidiel – samostatne vyčlenená plocha (100 m²),
3. Združený objekt zachytenia a čistenia odpadových vôd pozostáva z 3 hlavných častí – primárna a sekundárna sedimentačná nádrž a ČOV Rebeka 01,
4. Prístupová cesta (330 m²),
5. Mostová váha,
6. Skladová hala,
7. Oplotenie – pozinkovaný plech o výške 180 cm,
8. Dažďová kanalizácia,
9. Sociálne a kancelárske priestory,
10. Ostatné skladové a manipulačné plochy (cca 1 900 m²),
11. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov.

Prešovský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja v zmysle § 23 ods. 4 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako dotknutý orgán berie na vedomie predložený zámer a dáva nasledovné

stanovisko:

Pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov posudzovanej činnosti na životné prostredie súhlasí s navrhovaným zámerom a žiada pri umiestňovaní navrhovanej činnosti rešpektovať záväzné regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využitia územia podľa platného územného plánu mesta Prešov a ÚPN VÚC Prešovského kraja.

Upozorňujeme na duplicitne uvedený údaj týkajúci sa 3.2. Sekundárnej sedimentačnej nádrže (časť II.8. Stručný opis technického a technologického riešenia).

S pozdravom

Ing. František Barnáš
vedúci odboru