

Váš dopis zn.: SZ-082952/2013/KUSK/2  
Ze dne: 10.06.2013

Krajský úřad Středočeského kraje  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Naše zn.: KHSSC 27 056/2013

Vyřizuje: Ing. Luboš Mandík  
Tel.: 318 622 055  
E-mail: lubos.mandik@khsstc-pb.cz

Datum: 19.06.2013

**Dubno – zahájení zjišťovacího řízení dle zák.č. 100/2001 Sb., k záměru „Rozšíření skládky TKO Bytíz“ - vyjádření.**

Dne 13.06.2013 bylo na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Příbram pod č.j. KHSSC 27 056/2013 doručeno oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Rozšíření skládky TKO Bytíz“ v k.ú. obce Bytíz a k.ú. Dubno, zpracované podle přílohy č. 4 výše uvedeného zákona. Oznámení zaslal v souladu s § 6 odst. 6 zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad ve smyslu výše citovaného zákona. Záměr bude podle § 7 tohoto zákona podroben zjišťovacímu řízení.

Oznamovatelem záměru je spol. SVZ Centrum s.r.o., IČ: 260 92 212, Aloise Jiráska 264, 261 01 Příbram IV, oprávněný zástupce Ing. Oldřich Zábrodský.  
Zpracovatelem oznámení je Středisko odpadů Mníšek s.r.o., IČ: 463 49 316, Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy, oprávněný zástupce Ing. Josef Tomášek, CSc.

Předmětem záměru je rozšíření plochy skládkování za hranice I. etapy a rozšíření aktivit v lokalitě, které souvisí se skládkováním – recyklace stavebních odpadů a sběr, výkup a skládkování některých druhů ostatních odpadů.

Skládka TKO Bytíz, I etapa byla uvedena do trvalého provozu v listopadu 2012. Kapacita skládkového prostoru I. etapy je 95 300 m<sup>3</sup>, což při množství 20 000– 22 000 m<sup>3</sup>/rok představuje životnost na 4,4 roku. Záměr, zahrnující 2. a 3. etapu představuje rozšíření skládkového prostoru až na 560 000 m<sup>3</sup>, což představuje prodloužení životnosti skládky asi o 22 let. Objem ročně ukládaného odpadu se zvýší na 25 000 m<sup>3</sup>.

Na skládce je rovněž počítáno s instalací čerpací stanice bioplynu a kogenerační jednotky na výrobu el. energie. Dále je uvažováno se zavedením recyklace stavebních odpadů a sběrem, výkupem a přechodným skladováním tříděného odpadu (kovy, papír, sklo, plasty).

Součástí záměru je i nová příjezdová komunikace do areálu skládky a vodohospodářské stavby u Dubeneckého potoka a mezi skládkou a ochranným valem.

Prostor pro recyklaci stavebních odpadů je navržen jižně od vjezdu do areálu vedle příjezdové komunikace. Součástí bude mobilní drtící linka s kapacitou 100 t/den. Plánovaná kapacita recyklace stavebních odpadů je 30 000 t/rok.

Sběrný dvůr pro tříděný odpad je navržen vedle uvedené recyklace směrem ke vjezdu do stávajícího areálu skládky. Předpokládaná kapacita sběrného dvora 5 000 t/rok tříděného odpadu.

V předložené dokumentaci jsou hodnoceny předpokládané vlivy záměru vůči životnímu prostředí a obytné zástavbě. Orgán ochrany veřejného zdraví (dále jen „OOVZ“) hodnotí především projevy hluku a hodnocení zdravotního rizika záměru.

Hluk řeší jednak vlastní realizaci záměru a dále vlastní provoz. Hodnocen je hluk samotné technologie a rovněž doprovodné dopravy. Hluková problematika je řešena v akustické studii. Ke stávajícím zdrojům hluku (kompaktátor) přibude kogenerační jednotka, mobilní drtící zařízení, nakladač a zvýšení obslužné nákladní dopravy.

Kogenerační jednotka bude v provozu nepřetržitě (24 hodin), ostatní technologie pouze v jedné směně v denní době (6 – 8 hodin). Pohyb nákladních automobilů se ze stávajících 28/den zvýší na 90/den.

Z těchto údajů byly následně vypočítány předpokládané ekv. hladiny hluku, které se projeví v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby. Ta je v akustické studii reprezentována 6 ref. body (areál Nápravného zařízení Příbram, obec Bytíz a Dubno, areál učiliště a okraj zástavby Příbrami v ulici Polní). Pro denní dobu se vypočítané ekv. hladiny hluku pohybují v rozmezí 24,2 až 47,2 dB, v noční době od 9,5 do 28,0 dB. Oproti současným hlukovým hladinám dochází k navýšení většinou o 3 až 6 dB (výjimečně u obce Dubno až o 13 dB). Na žádném z hodnocených bodů však nedochází k překročení platných hlukových limitů.

Součástí předloženého materiálu je rovněž rozptylová studie, která hodnotí vliv záměru na kvalitu ovzduší v okolí lokality. Podle výše uvedených technologií jsou výpočty provedeny pro následující polutanty – PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub> a benzen. Výpočtem bylo zjištěno, že zásadním problémem budou tuhé znečišťující látky. Snižování těchto emisí bude řešeno provozními opatřeními jak v pracovním prostředí tak v širším okolí řešeného záměru.

Na základě výsledků obou studií bylo zpracováno hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví. Hluk z provozu záměru riziko nepříznivých zdravotních účinků nezvýší, zanedbatelný je rovněž předpokládaný příspěvek imisního vlivu z provozu skládky vč. související dopravy a doprovodných aktivit.

Z hlediska zájmů sledovaných OOVZ nepovažujeme za nutné posoudit výše diskutovaný záměr: „Rozšíření skládky TKO Bytíz“. V rámci zkušebního provozu bude OOVZ požadovat měření hluku provozu k ověření výsledků akustické studie. Podmínky pro měření budou uvedeny v rámci dalších schvalovacích řízení (zemní a stavební řízení).

Ing. Luboš Mandík v.r.  
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální  
územního pracoviště Příbram

ROZDĚLOVNÍK: adresát

KHS Stc.kr. – HOK, ú.p. Příbram  
KHS Stc.kr. – HP, ú.p. Příbram