

Váš dopis zn.: SZ_036607/2016/KUSK
Ze dne: 09.03.2016

Spis. zn.: S-KHSSC 12092/2015
Č. j.: KHSSC 12092/2015

Vyřizuje: Mgr. Podráská Kamila
Tel.: 234 118 133
E-mail: kamila.podraska@khsstc.cz

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a
zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Datum: 16.03.2016

AGORA, s.r.o. - zahájení zjišťovacího řízení dle zák. č.100/2001 Sb. k záměru „Vnitropodniková čerpací stanice na naftu Želivec“, vyjádření

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad ve věci zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů k záměru „Vnitropodniková čerpací stanice na naftu Želivec“, k.ú. Sulice, po prostudování předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení vydává ve smyslu §6 odstavce 7) citovaného zákona a §77 zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění toto

v y j á d ř e n í :

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutno dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Oznamovatelem záměru je AGORA, s.r.o., Želivec 190, 251 68 Kamenice - Sulice, IČO 489 52 109. Zpracovatelem oznámení je GET, s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha2.

Záměrem investora je umístění a provoz technologického celku Harlequin pro uskladnění a měřený výdej motorové nafty v jihovýchodní části areálu kompostárny Želivec, na pozemku č. 780/1. Půjde o podnikovou čerpací stanici bez komerčního využití. ČS bude sloužit pro tankování strojů používaných v kompostárně a vozidel zajišťujících dovoz a expedici materiálů (firemní nákladní automobily). Důvodem realizace záměru je umožnit čerpání nafty pro firemní stroje přímo v areálu kompostárny a plná kontrola nad výdejem pohonných hmot, další důvod je snížení nákladů na palivo pro firemní stroje.

Areál kompostárny firmy AGORA s.r.o. se nachází v severní části obce Želivec, jižně od silnice č. II/603 směrem na Sulice. Obytná zástavba se nachází až severně za komunikací a za hlukovým valem vysokým cca 5m. Protihlukový val byl v minulosti vybudován z důvodu akustického odclonění plánované obytné zástavby severně od této silnice. Areál kompostárny je dále odcloněn jižně od silnice vlastní betonovou zdí a zemním valem.

Motorová nafta bude skladována v nadzemní dvouplášťové nádrži o objemu 5 m³ s integrovaným výdejním zařízením s čípkovou evidencí. Nádrž je opatřena signalizací mezních stavů skladovaného

média a indikací meziplášťového prostoru. Výdejní místo bude umístěno na manipulační ploše před nádrží a bude zastřešeno otevřeným ocelovým přístřeškem o výšce 4,5 m. ČS i stáčení místo bude umístěno na ploše zpevněné živичným povrchem, která je gravitačně svedena do nepropustné jímky na úkapky o objemu 0,5 m³. Celé technologické zařízení je pak ještě součástí rozsáhlé vyasfaltované plochy svedené do nepropustné jímky 36 m³.

Roční množství dodané nafty bude cca 25.000 litrů. Dovoz nafty autocisternou bude realizován 5-6x ročně. Vnitropodniková čerpací stanice nevyžaduje trvalou obsluhu. Provoz v areálu kompostárny zajišťují obvykle 4 osoby. Zařízení bude provozováno po celý rok, v době provozu kompostárny, tj. 7:00 - 16:00 v pracovní dny, sobota 8:00 – 15:00. V nočních hodinách se provoz nepředpokládá.

Areál kompostárny je zásobován vodou z vlastní studny, která je používána pouze v sociálních zařízeních jako užitková. Zaměstnanci, jež budou tankovat do přidělených strojů, budou využívat sociální zázemí (WC, sprchy) v rámci zázemí areálu kompostárny. Jako pitná voda se používá balená voda, kterou mají zaměstnanci k dispozici. Napájení elektrickou energií bude zajištěno přípojkou ze stávajících objektů kompostárny.

Záměr nevyžaduje investice do nové dopravní infrastruktury, bude využita stávající síť komunikací. Areál je přístupný z ulice Hlavní (č. II/603), kterou budou využívat i cisterny zásobující naftou ČS.

Vzhledem k velmi nízké intenzitě dopravy způsobené dovozem nafty autocisternou do vnitropodnikové čerpací stanice (5-6x za rok, tj. 1x za dva měsíce) nedojde v důsledku realizace záměru ke změně ekvivalentní hladiny hluku v chráněném venkovním prostoru staveb (nejbližší cca 80 m) a chráněném venkovním prostoru (cca 50 m) podél využívaných tras. Vliv hluku z dopravy lze považovat za nulový.

Elektrické čerpadlo umístěné přímo ve vnitropodnikové čerpací stanici lze považovat za naprosto bezvýznamný zdroj hluku. Zdrojem hluku bude doprava. Jednak půjde o stroje, jež budou tankovat naftu (stroje pracující v areálu, nákladní automobily investora) a jednak půjde o autocisternu, jež bude naftu do nádrže ČS doplňovat. Oproti současnosti se však četnost dopravy v areálu kompostárny téměř nezmění. Vzhledem k velmi nízké četnosti a krátké době (řádově desítky minut) plnění nádrže ČS z automobilové cisterny, nelze očekávat v důsledku doplňování nafty změnu akustické situace v zájmovém území.

Závěrem lze konstatovat, že v důsledku realizace záměru nedojde oproti současnému stavu v okolí areálu kompostárny ke změně ekvivalentní hladiny hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru. Vliv na akustickou situaci lze charakterizovat jako nevýznamný.

Projektovou dokumentaci máte k vyzvednutí na podatelně v sídle KHS, žádáme Vás o její vyzvednutí do 3 měsíců od obdržení stanoviska. Pokud se tak nestane, bude PD skartována

Mgr. Eva Kremeníková

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okresy Praha-východ a Praha-západ

Rozdělovník

Adresát

KHS-HOK a.a.