

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn. 069803/2019/KUSK
Ze dne 28.05.2019

Sp. zn. -
Č. j. KHSSC 28406/2019

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství

Vyřizuje Ing. Andr
Tel. +420 313 521 042
E-mail zdenek.andr@khsstc.cz

Zborovská 11
150 21 Praha 5

Datum 18. června 2019

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zák. č. 100/2001 Sb., - zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Sklad kapalných hnojiv Rakovník“.

Na základě oznámení záměru „Sklad kapalných hnojiv Rakovník“ v rozsahu přílohy č. 3 k zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 100“) posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze podklady, na základě kterých zahájil Krajský úřad Středočeského kraje zjišťovací řízení podle zákona 100.

Po posouzení předložených podkladů z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ve smyslu § 77 odst. 1 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 23 odst. 5 zákona 100 toto

stanovisko:

Záměr „Sklad kapalných hnojiv Rakovník“ **není nutné posuzovat podle zákona 100.**

O d ů v o d n ě n í :

Dne 30.05.2019 obdržela Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze od Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, Praha 5 kopii oznámení v rozsahu přílohy 3 zákona 100. Oznamovatelem záměru je AgroZZN a. s., V Lubnici 2333, 269 26 Rakovník (IČ: 45148082). Zpracovatelem oznámení je Ing. Radek Přílepek, Bydlinkého 871, 391 01 Sezimovo Ústí (IČ: 62551833). Předmětem oznámení je zřízení skladu kapalných hnojiv ve stávajícím areálu společnosti AgroZZN a. s. v Rakovníku. Jedná se o novostavbu dvou nádrží o objemu každé z nich 578 m³. Součástí výstavby bude záchytná jímka, výdejní a příjmové plochy pro automobilové cisterny a stáček plocha pro stáčení železničních vagónů a napojení na stávající komunikace. Skladovací objem nádrží je 2 x 578 m³, což odpovídá přibližně 1503 t hnojiva LOVODAM 30, DAM 30 apod. Záměr bude umístěn na pozemcích p. č. 1173/6 a 1173/32 v k. ú Rakovník.

Při vlastním provozu bude docházet k zásobování kapalnými hnojivy. Roční obrat lze stanovit na základě současného prodeje 2 000 t, naskladňování se předpokládá vždy v předjaří

případně během léta, kdy bude navezeno max. cca 1500 t. Navážení bude probíhat automobilovou cisternou o kapacitě 30 tun a po železniční vlečce vagony s kapacitou 58 t. Předpokládá se, že cca 70 % přepravy bude realizováno autocisternami a 30 % po vlečce. Což znamená cca 47 pohybů nákladních automobilů (celkem 94 jízd za rok v obou směrech) a 9 vagonů.

Doprava při odvozu tekutých hnojiv bude pak orientována především jižním směrem od Rakovníka do okolí. Průměrná tonáž přepravních prostředků pro odvoz je 20 tun. Odvoz má sezónní charakter s maximem na jaře a na podzim, což znamená v jarních a podzimních měsících maximálně 100 pohybů nákladních vozidel a traktorů s návěsem, celkem 200 jízd za rok v obou směrech. Denně se tak bude jednat maximálně o 6 vozidel (při naskladňování a vyskladňování) tj. 12 pohybů/den. Což je z hlediska stávající dopravy pro areál běžný stav, protože při naskladňování obilných sil se běžně doprava pohybuje okolo 15 vozidel za den a do prodejny zemědělských potřeb přijede minimálně 20 zákazníků za den. Areál je napojen vjezdem na komunikaci III. třídy č. 22912 Rakovník - Lubna. Expedice hnojiva k zákazníkům bude vedena z areálu na tuto komunikaci. Kapacita komunikací je dostačující a není nutno ji v souvislosti s realizací záměru zvyšovat. Stávající provoz je spojen s dopravou stejného charakteru, z tohoto pohledu nedojde tedy k žádné zásadní změně. Vzhledem k celkové dopravní zátěži na komunikaci č. 22912, která na základě sčítání dopravy z roku 2016 činí 3144 vozidel za 24 hodin (zdroj: <http://scitani2016.rsd.cz>) nepředstavuje uvažované navýšení významný vliv.

Nejbližším hlukově chráněným objektem v zastavěné části obce je obytný objekt ve vzdálenosti 160 m od skladu. Žádné z výše jmenovaných činností nebudou provozovány v souběhu, vždy bude provozována pouze jedna činnost (pojezd přepravních prostředků/čerpání). V noční době nebudou zdroje hluku v areálu provozovány. Při uvážení samostatného provozu těchto zdrojů cca 1 hodinu za den v denní době bude imisní hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb vzdáleném min. 160 m (uvažován pouze útlum vzdáleností) cca 42 dB. Je tedy zřejmé, že výsledná hladina hluku pronikajícího z areálu do venkovního prostoru chráněné zástavby bude hluboko pod limitem pro denní dobu tj. 50 dB.

Na základě v dokumentaci uvedených předpokladů souvisejících s hodnocením zdravotních rizik není nutné posuzovat záměr podle zákona 100.

MUDr. Alena Bulvasová
oddělení hygieny obecné a komunální
pro okresy Beroun a Rakovník

Rozdělovník KÚ Středočeského kraje, odbor ŽP a zemědělství, Zborovská 11, Praha 5
KHS Stč. kraje se sídlem v Praze - ÚP Rakovník, odd. HOK

Za správnost Ing. Zdeněk Andr