

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KARLOVARSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V KARLOVÝCH VARECH

adresa: Závodní 360/94, 360 21 Karlovy Vary, tel: 355 328 311, e-mail: sekretariat@khskv.cz, ID: t3jai32

DS

Váš dopis zn: KK/5322ZZ/20-3  
Ze dne: 24.11.2020  
Č. j.: KHSKV13245/2020/HOK/Lup-S10  
Vyřizuje: Ing. Irena Lupínková  
Telefon: 355 328 369  
E-mail: irena.lupinkova@khskv.cz  
Datum: 07.12.2020

Krajský úřad Karlovarského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Závodní 353/88  
360 06 Karlovy Vary

**Vyjádření k posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů – zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II „Využívání odpadů Tisová“**

Na základě žádosti Krajského úřadu Karlovarského kraje – odboru životního prostředí a zemědělství, doručené dne 25.11.2020 posoudila Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní 360/94, 360 21 Karlovy Vary (dále jen „KHS KK“), jako orgán ochrany veřejného zdraví příslušný podle § 77 odst. 1 a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), výše uvedený záměr.

Oznamovatelem záměru je obchodní firma LR ORG., s.r.o., Jaltská 2063/10a, 360 01 Karlovy Vary, IČO: 26195453.

Zpracovatelem oznámení je INISOFT Consulting s.r.o., vedoucí zpracovatelského týmu Ing. Václav Kuncel.

Záměrem investora je vybudování zařízení pro příjem a využívání ostatních odpadů. Záměr je umístěn do průmyslového areálu v sousedství tepelné elektrárny Tisová na p.p.č. 168/72 v k.ú. Tisová u Sokolova, o rozloze 2.066 m<sup>2</sup>, na okraji bývalého povrchového lomu Silvestr. Zařízení bude sestávat z manipulačních ploch pro skladování a třídění, případně drcení odpadů a plátěné haly o rozměrech cca 20 x 10 m, v níž budou umístěny další technologické celky: elektrostatický třídič a plavící stůl. Areál bude vybaven samostatným vjezdem, bude oplocen a vybaven kamerovým systémem; odpady budou váženy váhou integrovanou v čelním nakladači. Vstupní surovinou budou odpady kategorie O - ostatní (převážně plastové drtě), které budou dle charakteru tříděny prosíváním, případně upravovány na požadovanou velikost drcením, a dále dotříděny plavením nebo v elektrostatickém třídiči. K drcení materiálu bude používán venku umístěný nožový drtič DREHER (bude provozován pouze občasné a výhradně ve dne), na venkovní ploše budou dále 2 síta o velikosti ok 10 mm. Maximální roční kapacita zpracování je uvažována 100 000 t a je limitována hodinovým výkonem třídících sít. Provozovatel předpokládá první instalaci sít s výkonem 10 t odpadu za hodinu a plánuje zkapacitnění až na množství 100 t za hodinu, čímž zkrátí plánovanou provozní dobu z nepřetržitého (tj. 24 hodinového) na jednosměnný provoz.

Provozní doba bude 5 dní v týdnu, automobilová doprava bude probíhat pouze v denní době.

Samotné umístění záměru do průmyslového areálu v sousedství hnědouhelné elektrárny a v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby by mělo eliminovat případný vliv hluku a prašnosti provozu. Záměr je na západě ohraničen silnicí III/21026 a korytem řeky Ohře s břehovým

porostem. Souběžně s řekou vede železniční trať ČD 140 Cheb – Chomutov, za ní je pak nejbližší obytná zastávka v obci Citice, vzdálená cca 375 m.

Zásobování areálu bude řešeno po pozemních komunikacích, zejména po silnici III/21026 Tisová – Sokolov. Očekává se denní intenzita vozidel max. 34 nákladních a 2 osobní vozidla, což představuje nevýznamné zvýšení hlukové zátěže v lokalitě.

Záměr není navržen variantním způsobem, existuje pouze jediná varianta tj. porovnání stávajícího stavu bez realizace záměru (nulová varianta) se stavem po realizaci (aktivní varianta).

Součástí oznámení je Hluková studie vypracovaná Mgr. Radomírem Smetanou ze společnosti EkoMod, Gagarinova 779, Liberec, v září 2020, zakázkové číslo 20/0902. Hodnocení bylo provedeno modelovým výpočtem pro všechny zdroje v areálu včetně drtiče, třídících sítí, nakladače, VZV a generované automobilové dopravy v ploše záměru a po příjezdových komunikacích. Ze závěru vyplývá, že při provozu zařízení se v lokalitě mírně zvýší zatížení hlukem (nejčastěji o 0,3 dB, nejvíce o cca 1 dB u čp.11), k překročení hygienických limitů z provozu záměru ani z dopravy však nedojde.

Zpracováváný odpad nepředstavuje vzhledem ke své hustotě a granulometrii potenciální zdroj prachových částic. Při nepříznivých povětrnostních podmínkách může docházet k prašnosti v souvislosti s dopravou a při manipulaci, tento vliv se však předpokládá pouze v prostoru zařízení a blízkém okolí, k jeho eliminaci jsou navržena opatření (krytí odpadů stěnami z prefabrikovaných dílců, omezení rychlosti při průjezdu, oplachtování vozidel, skrápění a úklid areálu).

Po prostudování předloženého textu „Oznámení“ lze konstatovat, že KHS KK má v současné době k dispozici pro účely posouzení ochrany veřejného zdraví dostatečně obsáhlá data a z předloženého je zřejmé, že realizací výše uvedeného záměru nedojde ke zhoršení životního prostředí a negativnímu vlivu na veřejné zdraví.

Předložený záměr lze pokládat z hlediska ochrany veřejného zdraví za vyhovující a nepovažujeme za nutné jej dále posuzovat dle citovaného zákona.

MUDr. Hana Bártová v.r.

ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

**Kopie**

KHS KK – oddělení HOK Karlovy Vary a Sokolov