

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/4503ZZ/20-2
Ze dne: 17.09.2020
Č. j.: KHSKV11178/2020/HOK/Lup-S10
Vyřizuje: Ing. Irena Lupínková
Telefon: 355 328 369
E-mail: irena.lupinkova@khskv.cz
Datum: 13.10.2020

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 „RECENT Tisová – rozšíření skládky S-O o část D“

Na základě žádosti Krajského úřadu Karlovarského kraje – odboru životního prostředí a zemědělství, doručené dne 21.09.2020 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 FCC Česká republika, s.r.o., Dáblická 791/89, 182 00 Praha, IČO: 458 09 712.

Zpracovatelem oznámení je Ing. Luboš Štancl, Antošovická 256/54, 711 00 Ostrava, osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 39838/ENV/10, vydáno dne 6.5.2010, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 89011/ENV/14 ze dne 14.1.2015

Předmětem záměru je úprava tvaru tělesa skládky S-OO3 rozšířením, s odděleným sektorem SOO1 o část „D“. Kapacita skládky se navýší o objem 700 tis. m³, navýšení bude realizováno ve dvou navazujících etapách po 350 tis. m³; rozloha se zvětší o 4,0 ha. Cílem záměru je prodloužení životnosti skládky navýšením její kapacity za stávajících provozních podmínek, tj. nezmění se objem ani složení odpadů ukládaných na skládku (skládka skupiny „S“ – ostatní odpad), technické vybavení a zajištění skládky, četnost dopravy spojená s provozem skládky, počet pracovníků, strojní vybavení ani nároky na zdroje. Při realizaci záměru se nepočítá se změnou technologie skládkování odpadů, přístup do skládkového tělesa bude stejný jako v současném provozu, tj. obslužnou areálovou komunikací. Provozní doba skládky také nebude měněna, tzn. v pracovní dny 7.00 – 15.00 hod., soboty, neděle a svátky bude mimo provoz.

Záměr je umístěn v lokalitě zatížené těžebním a energetickým průmyslem s rozsáhlými plochami v minulosti povrchově těžnými, včetně vnitřní výsypky lomu Silvestr, v k. ú. Tisová u Sokolova cca 2 km severovýchodně od obce Březová ve východní části stávajícího zařízení, na parc. č. 194/4, 194/58 a 194/78. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 130 m jižně od hranice skládkového prostoru v obci Březová – Tisová; mezi skládkou a touto zástavbou prochází dálnice D6. Další obytné oblasti se nachází ve vzdálenosti větší než 400 m v obcích Březová – Rudolec a Citice – Hlavno.

Záměr je uvažován pouze v jediné technické a lokalizační variantě.

V současné době je zpracováván záměr Obalovna živičných směsí Tisová, u kterého je možnost kumulace pojezdy nákladních automobilů a stavební mechanizace. Případná kumulace záměru by mohla spočívat ve vlivu na ovzduší a hlukovou situaci, ale dle výsledků zpracovaných odborných studií dojde realizací záměru k nepatrnému navýšení i poklesu imisních koncentrací relevantních znečišťujících látek.

Součástí oznámení je Hluková studie vypracovaná Ing. Michalem Damkem, Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava, v srpnu 2020. Modelované výsledky vychází z provozu stacionárních zdrojů a provozu dopravy. Na základě porovnání modelovaných hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v denní době s výslednými hygienickými limity lze u obou zdrojů konstatovat jejich bezpečné dodržení ve všech výpočtových bodech.

Další součástí je Rozptylová studie, kterou vypracovala Ing. Hana Konečná, autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií, čj. 21801/ENV/13. Ze závěrů vyplývá, že vlivem záměru nedojde ke zvýšení celkových ročních imisních koncentrací znečišťujících látek.

Oznámení obsahuje i Autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví vypracované RNDr. Alexandrem Skácellem, CSc., Průkopnická 24, 700 30 Ostrava, ze srpna 2020. Ze závěrů je patrné, že ani hluk ani účinky imisí chemických škodlivin nepředstavují riziko pro veřejné zdraví a v celkovém výsledku se očekává po realizaci záměru zachování současného stavu.

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