

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.: 130744/2025/KUSK  
Ze dne: 22.09.2025

Spis. zn.: S-KHSSC 65686/2025  
Č. j.: KHSSC 68271/2025

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

Vyřizuje: Mgr. Hana Štollová  
Tel.: 211 154 600  
E-mail: [hana.stollova@khsstc.cz](mailto:hana.stollova@khsstc.cz)

Datum: 02.10.2025

**Vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví k dokumentaci vlivů záměru „Rozšíření střediska na skládce společnosti FCC Regios, a.s., v Úholičkách“ k. ú. Úholičky, oznamovatel záměru FCC Česká republika, s. r. o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha, IČO: 45809712 na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).**

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako správní úřad místně příslušný dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ust. § 82 odst. 1 a přílohy 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a věcně příslušný dle ust. § 10 správního řádu a § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., posoudila podle ustanovení § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. žádost o vyjádření oznamovatele záměru FCC Česká republika, s. r. o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha, IČO: 45809712 (dále také „oznamovatel“) k dokumentaci vlivů záměru „Rozšíření střediska na skládce společnosti FCC Regios, a.s., v Úholičkách“ k. ú. Úholičky, doručenou cestou Krajského úřadu dne 23.09.2025.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace vlivů záměru na životní prostředí s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze podle ustanovení § 8 odst. 3 zákona, toto vyjádření:

**S dokumentací vlivů záměru „Rozšíření střediska na skládce společnosti FCC Regios, a.s., v Úholičkách“ k. ú. Úholičky, oznamovatel záměru FCC Česká republika, s. r. o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha, IČO: 45809712 na životní prostředí**

**se souhlasí.**

**Odůvodnění:**

Oznamovatelem záměru je FCC Česká republika, s. r. o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha, IČO: 45809712. Zástupcem oznamovatele je Ing. Luboš Štancil, AZ GEO, s. r. o., Ocelářská 2969/12, 703 00 Ostrava, IČO: 25358944. Zpracovatelem oznámení je Ing. Dalibor Surovka Ph.D., AZ GEO, s. r. o., Ocelářská 2969/12, 703 00 Ostrava, IČO: 25358944.

Předmět záměru je vybudování překládací stanice odpadů a vybudování sběrného dvora odpadů pro občany okolních obcí, a to uvnitř stávajícího oploceného areálu skládky odpadů. Vlivem realizace záměru nedojde k nárůstu jízd nákladních automobilů nad stávající povolený rámec, bude se navíc jednat o auta, která sem zajiždějí již nyní. Technologie překládací stanice je navržena tak, aby zařízení umožňovalo během procesu překládky z odpadu vytríďovat recyklovatelné odpady jako například dřevo, kovy a předat je k materiálové recyklaci. Zároveň bude možné zpracovat vybrané energeticky využitelné odpady s vyšší výhřevností na tzv. TAP (tuhé alternativní palivo). Vybudování sběrného dvora je motivováno snahou vypomoci občanům okolních obcí při nakládání s jejich odpady. Ve smyslu zákona o odpadech se tedy jedná o zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů.

Místem realizace záměru je areál skládky odpadů Úholičky. Jedná se o plně antropogenizovaný prostor, tvořený utuženou plochu (areálová komunikace), zpevněnou plochu (plocha vyložená betonovými panely) a malou mezideponií zeminy. Prostor je od severu a západu uzavřen oplocením areálu a z ostatních směrů stávající rekultivovanou částí haldy. Všude v okolí místa realizace záměru se nacházejí pouze rozlehlé lány orné půdy. Celková kapacita překládací stanice 47 500 t/rok, z toho již nyní povoleno 17 500 t/rok. Celková kapacita sběrného dvora 10 000 t/rok. Fond pracovní doby (identické jako nyní) Po – Pá: 6:30 – 18:00, So: 8:00 – 12:00 (280 dnů/rok). Počet zaměstnanců 2 (překládací stanice) + 2 (sběrný dvůr). Vyvolaná doprava TNA nedojde k navýšení nad existující (povolený) stav OA cca 33/prac. den (= 66 jízd/prac. den).

Součástí předložené dokumentace je Hluková studie zpracovaná AZ GEO s.r.o., Ocelářská 2969/12, 703 00 Ostrava-Vítkovice ze srpna 2025 (č. úkolu 24AZ300100000012) hodnotící hluk z provozu záměru ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Předmětná lokalita záměru navazuje na těleso skládky. Záměr bude také navazovat na přilehlé parkovací plochy. Nový projektovaný záměr bude umístěn na parcele č. 587. Pozemek je ve vlastnictví provozovatele a investora. Přístup k ploše záměru bude zajištěn již stávajícím vjezdem do areálu skládky ze silniční komunikaci 3. třídy III/24013. Hodnoceny byly liniové i stacionární zdroje hluku záměru pro stávající rok 2025 a cílový rok 2027 (zkušební provoz). K výpočtu byl použit programový produkt Cadna A verze 2025. Předmětná lokalita záměru je plánována jako doplňující technologie areálu skládky jakožto komplexnější činnost zpracování odpadů na jednom místě. Provoz areálu bude spočívat v příjmu odpadů, jejich evidenci, třídění podle druhů či jednoduchém zpracování v uzavřené ocelové hale. Zpracování odpadů bude spočívat v jejich základním rozdělení a roztřídění dle druhů, katalogu odpadů a oddělení částí s nebezpečnými vlastnostmi a využitelných složek. Takto zpracované a vytríděné odpady či jejich složky odpadů budou následně odděleně shromažďovány v kontejnerech a pravidelně odváženy k finálnímu zpracování či využití k jednotlivým zpracovatelům či do finálních zařízení. Jednoznačným přínosem hodnoceného záměru je výstavba kapacitně postačujícího zařízení pro nakládání s odpady, umožňujícího sběr a výkup odpadů, jejichž odstraňování bývá problematické, a to jak pro obyvatele, tak i podnikatelskou sféru. Záměr adekvátním způsobem doplní dosud chybějící kapacitu zařízení pro nakládání s odpady alepší systém hospodaření s odpady v regionu. Překládací stanice-zařízení je určené pouze pro krátkodobé soustřeďování odpadů bez nebezpečných vlastností pro vytvoření optimální transportní dávky. Pro překládku odpadu je navržen drapákový překladač s polypovým drapákem. Pro produkci TAP je navržen mobilní drtič s magnetickým separátorem s příkonem 320 kW. Provoz překládací stanice doplňuje kolový nakladač, který slouží k přihrnování odpadu pro drapákový překladač a vyskladňování nadrceného TAP. V prostoru haly budou odpady průběžně nakládány do velkoobjemových kontejnerů a následně dopravovány na místa jejich dalšího využití. Velkoobjemové kontejnery jsou opatřené víkem pro zamezení úletů při transportu. Polypový drapák zároveň umožňuje z naváženého odpadu vytríďovat objemnější kusy materiálově využitelných odpadů jako např. dřevo nebo železo a předávat je k materiálové recyklaci. Drapákový manipulátor bude vybaven integrovaným váhícím zařízením, které obsluhuje umožňuje získat přehled o orientační

hmotnosti odpadu v nakládaných kontejnerech. Kabina drapáku i kolového nakladače je vybavena filtrační jednotkou s aktivním uhlím, která zabezpečuje bezprašné pracovní prostředí strojníka. Překládací stanice odpadů je tvořena halou o půdorysných rozměrech 37,5 m × 20 m, s hřebenovou výškou 10 m. Na jihozápadní straně navazuje na stávající plochu pro sběr, úpravu a třídění odpadů o výměře 1 150 m<sup>2</sup>, která bude začleněna do zařízení překládací stanice. V severozápadní stěně štítové haly jsou osazeny 3x rolovací vrata, které umožňují přistavení celkem 4 ks velkoobjemových kontejnerů o objemu 37,5 m<sup>3</sup>. Alternativně je možné pozice krajních kontejnerů u stěn haly nahradit walkingfloorem a drtičem. Podlaha haly je jednoúrovňová, předělená stěnou z mobilních betonových bloků o výšce 2,4 m, které vytváří zásobní boxy pro překládaný odpad a případně také pro nadrcený TAP. Stěny haly mají po celém obvodu, betonovou opěrnou zeď výšky 5 m. Návoz odpadů probíhá z jihovýchodního průčelí haly. Zde jsou právě umístěna rolovací vrata pro příjem odpadu. K hale překládací stanice je na severovýchodní stěně přisazeno zázemí pro zaměstnance s denní místností vybavenou sociálním zařízením. V souvislosti s výstavbou haly překládací stanice a požadavkem na možnost drcení odpadů se předpokládá přestavba stávajících boxů na ploše pro úpravu odpadu. Na jihozápadní straně jsou navrženy 3 zastřešené boxy o výměře cca 240 m<sup>2</sup> pro skladování nadrceného odpadu/TAP, popř. mohou sloužit i jako zásoba pro vstupní odpady. Zbýlá část jihozápadní části plochy o výměře cca 200 m<sup>2</sup> bude nezastřešený box – např. pro bioodpady.

Zahájení výstavby: 2Q/2026, zahájení provozu: 1Q/2027.

Nejbližší obytná zástavba se nachází jižním až jihovýchodním směrem na SV okraji obce Úholičky ve vzdálenosti cca 700 m od záměru. Další obytná zástavba je vzdálena 1300 m jižním a JZ směrem a 1600 m severním směrem. Obytná zástavba umístěná jižním, jihozápadním a jihovýchodním směrem je vůči umístění záměru překryta vlastním tělesem skládky. Vlivem realizace záměru dojde k mírnému nárůstu jízd osobních automobilů (33 OA/den). Jedná se o naprosto nevýznamný nárůst (proto nebylo posouzení hluku vlivem dopravy řešeného záměru zahrnuto do hlukového modelu). Bude se navíc jednat o vozidla, která se na okolních komunikacích pohybují již ve stávajícím stavu, přičemž nyní směřují do jiných (vzdálenějších) sběrných dvorů. Realizací záměru tedy dojde ke snížení přepravních vzdáleností a snížení množství emisí z provozu těchto vozidel. Částečnou stavební úpravou nedojde k významnému navýšení dopravy. Posouzení hluku z částečné stavební úpravy nebylo z tohoto důvodu součástí hlukového modelu. Bylo realizováno měření hluku z dopravy v obci Velké Přílepy a Tursko, které nepotvrdilo prokazatelné porušení hygienického limitu 68 dB. Na základě výsledků pro hluk ze stacionárních zdrojů je možné konstatovat, že za podmínek výpočtu nebude vlivem hluku ze záměru docházet k překračování hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku 50 dB v denní době v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Dodržení hygienického limitu v denní době lze očekávat s dostatečnou rezervou. Vlivem provozu stacionárních a plošných zdrojů hluku spojených s realizací záměru je možné očekávat nejvyšší L<sub>Aeq,8h</sub> ve VB 1 (RD Úholičky č.p. 151) a to 34,6 dB. Na základě výsledků lze konstatovat, že ve všech výpočtových bodech bude hygienický limit pro hluk ze stavební činnosti v období výstavby dodržen. Ze závěrů rozptylové studie je zřejmé, že v zóně působení imisních příspěvků záměru nedochází k překračování imisních limitů. Imisní koncentrace znečišťujících látek jsou od jejich imisních limitů bezpečně vzdáleny. Vzhledem ke skladbě zpracovávaných odpadů a technologii jejich zpracování je možno konstatovat, že technologie nebude zdrojem pachových látek, které by způsobovaly obtěžování obyvatel v nejbližších obydlených oblastech.

**KHS v rámci zjišťovacího řízení vydala pod č.j. KHSSC 11741/2025 dne 25.02.2025 vyjádření, že 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. S předloženou dokumentací posouzenou v rámci zákona č. 100/2001 Sb., KHS souhlasí.**

Mgr. Hana Štollová  
Ředitelka odboru hygieny obecné a komunální

**Rozdělovník**

Adresát

KHS-HOK a.a.