

# KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Se sídlem: Karlovy Vary, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory, Česká republika, tel.: +420 354 222 300

Číslo jednací: KK/4503/ZZ/20-11

Vyřizuje / linka: Mgr. Benešová G./571

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) 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 a ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí tento

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ:

záměr

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

**nemá významný vliv na životní prostředí**

**a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

**Oznamovatel:** FCC Česká republika s. r. o., Dáblická 791/89, 182 00, Praha 8, IČO: 45809712

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Dalibor Surovka, Ph.D. a Ing. Luboš Štancl (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, kterou vydalo MŽP ČR pod č. j. 39838/ENV/10, která byla prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. MZP/2020/710/475)

**Umístění záměru:**

kraj:	Karlovarský
obec:	Březová
k. ú.:	Tisová u Sokolova

**Kapacita (rozsah) záměru:** Záměrem je rozšíření a úprava tvaru tělesa skládky, které navazuje svým provozním a technickým řešením na stávající areál skládky jihozápadním směrem. Dojde k rozšíření přibližně o 4 ha. Celková plocha tělesa skládky bude 12,64 ha. Cílem navýšení kapacity ukládaného odpadu je prodloužení životnosti skládky za stávajících provozních podmínek. Rozšířením skládky o část D dojde ke zvýšení kapacity skládky o 700 000 m<sup>3</sup>. Rozšíření bude probíhat ve dvou etapách, přičemž u každé z nich

dojde k navýšení o 350 000 m<sup>3</sup>. V současnosti je celková kapacita skládky 1 200 000 m<sup>3</sup>. Po rozšíření skládky se tak kapacita zvýší na 1 900 000 m<sup>3</sup>. Uvedený objem je stanoven po sesednutí, konsolidaci a stabilizování celého tělesa skládky.

**Zařazení záměru:** bod 56 (*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

**Zahájení:** 2022 (1. etapa), 2026 (2. etapa)

**Ukončení:** skládkování v každé etapě by mělo být ukončeno po 5 letech, celková rekultivace skládky bude zahájena nejpozději 3 roky od ukončení skládkování

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

V rámci záměru dojde ke zvýšení kapacity stávající skládky, která se nachází v obci Březová a je určená pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad. Rozšířením dojde k navýšení kapacity skládky přibližně o 700 000 m<sup>3</sup> odpadu. Realizaci záměru se nemění charakter, použité technologie, intenzita dopravy, složení ukládaných odpadů ani objem závozu. Dopravní napojení zůstane zachováno. Možnost kumulace může nastat s plánovaným záměrem Obalova živičných směsí Tisová v oblasti vlivu na ovzduší a hlukovou situaci. Možná ovlivnění imisní a hlukové situace jsou hodnocena v hlukové studii (Ing. Michal Damek, srpen 2020), rozptylové studii (Ing. Hana Konečná a Ing. Luboš Štancel, červenec 2020) a v posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Alexander Skácel, CSc., srpen 2020), které jsou součástí oznámení. V dotčeném území nejsou v současné době projednávány jiné záměry podobného charakteru s významným vlivem na životní prostředí.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Rozšíření skládky bude navazovat na stávající provozované funkční zařízení pro nakládání s odpady. V současné době zařízení skládky tvoří tyto stavby pro nakládání s odpady: skládky A1, A2, B, C, biodegradační zařízení, kompostárna a zařízení pro sběr a výkup odpadů. Kromě rozšíření skládky o část D dojde v rámci záměru k úpravám u dalších stavebních objektů. Skládky B a C již prošla rekultivací a nyní dojde ke skrytí rekultivačního sendviče na svahu a částí vrchlíku, tak aby bylo možné napojit nové těleso skládky. Budou provedeny hrubé terénní úpravy pro založení dna a svahů. Těsnicí systém nové části D bude tvořený rohožemi a bentonitovou náplní s hydroizolační folií. Skládkové těleso bude vybaveno kontrolním systémem celistvosti fólie. Fólie bude chráněna geotextilií, na které bude položena drenážní vrstva ze štěrku. Ve dně skládky bude položeno sběrné drenážní potrubí pro odvod průsakových vod zakončené v kontrolní šachtě, odkud budou odcházet do stávajícího systému vodního hospodářství a jímek průsakových vod. Na dně tělesa skládky budou založeny jímací studny k odplynění skládky. Likvidace skládkového plynu bude probíhat ve stávající čerpací stanici s kogenerační jednotkou.

Samotné ukládání odpadů bude denně soustředěno do vymezeného prostoru, jedná se o tzv. aktivní plochu. Aktivní plocha bude navržena o velikosti 50 x 50 m a každý den průběžně zpevňována a překrývána. Odpady budou ukládány v postupových vrstvách do jednotlivých kazet. Vrstvy budou zkrápěny průsakovou vodou a hutněny kompaktořem tak, aby nevznikaly výrazné výškové rozdíly. Odpad musí být bez prodlení po jeho vysypání rozhrnut a ztuhněn kompaktořem. V případě, že odpady uniknou z plochy určené k ukládání, zabezpečí správce skládky neprodleně jejich sběr.

Rekultivace skládky bude probíhat bezprostředně po jejím uzavření. Po dotvarování tělesa skládky bude realizována technická a biologická rekultivace. Účelem rekultivace je vytvoření vhodných technických podmínek pro začlenění rekultivované plochy do krajiny. Konečná rekultivace skládky bude zahájena nejpozději do 3 let od ukončení skládkování.

### **Účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:**

FCC Česká republika s. r. o., Ďáblická 791/89, 182 00, Praha 8, IČO: 45809712

## **O d ů v o d ň ě n í**

Krajský úřad obdržel dne 11. 9. 2020 oznámení záměru „RECENT Tisová – rozšíření skládky S-O o část D“ od společnosti FCC Česká republika s. r. o., Ďáblická 791/89, 182 00, Praha 8, IČO: 45809712. Oznámení záměru (Ing. Dalibor Surovka, Ph.D. a Ing. Luboš Štancl, srpen 2020) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a obsahovalo všechny náležitosti uvedené v příloze č. 3 tohoto zákona. Součástí oznámení (mimo zákonem stanovených příloh) byla rozptylová studie (Ing. Hana Konečná a Ing. Luboš Štancl, červenec 2020), hluková studie (Ing. Michal Damek, srpen 2020), posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Alexander Skácel, CSc., srpen 2020) a biologický průzkum (RNDr. Milan Macháček, květen–srpen 2020). Na základě oznámení bylo v souladu s § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zahájeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávních celků (Karlovarský kraj, obec Březová) a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)), kód záměru KVK554. Za den zveřejnění je považován podle § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí den 17. 9. 2020, kdy byla informace vyvěšena na úřední desce Karlovarského kraje. Současně se zveřejněním byla dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům rozeslána informace č. j. KK/4503/ZZ/20-2 ze dne 17. 9. 2020 o zahájení zjišťovacího řízení a o oznámení, a to s žádostí o vyjádření k záměru.

### **Vyhodnocení záměru podle zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:**

Vyhodnocení záměru krajský úřad provedl s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům, na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Hodnocení záměru uvedené v oznámení a jeho přílohách, které bylo podkladem pro zjišťovací řízení, lze shrnout takto:

#### **I. Charakteristika záměru**

##### Rozsah a podoba záměru:

Záměrem je navýšení kapacity stávající skládky komunálního odpadu a tím prodloužení její životnosti. Dojde k púdorysovému rozšíření skládkového tělesa v jeho východní části.

##### Základní údaje o stávající ploše:

Stávající plocha tělesa skládky	8,64 ha
Stávající výška tělesa skládky– odpad	433,5 m n. m.
Stávající výška tělesa skládky – rekultivovaný povrch	435,0 m n. m.

##### Základní údaje o záměru:

<b>Navýšení kapacity skládky</b>	<b>o 700 000 m<sup>3</sup></b>
Výška skládky po úpravě tvaru rozšířením tělesa – odpad	436,5 m n. m.

---

Výška skládky po úpravě tvaru rozšířením tělesa – rekultivovaný povrch	437,5 m n. m.
<b>Rozloha rozšíření skládky (dotčená plocha tělesa skládky)</b>	<b>4,0 ha</b>
Celková plocha tělesa skládky	12,64 ha

Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Záměr je lokalizován na plochách oploceného areálu skládky – nevyžádá si tedy zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa. Záměr se svou jižní částí nachází v ochranném pásmu komunikace dálnice D6. Ve fázi výstavby záměru vznikne potřeba užitkové vody pro skrápění k zamezení prašnosti zemních materiálů, pojezdových cest, úklidu stavenišť. Předpokládaná spotřeba vody nebyla stanovena. V rámci provozu zůstane zajištění zásobování provozu skládky pitnou a požární vodou vodovodní přípojkou z vodovodu Elektrárny Tisová, a. s. Záměrem nedojde ke zvýšení počtu pracovníků skládky. Během provozu bude čerpána podzemní voda. Skládka má povolení k odběru podzemní vody mělkého oběhu – voda se využívá pro technologické účely (skrápění skládky, komunikací a k mytí vozidel). Pro vlhčení skládky bude využívána dešťová voda svedená do jímek souvisejících s jednotlivými plochami. Dodávka energie bude řešena napojením na stávající rozvod elektrické energie. Množství spotřebované energie během provozu záměru zůstane stejné. Z biologického průzkumu (RNDr. Milan Macháček, květen–srpen 2020) vyplývá, že území záměru je středně až výrazně antropogenně ovlivněno. Přírodní biotopy se zde vyskytují jen jako prvky v rámci antropogenních biotopů. V závěrečné části zpracovatel průzkumu uvádí opatření, kterými by se oznamovatel měl při výstavbě, provozu záměru a rekultivaci území řídit:

- přípravu území jako vstupní zásah do území spojenou řešit až ve druhé polovině vegetačního období
- odůvodněná kácení dřevin řešit nejlépe v období vegetačního klidu
- zajistit zpracování a následnou realizaci komplexní biologické rekultivace včetně vegetačních úprav ve spojení se skupinovou výsadbou dřevin (s preferencí domácích druhů a podporou řízené sukcese z okolí) a podporou vysychavých přírodních bylinotravních biotopů. V rámci vegetačních úprav dále podpořit zařazení do druhové skladby i kvetoucí druhy domácích stromů (mimo plochy, kde nelze stromy vysazovat) a keřů
- v rámci finálních úprav podpořit rovněž atraktivitu rekultivovaného tělesa pro plazy např. uplatněním hromad kamenů
- důsledně zajistit biologickou rekultivaci všech prostorů, zasažených stavebními pracemi, včetně tlumení invazních druhů rostlin
- z hlediska prevence rizik pro druhy ptáků, využívajících odkryté kazety skládky ke sběru potravy, minimalizovat rozsah aktivně otevřených kazet skládky
- v rámci zvýšení biodiverzity prověřit a případně jako proaktivní opatření řešit vytvoření menší vodní plochy umožňující rozmnožování obojživelníků a zároveň neobsahující vodu silně znečištěnou výluhy ze skládky.

Produkce odpadů: Zařízení k odstraňování odpadů slouží pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně stavebních sutí a zeminy a slouží pro ukládání odpadu jiných původců. Skladba odpadů se oproti současnému provozu nezmění. Ve fázi realizace záměru budou vznikat běžné stavební odpady a bude s nimi nakládáno dle platné legislativy. Při samotném provozu bude vznikat malé množství komunálního odpadu produkovaného pracovníky areálu skládky a nebezpečných odpadů. Množství zůstane zachováno. Odpad bude uložen do tělesa skládky, v případě nebezpečných nebo recyklovatelných odpadů bude nakládán dle platné legislativy.

Znečišťování životního prostředí, rušivé vlivy a rizika pro veřejné zdraví: Oznámení záměru (Ing. Dalibor Surovka, Ph.D. a Ing. Luboš Štancl, srpen 2020) předpokládá následující vlivy záměru:

- *Na veřejné zdraví z hlediska hluku* – ze závěrů hlukové studie (Ing. Michal Damek, srpen 2020) vyplývá, že provozem skládky dle modelových předpokladů, nebude ve zvolených výpočtových bodech nejbližší obytné zástavby docházet k překračování hygienických limitů pro hluk ze stacionárních zdrojů v provozní denní době. V době mezi 22:00 a 6:00 nebude areál skládky v provozu. Modelované hodnoty se pohybují pod hranici hygienického limitu. Záměrem nedojde k navýšení četnosti provozu vozidel, pouze k úpravě tras areálové komunikace.
- *Na veřejné zdraví z hlediska imisního zatížení* – množství odpadů ukládaných na skládku a technické vybavení skládky se v souvislosti s realizací záměru nebudou měnit. Intenzita dopravy spojená s provozem skládky se nezvýší. Po realizaci záměru se nepočítá se změnou technologie skládkování odpadů oproti současnému stavu. Přístup do skládkového tělesa bude stejný jako v současném provozu, tj. obslužnou areálovou komunikací. Rozšířením skládky dojde k posunu místa ukládání odpadu dále od obytné zástavby. Dle rozptylové studie (Ing. Hana Konečná a Ing. Luboš Štancl, červenec 2020) lze konstatovat, že případný vliv záměru na populaci v dotčené obytné zástavbě spojený se znečišťováním ovzduší lze hodnotit jako nevýznamně pozitivní až nulový. Realizace projektu nezhorší kvalitu ovzduší ani podmínky pro plnění imisních limitů.
- *Vlivy na povrchové a podzemní vody* – stavba i provoz posuzovaného záměru nebudou mít významný vliv na povrchové nebo podzemní vody. Vozidla vyjíždějící z areálu skládky budou projíždět přes oklepovou rampu. Splaškové vody budou jímány do žumpy a poté vyváženy na kompostárnu. Zabezpečení skládky proti vnikání srážkových vod z okolí do tělesa skládky a k zachycení srážkových vod z komunikací, je nyní v areálu skládky řešeno systémem záchytných příkopů. Rozšířením skládky nebudou změněny stávající odtokové poměry v areálu skládky. Systém nakládání s průsakovými vodami zajišťuje jímání průsakové vody ve skládce, její odvedení mimo prostor skládky drenážní vrstvou z kameniva do perforovaného potrubí, akumulaci a následné čerpání zpět na těleso skládky s likvidací vsakem do skládkového tělesa. Případné přebytky průsakové vody budou likvidovány jako odpadní vody na smluvně zabezpečené ČOV. Lokalita záměru nezasahuje do záplavového území. V prostoru stavby nejsou situována ochranná pásma vod. Záměr není umístěn v ochranných pásmech vodních zdrojů.
- *Vlivy na půdu* – záměr si nevyžádá zábor zemědělského půdního fondu, ani pozemků určených k plnění funkce lesa. Na území nedojde k ovlivnění horninového prostředí. Celé těleso skládky je a nadále bude směrem do podloží nepropustně zatěsněno. Z tohoto důvodu lze vyloučit riziko znečištění půdy.
- *Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, vlivy na krajinu* – vlivy lze považovat za mírně nepříznivé, s nižší mírou významnosti, trvalé, zároveň přijatelné s tím, že po rekultivaci skládkového tělesa dojde k obohacení druhové i stanovištní rozmanitosti. Zásahy do území lze akceptovat za předpokladu, že budou provedeny mimo reprodukční období živočichů a v době vegetačního klidu do dřevin. Vliv na krajinný ráz lze považovat za trvalý a málo významný.
- Ve všech klíčových oblastech, které byly sledovány (obyvatelstvo, ovzduší, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina atd.), jsou možné vlivy záměru přijatelné, nízké nebo dokonce nulové. Pro zmírnění vlivů na životní prostředí a k minimalizaci pachových emisí a prašnosti jsou již v současnosti zavedena opatření. Opatření spočívají v realizaci technickoorganizačních opatření v rámci provozu zařízení a dodržování podmínek pro přijímání odpadů stanovených právními předpisy, spočívajících zejména ve zvlhčování rozlivem vody z akumulčních jímek a důsledně hutněn. Neaktivní

části tělesa (složistě) jsou překrývány. Průběžně je dle potřeby kropena a čištěna komunikace příjezdu a odjezdu ze skládky. Proti šíření zápachu a úletům lehkých frakcí je těleso překrýváno vrstvou materiálu (mocnost vrstvy odpadu pro účinné zhutnění kompaktořem je do 1,5–2 m) a hutněno. Dále pravidelně probíhá monitoring průsakových a podzemních vod, měření jakosti a množství skládkového plynu. Provdání se také měření emisí z azbestu. Všechna výše zmíněná opatření zůstanou zachována i nadále.

*Rizika havárií zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií:* Při dodržování závazných zákonných norem a předpisů bude vznik havarijních a nestandardních stavů s ohrožením jednotlivých složek životního prostředí minimalizován.

## II. Umístění záměru

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, k záměru vydal vyjádření č. j. MUSO/78243/2020/OSÚP/JADO ze dne 27. 8. 2020, kde je uvedeno, že záměr je z hlediska funkčního využití v souladu s platnou územně plánovací dokumentací pouze v rozsahu pozemku p. p. č. 194/58 v k. ú. Tisová u Sokolova. Na p. p. č. 194/4 a 194/78 v k. ú. Tisová u Sokolova je záměr v rozporu s územně plánovací dokumentací. Vliv na přírodní prvky a části soustavy Natura 2000 byl vyloučen – Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (jako příslušný orgán ochrany přírody) k tomuto vydal stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů zn. KK/3976/ZZ/20 ze dne 11. 8. 2020. Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměr nezasahuje do systému ekologické stability. V předmětném území ani jeho blízkosti nebyly zaregistrovány žádné významné krajinné prvky ani přírodní parky. Realizaci záměru nebudou dotčeny kulturní ani archeologické památky.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vyhodnocení případných vlivů bylo provedeno na základě údajů uvedených v oznámení záměru (Ing. Dalibor Surovka, Ph.D. a Ing. Luboš Štancel, srpen 2020) a jeho přílohách. Z předložených dokumentů lze vyvodit, že realizaci záměru nedojde k významnému negativnímu vlivu na obyvatelstvo a životní prostředí (veškeré dopady záměru na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo lze hodnotit jako akceptovatelné). V oznámení jsou navržena opatření pro zmírnění vlivů na životní prostředí včetně vlivů na faunu, flóru a ekosystémy. Dále jsou navržena opatření pro snížení prašnosti a zápachu (opatření jsou blíže specifikována v části rozhodnutí I. Charakteristika záměru). Přeshraniční vlivy záměru lze vzhledem k jeho charakteru a lokalitě umístění vyloučit.

### V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP“), č. j. ČIŽP/44/2020/6667 ze dne 29. 9. 2020
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského (dále jen „OBÚ“), č. j. SBS/37964/2020/OBÚ-08 ze dne 2. 10. 2020
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „KHS“), č. j. KHSKV/11178/2020/HOK/Lup-S10 ze dne 13. 10. 2020
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Sokolov“), č. j. MUSO/92579/2020/OŽP/JRY ze dne 14. 10. 2020
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚKK“), č. j. KK/4503/ZZ/20-9 ze dne 20. 10. 2020
- Karlovarský kraj (dále jen „KK“), ze dne 20. 10. 2020

**Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:**

Přípomínky subjektů, které se k záměru vyjádřily, lze shrnout a vypořádat následovně (dále nebudou uváděna jednotlivá upozornění na dodržování platné legislativy zdůrazněná v obdržných vyjádřeních):

**OBÚ, KK, KHS a MěÚ Sokolov, KÚKK** nemají k záměru připomínky a nepožadují další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**ČIŽP** zdůrazňuje nutnost kvalitně navržené rekultivace, která zajistí navýšení biologické rozmanitosti a přírodní hodnoty v území. Kolem tělesa ČIŽP doporučuje zachovat maximální množství dřevin nekolidujících se záměrem kvůli zlepšení mikroklimatu i optickému oddělení areálu.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bude řešeno v dokumentech pro následné řízení.*

**Úplná znění vyjádření obdržných v rámci zjišťovacího řízení k tomuto záměru jsou zveřejněna v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)), kód záměru KVK554.**

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

### **P o u č e n í ú č a s t n í k ů**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím krajského úřadu, ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Dnem doručení je dle § 25 správního řádu patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Karlovarského kraje. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů a musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu.

V Karlových Varech dne 4. 11. 2020

Mgr. Andrea Krýzlová  
vedoucí oddělení vodního hospodářství a havárií  
odboru životního prostředí a zemědělství

**Rozdělovník****Dotčené územní samosprávné celky:**

- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Město Březová, Nám. Míru 230, 356 01 Březová (okres Sokolov)

**Dotčené správní úřady:**

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Česká inspekce životního prostředí OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, B. Němcové 1932, 356 01 Sokolov

**Na vědomí:**

- 1) Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) FCC Česká republika s. r. o., Dáblická 791/89, 182 00, Praha