

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/309/ZZ/24-11

Vyřizuje / linka: Ing. Benešová M. / 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, s ohledem na Čl. VII zákona č. 149/2023 Sb. - Přejícná ustanovení, tento

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ:

záměr

„Hala Bohatice – instalace výrobní technologie“

nemá významný vliv na životní prostředí

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

Oznamovatel: Accolade CZ XIX, s.r.o., člen koncernu, Sokolovská 394/17, Karlín, 186 00 Praha, IČO: 04677609

Zpracovatel oznámení: Ing. Martin Vraný – Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

Umístění záměru:

kraj:	Karlovarský
obec:	Karlovy Vary
k. ú.:	Bohatice
p. p. č.:	748/1, 748/2

Kapacita (rozsah) záměru:

Parametry haly

• plocha haly: 23 464,95 m²

• celkem zastavěné plochy:	23 802,51 m ²
• celkem zpevněné plochy:	19 254,16 m ²
• celkem zastavěné a zpevněné plochy:	43 056,67 m ²
• celkem travnaté plochy:	23 236,12 m ²
• výška atiky:	12,4 m
• zvýšená atika na části haly:	22,5 m
• počet parkovacích míst pro osobní automobily:	114
• počet parkovacích míst pro nákladní automobily:	8

Parametry výroby

• kapalná silikonová hmota (RTV):	7 190 t/rok
• pevná silikonová hmota (HCR):	25 480 t/rok
• celkem RTV + HCR:	32 670 t/rok

Zařazení záměru:

bod 106 (*Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu – 10 tis. m²*)
kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

bod 42 (*Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu – 1 tis. t/rok*)
kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

Zahájení stavby:

2024 až 2030

Dokončení stavby:

2024 až 2030

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

První částí záměru je výstavba nepodsklepené haly v k. ú. Bohatice. K tomuto záměru s názvem „Hala Bohatice“ již bylo Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, jako příslušným orgánem dle § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, vydáno rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení č. j. 1729/ZZ/15-20 ze dne 10. 7. 2015, které říká, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. V aktuálně předkládaném oznámení záměru došlo ke zvětšení plochy haly o 402 m² a ke zvýšení atiky na části haly (11,5 %) na 22,5 m, a to z důvodu umístění specializovaného kaskádového technologického zařízení. Ke zvětšení plochy haly došlo z důvodu přidání souvisejících objektů, samotná hala se mění jen minimálně. Dále došlo ke snížení zpevněných ploch o 4 344 m² z důvodu nižších nároků na logistiku, ke zvýšení zatravněných ploch o 3 937 m², ke snížení počtu parkovacích míst pro osobní automobily o 115 míst a pro nákladní automobily o 8 míst. Ke snížení celkového počtu parkovacích míst došlo z důvodu přechodu ze skladového na výrobní charakter záměru. S tímto souvisí i pokles možného dopravního zatížení lokality, oproti předchozí podobě záměru. Druhou částí záměru je instalace výrobní technologie v předmětné hale, a to pro výrobu silikonů určených poté k dalšímu zpracování. V území nebyly identifikovány záměry, které by mohly mít kumulativní vliv s předmětným záměrem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem tohoto záměru je výstavba haly a instalace výrobní technologie, která bude organizována do třech funkčních celků. Jedná se o prostory *Výroba 1 (RTV)*, prostory *Výroba 2 (HCR)* a *skladovací prostory*, včetně pomocných prostor pro technická zařízení budovy, kanceláří, laboratoří a trafostanice. Provoz haly bude nepřetržitý, a to 24 h denně, 7 dní v týdnu. Postup výroby jako celku spočívá zejména v míchání a hnětení, případně hnětení za tepla níže uvedených vstupních materiálů a následné extruzi (vytlačování) a lisování materiálů do výsledného tvaru.

V prostorách Výroby 1 (RTV) budou vyráběny specializované produkty na bázi silikonu o tekuté až pastovité konzistenci určené pro různé trhy a různá průmyslová odvětví (medicínský průmysl, automobilový průmysl atd.). Vstupními materiály pro výrobu budou polymery na bázi silikonů, meziprodukty na bázi silikonů (vyráběné mimo závod), plniva a příměsi. Výrobní proces sestává z jednoduchého fyzikálního procesu míchání a hnětení vstupních materiálů a jejich následného vytlačování do obalových a transportních nádob. Chemické procesy se v tomto výrobním procesu nevyskytují, vyjma přidávání aditiv pro finální doladění vlastností produktů. Kapacita Výroby 1 (RTV) bude 7 190 t/rok.

V prostorách Výroby 2 (HCR) bude probíhat výroba HCR (gumy s vysokou hustotou) polotovarů a finálních HCR produktů pro přímé použití. Vstupními materiály budou polymery na bázi silikonu, a to silikonové gumy, plniva a příměsi pro zaručení požadovaných vlastností výsledného produktu. Polotovary budou vyráběny smícháním a hydrofobizováním vstupních materiálů v hnětačích. Vstupními materiály budou silikonová plniva a silikonové polymery. Finální produkty budou vyráběny za použití míchacích technologií, následovaných filtračními a balícími procesy, za vzniku gumových hranolů. Kapacita Výroby 2 (HCR) bude 25 480 t/rok. Ve skladovacích prostorech budou umístěny vstupní materiály, meziprodukty a finální produkty.

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

Accolade CZ XIX, s.r.o., člen koncernu, Sokolovská 394/17, Karlín, 186 00 Praha, IČO: 04677609, který je zastoupen na základě plné moci zmocněncem: RotaGroup a.s., Na nivách 956/2, 141 00 Praha, IČO: 27967344.

O d ů v o d n ě n í

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 22. 12. 2023 doručeno oznámení záměru „Hala Bohatice – instalace výrobní technologie“ (fyzické výtisky dne 27. 12. 2023) od společnosti Accolade CZ XIX, s.r.o., člen koncernu, Sokolovská 394/17, Karlín, 186 00 Praha, IČO: 04677609, resp. od jejího zmocněnce: RotaGroup a.s., Na nivách 956/2, 141 00 Praha, IČO: 27967344. Dne 17. 1. 2024 bylo oznámení záměru „Hala Bohatice – instalace výrobní technologie“ Ministerstvem životního prostředí, bez jeho předchozího vyřízení, postoupeno Krajskému úřadu Karlovarského kraje, na základě nabytí účinnosti zákona č. 149/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů, ke dni 1. 1. 2024, v jehož důsledku došlo k přechodu příslušnosti k vyřízení tohoto podání z Ministerstva životního prostředí na věcně a místně příslušný orgán kraje, tedy Krajský úřad Karlovarského kraje. Oznámení záměru (Ing. Martin Vraný, říjen 2023) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 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 také Rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, říjen 2023) a Posouzení akustické situace (Ing. Martin Vraný, říjen 2023). 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, statutární město Karlovy Vary, obec Dalovice, obec Otovice) a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru KVK587. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla vyvěšena na úřední desce Karlovarského kraje dne 23. 1. 2024 a dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům byla rozeslána informace č. j. KK/309/ZZ/24-2 ze dne 22. 1. 2024 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: Předmětem tohoto záměru je výstavba haly o rozloze 23 464,95 m² a instalace výrobní technologie na výrobu silikonů o celkové roční kapacitě 32 670 t.

Kumulace vlivů záměru s jinými záměry: Z hlediska vyhodnocení kumulativních vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že záměr nepředpokládá kumulaci s jinými záměry v území.

Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti: Záměr bude lokalizován na plochách, které jsou vedeny v katastru nemovitostí jako orná půda a trvalý travní porost. Realizace záměru bude vyžadovat odnětí půdy III., IV. a V. třídy ochrany ze zemědělského půdního fondu (66 116 m²). K tomuto odnětí půdy již bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko zn. 4278/ZZ/18 ze dne 12. 9. 2018 Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství. Záměrem nebudou dotčeny pozemky, které jsou určeny k plnění funkcí lesa. Budoucí areál bude napojen na veřejný vodovod, množství spotřebované vody bude sníženo díky využívání vod dešťových. Vlastní území realizace záměru je dlouhodobě intenzivně využíváno a vyznačuje se velmi nízkou biologickou hodnotou. Nevzniknou požadavky na výstavbu nových komunikací ani jiné dopravní infrastruktury. Předmětný záměr bude generovat menší množství dopravy než předchozí, již schválená podoba záměru, a to z důvodu automatizace a charakteru výroby.

Produkce odpadů: Ve fázi realizace záměru budou vznikat běžné odpadní a stavební odpady. Ve fázi provozu záměru budou vznikat běžné druhy odpadů a bude s nimi nakládáno dle platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství.

Znečišťování životního prostředí, rušivé vlivy a rizika pro veřejné zdraví: Oznámení záměru (Ing. Martin Vraný, říjen 2023) předpokládá následující vlivy záměru:

- *Na veřejné zdraví z hlediska hluku* – Ze závěru Posouzení akustické situace (Ing. Martin Vraný, říjen 2023) vyplývá, že výstavba areálu, samotný provoz záměru či generovaná doprava nezpůsobí ovlivnění nad rámec hygienických limitů, a to za předpokladu dodržení opatření pro splnění hygienických limitů z hlediska dopravy, uvedených ve výše zmíněném posouzení. Naopak dojde k trvalému snížení dopravního zatížení lokality oproti již schválené předchozí podobě záměru.
- *Na veřejné zdraví z hlediska imisního zatížení* – v období výstavby záměru dojde ke krátkodobému zvýšení produkovaných emisí z dopravy stavebních materiálů a ze samotných stavebních prací. V rámci provozu záměru bude hlavním původcem emisí generovaná doprava, nicméně ze závěrů Rozptylové studie (Ing. Martin Vraný, říjen 2023) vyplývá, že předmětný záměr je plně akceptovatelný, ponechává rezervu ostatním záměrům

v území k jejich realizaci a sám o sobě je v podstatě marginální. Dle Rozptylové studie lze obtěžování zápachem díky systému velkých filtrů s aktivním uhlím zcela vyloučit.

- *Vlivy na povrchové a podzemní vody* – vzhledem k tomu, že se záměr nachází v ochranném pásmu lázeňských zdrojů II. stupně, kde musí kvalita povrchových a podzemních vod zůstat nedotčená, jsou v oznámení záměru (Ing. Martin Vraný, říjen 2023) navržena opatření pro jejich ochranu, při jejichž dodržení bude záměr zcela nekonfliktním z hlediska ochrany vod. Vody potenciálně kontaminované ropnými látkami budou vyčištěny na odlučovačích ropných látek. Retence dešťových vod je navržena se vsakováním dle hydrogeologického průzkumu. Splaškové vody budou odváděny do splaškové kanalizace s vyústěním v ČOV.
- *Vlivy na půdu* – záměr se nachází na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (dále také “ZPF”), a bude vyžadovat odnětí půdy III., IV. a V. třídy ochrany ze ZPF (66 116 m²). Oproti již dříve schválenému záměru nedojde ke změně v rozsahu odnětí ze ZPF. Záměr si nevyžádá zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.
- *Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, vlivy na krajinu* – záměrem budou dotčeny pozemky využívané k zemědělské produkci, které se nacházejí v blízkosti průmyslových zón. Jedná se tedy o dlouhodobě intenzivně obhospodařované území s nízkou krajinářskou hodnotou, které vykazuje negativní projevy degradace půdy. Na plochách se nenachází prakticky žádná vegetace, vyjma polních plodin. V areálu se taktéž nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů. Nejbližší lesní porosty jsou dostatečně vzdáleny a záměr nebude mít na lesní porosty negativní dopad. Záměrem budou lehce narušeny estetické znaky v dotčeném krajinném prostoru, nicméně tento prostor je již dnes pozměněn zemědělskou a průmyslovou činností.

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.

Rizika havárií zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií: Záměr nepředstavuje, vzhledem k přijatým bezpečnostním opatřením (s důrazem na ochranné pásmo lázeňských zdrojů II. stupně) a k zabezpečení a při dodržování závazných norem a předpisů, jak ve fázi realizace, tak ve fázi provozu, významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s ohrožením jednotlivých složek životního prostředí a obyvatel.

II. Umístění záměru

Magistrát města Karlovy Vary, úřad územního plánování a stavební úřad, k záměru vydal vyjádření č. j. 11774/SÚ/23 ze dne 25. 9. 2023, kde je uvedeno, že záměr je z hlediska souladu s územním plánem podmíněně přípustný. 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/4966/ZZ/23 ze dne 4. 10. 2023.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Pozemky nezasahují do žádného z prvků územního systému ekologické stability. Záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa. Dotčená lokalita se nachází v ochranném pásmu II. stupně II A přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary. Lokalita se nenachází v záplavovém území či v ochranném pásmu vodních zdrojů, nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod a není součástí pramenné oblasti. Plocha záměru je umístěná na poddolovaném území, přičemž předmětem těžby bylo hnědé uhlí (kaolin) a těžba probíhala do 19. století. V oblasti záměru se nevyskytují žádné významné krajinné prvky. Lokalita záměru nezasahuje do přírodních parků. Realizací záměru nebudou dotčeny

kulturní ani archeologické památky. Navrhovaný záměr svým rozsahem nemůže ovlivnit krajinný ráz.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vyhodnocení případných vlivů bylo provedeno na základě údajů uvedených v oznámení záměru (Ing. Martin Vraný, říjen 2023) a jeho přílohách. Z předložených dokumentů lze vyvodit, že realizací záměru nedojde k významnému negativnímu vlivu na obyvatelstvo a životní prostředí (veškeré dopady záměru na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo lze hodnotit jako málo významné a řešitelné v souladu se zákonnými požadavky). Přeshraniční vlivy záměru lze vzhledem k jeho charakteru a lokalitě umístění vyloučit.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel (dále jen „ČILZ“), č. j. MZDR 3446/2024-2/ČIL-Zd ze dne 1. 2. 2024
- Karlovarský kraj (dále jen „KK“), ze dne 21. 2. 2024
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚKK“), č. j. KK/309/ZZ/24-8 ze dne 21. 2. 2024
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „KHS“), č. j. KHSKV 00775/2024/HOK/Daš-S10 ze dne 19. 2. 2024

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

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

ČILZ, KK a KHS 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.

KÚKK z hlediska ochrany ovzduší požaduje doplnit chybějící posouzení možnosti vzniku obtěžujícího zápachu z části technologie (provozy nad 80 °C) a způsob jeho eliminace, vzhledem k blízkosti obytné zástavby (cca 35 m) a k drobným fugitivním emisím VOC a amoniaku.

Vypořádání: V oznámení záměru je uvedeno, že technologie jako taková je primárně bezemisní, nicméně lze ji označit jako sekundárně emisní. Jedná se zde o emise nechtěné, kterým nelze zcela zabránit, a to v části technologie – procesy nad 80 °C, kde dochází k drobnému úletu silikonů, VOC a stopových objemů amoniaku. Avšak součástí technologie je plnohodnotné třífázové čištění, kdy jsou nejprve emise zachyceny ve vodním roztoku kyseliny chlorovodíkové, následuje promývání ve vodní lázni, kde jsou zachyceny zbytkové kapénky, přičemž již v této fázi je účinnost zachytu emisí nad 99 %. Následuje poslední fáze zachytu emisí, a to pomocí filtru s organickým uhlím. Aktivní uhlí je velmi účinný pachový sorbent na organické látky a také na amoniak. Na tento filtr budou svedeny odtahy ze všech zařízení v areálu, není technologie, která by nebyla na toto zařízení svedena. Při správně fungujícím provozu nebude technologie produkovat zápach, který by měl negativní obtěžující vliv na zástavbu v blízkosti.

K tomuto příslušný úřad uvádí, že doplnění posouzení možnosti vzniku obtěžujícího zápachu a způsob jeho eliminace dále nepožaduje, případné nedostatky zjištěné v rámci provozu záměru se tedy musí řešit především v rámci kontrolní a dozorové činnosti kompetentních orgánů.

KÚKK z hlediska IPPC požaduje doplnit variantní řešení, které by mohlo být porovnáno s navrženou technologií a dále bilanci uhlíku a její vliv na celkové řešení provozu. Dále KÚKK požaduje doplnit, zda zařízení bude schopno plnit BAT, viz Referenční dokument pro LVOC – velkoobjemovou chemickou výrobu organických látek.

Vypořádání: Oznamovatel uvádí, že variantní řešení záměru, které by mohlo být porovnáno s navrženou technologií, není navrženo, jelikož přidaná hodnota záměru je právě ve využití těch nejmodernějších postupů extrémně šetrných k životnímu prostředí. Tyto nejmodernější postupy překračují postupy BAT, a to z toho důvodu, že v době zpracování BAT nebyla tato technologie ani známa. Závěry o BAT tudíž nejsou vydány. Variantním řešením by bylo použití horších materiálů než je silikon, nicméně pro výrobu Hi-Tech silikonů nyní jiný postup neexistuje. Tato jiná varianta by navíc obnášela schvalování nových postupů skrze parametry budoucích výrobků v oblasti potravinářství, farmacie atd.

Bilance uhlíku uvedena není, z důvodu její velmi malé hodnoty. Uhlík se v procesu výroby bude nacházet při vytápění tepelnými čerpadly, která ale po njetí výroby nebudou v provozu, jelikož bude stačit zbytkové teplo z procesu výroby, které bude k dispozici po celý rok. Dále se jedná o procesní uhlík, který se ale stává ze 100 % součástí výrobku. Dále se jedná o emise TOC, jejichž maximum je deklarované na 2 409 kg/rok. Dále se jedná o dopravu, jejíž vyčislení ale nejde reálně provést, jelikož se jedná o zásobení od smluvních partnerů.

Neuvedení informace, zda zařízení bude schopno plnit BAT – viz Referenční dokument pro LVOC – velkoobjemovou chemickou výrobu organických látek, je z toho důvodu, jelikož dle zařazení předmětné technologie dle Ministerstva životního prostředí (č. j. MZP/2023/710/2329 ze dne 23. 6. 2023) se jedná o výrobu polymerů. Nicméně to neznamená, že by technologie tento BAT neplnila, naopak je v celé řadě parametrů poplatná aktuálním znalostem a požadavky formulované ve výše zmíněném BAT ve většině parametrů překonává.

K tomuto příslušný úřad uvádí, že jelikož záměr bude spadat pod režim zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, a oznamovatel záměru bude žádat o vydání integrovaného povolení, budou další požadavky ohledně integrované prevence vypořádány a doplněny v rámci řízení o vydání integrovaného povolení.

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), kód záměru KVK587.

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 na životní prostředí, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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, dotčené územní samosprávné celky 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 6. 3. 2024

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:**Účastník řízení:**

- RotaGroup a.s., Na nivách 956/2, 141 00 Praha, IČO: 27967344, zastupující na základě plné moci oznamovatele – Accolade CZ XIX, s.r.o., člen koncernu, Sokolovská 394/17, Karlín, 186 00 Praha, IČO: 04677609

Dotčené územní samosprávné celky:

- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary
- Obec Dalovice, Hlavní 82/25, 362 63 Dalovice
- Obec Otovice, Hroznětínská 130, 362 32 Otovice

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Magistrát města Karlovy Vary, Odbor životního prostředí, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Ministerstvo zdravotnictví – Český inspektorát lázní a zřidel, Palackého náměstí 375/4, 128 01 Praha
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, Boženy Němcové 1932, 356 01 Sokolov

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Česká inspekce životního prostředí, OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem