



19555/2022/KHK



KUKHK-660/ZP/2022

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-660/ZP/2022

VYŘIZUJE:

Ing. Věra Miklasová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

MOBIL:

737 999 877

E-MAIL:

vmiklasova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM:

18.02.2022

Počet listů: 4

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 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, (dále jen zákon EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**záměr „Recyklační dvůr Bašnice“**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.**

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 04.01.2022 od oznamovatele záměru, tj. společnost COLAS CZ, a. s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha (IČO: 26177005) zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlem Šrámkem, ředitelem závodu Obalovny, Kosovská 457/10, 586 01 Jihlava oznámení záměru „Recyklační dvůr Bašnice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 56, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v prosinci 2021 Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01 Semily – Podmoklice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 10.01.2022 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 10.01.2022 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila 09.02.2022.

### **Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:**

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 19.01.2022 (č. j. ČIŽP/45/2022/227),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 28.01.2022 (č. j. KSHSK 02493/2022/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 07.02.2022 (č. j. KUKHK-660/ZP/2022, JID: 3564/2022/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených orgánů vneseny zásadní připomínky. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřili.

**Česká inspekce životního prostředí**, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP) ve vyjádření ze dne 18.01.2022 (č. j. ČIŽP/45/2022/227) nemá k záměru z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny a ochrany lesa připomínky.

ČIŽP, z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že pouhým drcením stavebních odpadů nevznikne ze stavebních a demoličních odpadů výrobek. ČIŽP uvádí, že pro vyvedení odpadů z režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) je nutné dodržet veškeré podmínky stanovené právními předpisy v této oblasti, zejména se jedná o ustanovení § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, kde jsou uvedeny podmínky, kdy přestává být recyklát ze stavebního a demoličního odpadu odpadem. Dále ČIŽP uvádí, že v oznámení je uvedeno, že „Veškeré nebezpečné odpady budou shromažďovány ve shromažďovacích prostředcích areálu společnosti COLAS CZ, a. s., které jsou řádně označené dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.“ K tomuto ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, uvádí, že odpady je nutné shromažďovat odděleně od odpadů vznikajících v obalovně, jelikož se jedná o dvě samostatná zařízení.

*Krajský úřad k vyjádření uvádí:*

*ČIŽP nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu podle zákona EIA, pouze upozorňuje na postupy související s dodržováním platné legislativy.*

**Krajská hygienická stanice** Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 27.01.2022 (č. j. KSHSK 02493/2022/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením. KHS dále uvádí, že vzhledem k tomu, že hluková studie vždy představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, je nutno provést po zprovoznění záměru za plného provozu areálu měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku a liniových zdrojů hluku souvisejících se záměrem v chráněném venkovním prostoru staveb ve stanovených referenčních bodech v denní době. KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

*Krajský úřad k vyjádření KHS uvádí:*

*Připomínky nejsou směřovány do procesu EIA, ale do následných řízení.*

**Krajský úřad** ve vyjádření ze dne 07.02.2022 (č. j. KUKHK–660/ZP/2022, JID: 3564/2022/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence připomínky.

#### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v prosinci 2021 Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01 Semily – Podmoklice,
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

#### **Identifikační údaje záměru**

##### **Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:**

- název záměru: Recyklační dvůr Bašnice
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu – 2 500 t/rok.

##### **Kapacita (rozsah) záměru**

Průměrné množství stavebního odpadu zpracovaného recyklační linkou bude 30 000 t/rok. Provoz recyklační linky bude cca 40 dnů/300 hodin v roce. Maximální kapacita recyklačního centra bude 80 000 t/rok. Provoz recyklačního centra bude od pondělí do pátku 8 hodin denně.

##### **Umístění záměru**

Záměr se nachází v obci Bašnice, k. ú. Bašnice.

##### **Charakter záměru**

Předmětem záměru je realizace a provoz centra na recyklaci a dočasného skladování stavebních materiálů. Recyklační dvůr bude stavebně i technologicky navazovat na stávající areál obalovny živičných směsí provozovaný stejnou společností. Úprava stavebních materiálů/odpadů bude spočívat v mechanickém drcení a třídění jednotlivých frakcí podle velikosti. Současně budou materiály/odpady i jednotlivé podrcené frakce dočasně deponovány v areálu na zpevněných plochách. Drcení a třídění bude prováděno mobilním drtičem a mobilním tříděčem po omezenou dobu dle potřeby a množství materiálu. Mobilní linka nebude trvale přítomna na lokalitě.

##### **Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry**

Záměr je situován do stávajícího areálu společnosti COLAS CZ, a. s., v Bašnici. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá. Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v území (a z toho vyplývajících potenciálních zdravotních rizik) bylo uvažováno s celkovou situací – včetně vlivu stávajících zdrojů hluku a zdrojů znečišťování ovzduší v daném území.

##### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru**

V areálu obalovny Bašnice se v současné době nachází sklad materiálu a techniky. Povrch je zpevněný zeminou se štěrkem. Terén v řešeném území je rovinný. Záměr spočívá ve vybudování skladových prostor sypkých materiálů v areálu obalovny Bašnice. Zásobníky pro skladování drceného kameniva a štěrkopísku jsou navrženy jako otevřené boxy z železobetonových prvků GREFA.

Technologie zpracování materiálu bude zajištěna mobilními zařízeními se spalovacím motorem. Jedná se o mobilní zařízení (snadno přemístitelné, neschopné aktivního pohybu po komunikacích) pro využívání stavebních odpadů. Zařízení je určeno pro recyklaci stavebních odpadů (betonových, cihelných a keramických zlomků), k úpravě sypkého a pevného odpadu kameniva přírodního i umělého původu. Technologie je založená na drcení materiálu nebo odpadů čelistovým drtičem na zvolenou velikost. Zařízení poslouží k recyklaci (drcení) stavebních odpadů a demoličních odpadů, zařazených výhradně do kategorie ostatních odpadů (nebezpečné odpady jsou ze zpracování vyloučeny). Mobilní recyklační zařízení bude možno používat ke zpracování stavebních odpadů betonových

a železobetonových zlomků a bloků, stavebních sutí z demolic, různých druhů zdiva, keramických materiálů, kameniva impregnovaného živicí a zlomků z rekonstrukce asfaltových vozovek. Výrobkem bude recyklát.

Stavební a demoliční odpady budou v různé velikosti, tak jak vychází z demoliční činnosti. Mohou být tříděné podle druhu materiálu (cihla, beton), nebo jsou smíseny. Velikost odpadů nesmí přesáhnout rozměr 450 x 450 mm, z důvodů velikosti vstupního otvoru 500 x 890 mm. Celý proces zpracování stavebního odpadu bude probíhat za mokra – stavební odpad bude před manipulací s ním zkrápěn vodou, zmanipulován do násypky drtiče, následně proběhne drcení na odrazovém drtiči, nadrcený materiál bude veden na hrubotříděč (zkrápěný), kde bude roztříděn do dvou frakcí a následně zmanipulován čelním nakladačem na nákladní auta k odvozu na stavbu (k zákazníkovi) nebo k uložení do boxů v areálu. Mobilní drtič a hrubotříděč budou vybaveny zkrápěním. Zkrápění bude dále provedeno i v jednotlivých skladovacích boxech při manipulaci s materiálem, pokud nebude vlhký. Manipulační plocha bude zkrápěna a pravidelně uklížena.

### **Oznamovatel**

COLAS CZ, a. s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha (IČO: 26177005).

### **Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné**

V rámci oznámení záměru byly pro fázi přípravy, realizace, provozu a ukončení životnosti záměru navrženy opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

V rámci přípravy a realizace záměru se jedná o opatření sloužící k:

- snížení prašnosti a hlukové zátěže, spočívající mimo jiné v uložení materiálů ve vhodných uzavíratelných obalech nebo skladování nejlépe v krytých prostorech; minimalizaci spádové výšky při nakládce a vykládce; skrápění odkrytých suchých, sypkých ploch a deponií; instalaci čistícího systému či zavedení čistících postupů při výjezdu ze staveniště v prostoru napojení na veřejnou komunikaci; čištění staveništních ploch a staveništních komunikací; provádění pravidelné kontroly technického stavu strojní techniky a podmínek na staveništi před zahájením jednotlivých etap stavebních prací; omezení rychlosti dopravy na staveništi; redukci volnoběhů nákladních automobilů a stavebních strojů; používání vozidel splňujících minimálně EURO V; používání nesilničních pojízdných strojů splňujících alespoň emisní Etapu IIIA; realizaci dopravy jen v denních hodinách (7-19 hod.); omezení doby nasazení hlučných mechanismů, neprovádění stavebních prací v době od 21-7 hod.;
- zabraňování znečištění povrchových i podzemních vod spočívající mimo jiné v osazení kapacitního retenčního zařízení s redukováným odtokem na dešťové kanalizaci pro zabezpečení srovnatelného odtoku ze zájmového území, který odpovídá původnímu stavu v území bez objektů; umístění vsakovací plochy dešťových vod z areálu 0,5-1,5 m pod terénem.

V rámci fáze provozu se jedná o opatření sloužící k:

- snížení emisí, druhotné prašnosti a hlukové zátěže spočívající v udržování vozidel v dobrém technickém stavu; provádění úklidu manipulačních ploch a komunikací; vypínání motorů vozidel při nakládání a vykládání; zabezpečení stacionárních zdrojů hluku v rámci provedení stavby tak, aby jejich hlukové parametry nových zdrojů hluku výrazněji nepřekračovaly hodnoty uvedené u vstupních údajů pro akustickou studii a nedošlo tak k překračování hygienického limitu; uložení materiálů ve vhodných uzavíratelných obalech nebo skladování nejlépe v krytých prostorech; minimalizaci spádové výšky při nakládce a vykládce; skrápění odkrytých suchých, sypkých ploch a deponií; instalaci čistícího systému či zavedení čistících postupů při výjezdu ze staveniště v prostoru napojení na veřejnou komunikaci; čištění staveništních ploch a staveništních komunikací; provádění pravidelné kontroly technického stavu strojní techniky a podmínek na staveništi před zahájením jednotlivých etap stavebních prací; omezení rychlosti dopravy na staveništi; redukci volnoběhů nákladních automobilů a stavebních strojů; používání vozidel splňujících

minimálně EURO V; používání nesilničních pojízdných strojů splňujících alespoň emisní Etapu IIIA; dopravě materiálu jen v denních hodinách (7-19 hod.).

- zabraňování znečištění povrchových i podzemních vod spočívající v dodržování ochranných protihavarijních opatření; zabezpečení látek nebezpečných vodám takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejich únikům z pracovních strojů i automobilů; omezení množství vsakované vody; předčištění srážkových vod před vypouštěním do podzemních vod.
- dodržování platné legislativy v oblasti nakládání s odpady spočívající mimo jiné v shromažďování utříděných odpadů podle druhů a v souladu s požadavky na zamezení jejich smíšení, odcizení a úniku do životního prostředí; provozování zařízení na základě schválených provozních řádů, havarijního plánu a provozních instrukcí.

V rámci opatření po ukončení životnosti:

- po ukončení životnosti technologie bude nutno odstranit z haly technologické zařízení a předat jej k materiálovému využití (po odstranění všech provozních kapalin a provedení dalších příslušných náležitostí)

Při dodržení opatření uvedených v oznámení záměru dojde ke snížení nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a vlivy záměru se tak stanou akceptovatelnými.

## **Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů**

### **Vlivy na obyvatelstvo**

V rámci oznámení záměru bylo zpracované hodnocení vlivů na veřejné zdraví, rozptylová studie a akustická studie. Příspěvky záměru k imisní situaci byly v rozptylové studii zjištěny nízké a nemohou tak znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Z akustické studie, která hodnotila především hlavní zdroje hluku (stacionární stroje a silniční dopravu), bylo zjištěno, že dojde k nárůstu hlučnosti v denní době max. o 0,7 dB, což nebude znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatele v území. Záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, ani v dotčené lokalitě.

### **Vlivy na hlukovou situaci**

Pro posouzení vlivu záměru na hlukovou situaci byla zpracována akustická studie. Předmětem hlukové studie bylo zhodnocení vlivu stávající hlukové situace v dané lokalitě a zhodnocení vlivu projektovaného záměru z hlediska jeho provozu na hlukovou situaci v jeho okolí. Hodnocení bylo provedeno ve vztahu k nejbližší hlukově chráněné zástavbě. Výpočet byl záměrně prováděn pro nejméně příznivý stav, tzn. maximální součinnost provozu všech uvažovaných zdrojů hluku pro chráněný venkovní prostor staveb. Všechna nová zařízení a stroje mohou být v provozu pouze v denní dobu, max. vypočtená hluková zátěž v případě provozu činí 47,9 dB. Za předpokladu dodržení uvažovaných hlukových parametrů dle projektové dokumentace nedojde k překročení hlukového limitu z provozu stacionárních zdrojů v chráněném venkovním prostoru stavby pro bydlení.

### **Vlivy na ovzduší a klima**

Pro posouzení vlivu záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie. Výpočty imisního zatížení byly provedeny pro výšku 1,5 m nad úroveň terénu, a to pro suspendované částice PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen a benzo(a)pyren. U částic PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, oxidu dusičitého a benzenu bude i po realizaci záměru roční imisní limit plněn. U benzo(a)pyrenu zůstane roční imisní limit překročen, maximální imisní koncentrace jsou dosahovány na dotčených hlavních komunikacích. Vliv záměru na imisní situaci bude malý.

Z hlediska vlivu na klima lze uvažovat zejména s emisemi oxidu uhličitého. Realizací projektu dojde pouze k nepatrnému navýšení dopravy a emise oxidu uhličitého jsou zcela zanedbatelné. Zařízení nebude produkovat další skleníkové plyny.

### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Znečištění povrchových či podzemních vod v průběhu výstavby záměru se nepředpokládá. Určité riziko znečištění povrchových a podzemních vod vodám závadnými látkami mohou představovat náhodné úkapy provozních náplní ze stavebních motorových strojů a nákladních

vozidel pohybujících se na dočasně nezpevněných plochách – na staveništi. Snížení rizika ohrožení znečištění povrchových a podzemních vod lze dosáhnout dodržováním stavebního řádu a zajištěním vhodných organizačně technických opatření pro stavby. Během provozu záměru budou vznikat odpadní vody a dešťové vody. Ty budou z areálu odváděny podélným spádem do tří paralelně zapojených sorpčních odlučovačů do kanalizace ve správě obce Bašnice.

Předmětná lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Záměr není situován v záplavovém území. Záměr bude stavebně řešen tak, aby nemohlo jeho provozem dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod. Látky závadné vodám budou řádně zabezpečeny. Skladování a používání chemických látek a přípravků v technologii bude zabezpečeno takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových a podzemních vod. Z důvodu nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu musí být vypracován havarijní plán a předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

#### **Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje a půdu**

Přírodní prostředí nebude provozem dotčeno, přírodní zdroje nebudou ovlivněny. Záměr bude realizován ve stávajícím průmyslovém areálu společnosti. Při realizaci projektu nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa. Samotným provozem záměru se nepředpokládá vznik znečištění půdy, jelikož během provozu záměru bude manipulováno s látkami závadnými vodách pouze v zastřešených objektech a na plochách zabezpečených proti úniku závadných látek

#### **Vlivy na biologickou rozmanitost**

Záměr bude umístěn v území dlouhodobě využívaném pro výrobní činnost. Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. V konkrétní lokalitě záměru nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy. Zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území.

#### **Vlivy na krajinu a krajinný ráz**

Záměr bude umístěn v průmyslovém areálu vzdáleném od obytné zástavby. Lokalita je prostorem vyčleněným pro průmyslovou činnost. Stavební práce budou probíhat výhradně v objektech a prostorách průmyslového areálu. Záměr neovlivní krajinný ráz území.

#### **Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Celkový vliv záměru na jednotlivé složky životního prostředí byl vyhodnocen jako nevýznamný až nulový. Identifikované vlivy posuzovaného záměru nepřekročí míru stanovenou zákony a dalšími předpisy. Za předpokladu realizace navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování nedojde k ohrožení životního prostředí. Životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude záměrem ovlivněno nad únosnou míru.

#### **Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Nepříznivé přeshraniční vlivy není třeba, vzhledem ke geografickému umístění záměru a jeho charakteru, zvažovat.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Recyklační dvůr Bašnice“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Recyklační dvůr Bašnice“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Bašnice, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

### **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Věra Miklasová  
odborná referentka na úseku  
posuzování vlivů na životní prostředí

**Královéhradecký kraj a obec Bašnice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

**Rozdělovník k č. j. KUKHK–660/ZP/2022:**

**Účastník řízení (oznamovatel):**

Společnost COLAS CZ, a. s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlem Šrámkem, ředitelem závodu Obalovny, Kosovská 457/10, 586 01 Jihlava.

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Bašnice, Bašnice 3, 508 01 Hořice.

**Dotčené orgány:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Obecní úřad Bašnice, Bašnice 3, 508 01 Hořice,
- 4) Městský úřad Hořice, náměstí Jiřího z Poděbrad 342, 508 01 Hořice.

**Na vědomí:**

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.