



33406/2022/KHK



KUKHK-6257/ZP/2022

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 07.02.2022
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-6257/ZP/2022

VYŘIZUJE: Ing. Petra Zamastilová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické
ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 495 817 204
E-MAIL: pzamastilova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 31.03.2022

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 „Výkrmna býků Chyjice“

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

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 07.02.2022 od oznamovatele záměru, tj. společnost AGRO BYSTRICE a. s., Bystřice 10, 507 23 Bystřice, oznámení záměru „Výkrmna býků Chyjice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 69, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v lednu 2022 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 14.02.2022 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 14.02.2022 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 16.03.2021.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 23.02.2022 (č. j. ČIŽP/45/2022/1133),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 07.03.2022 (č. j. KSHSK 06854/2022/HOK.HK/Hr),
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, dne 10.03.2022 (č. j. MuJc/2022/6812/ZP/Hav),
- Krajský úřad, dne 11.03.2022 (č. j. KUKHK–6257/ZP/2022, JID: 18251/2022/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů vneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 23.02.2022 (č. j. ČIŽP/45/2022/1133) nemá k záměru z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa připomínky.

ČIŽP z hlediska odpadového hospodářství nemá k záměru připomínky, pouze upozorňuje, že během provozu záměru lze předpokládat vznik komunálních odpadů pocházejících od zaměstnanců výkrmny.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze 07.03.2022 (č. j. KSHSK 06854/2022/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí ve vyjádření ze dne 10.03.2022 (č. j. MuJc/2022/6812/ZP/Hav) nemá k záměru z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod připomínek.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 11.03.2022 (č. j. KUKHK–6257/ZP/2022, JID: 18251/2022/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 žádné připomínky.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v lednu 2022 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové
- 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: Výkrmna býků Chyjice

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek – 50 DJ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

Kapacita (rozsah) záměru

Cílem projektu je demolice stávající zastaralé stáje pro chov prasat a na vzniklé ploše výstavba moderní výkrmny býků s potřebnou infrastrukturou. Počet zvířat v nové výkrmně bude 105 ks býků do 1 roku (63 VDJ) a 131 ks býků ve věku od 1 do 2 let (146,7 VDJ). Celkový stav zvířat bude 236 ks (tj. 209,7 VDJ).

Umístění záměru

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

Charakter záměru

Předmětem záměru je novostavba stáje pro 236 kusů býků, tj. 209,7 dobytčích jednotek. Stáj navazuje na stávající výkrmnu býků na místě původních stájí pro chov prasat. Ustájení bude v 8 kotcích na hluboké podestýlce s krytým přistýlaným krmištěm. Celková zastavěná plocha výkrmny bude 1 165,84 m². Stáj je navržena jako lehká nezateplená s přirozeným větráním. V místě výstavby bude nutné provést terénní úpravy, navržena stavba vytvoří zářez do stávajícího svahu. Nad vlastním zářezem bude proveden záchytný val pro zachycení dešťové vody. Součástí záměru jsou vnitroareálové zpevněné plochy o velikosti 1 858,10 m², které propojí stávající středisko s novou stájí. Krmení bude probíhat mobilním míchacím vozem. Provoz je primárně koncipován jako bezobslužný, pouze převoz zvířat a odklíz hnoje bude vyžadovat přítomnost zaměstnanců. Kontaminované vody z výdejní plochy budou jímány do podzemní železobetonové monolitické jímky o kapacitě 24 m³.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

V blízkosti záměru se nenachází žádné další zemědělské areály, nejbližší zemědělské provozy jsou v obci Dolany, od záměru ve vzdálenosti cca 1,5 km vzdušnou čarou. Vzhledem k umístění záměru se kumulace s jinými záměry nepředpokládá.

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

Stavba bude navazovat na stávající výkrmnu býků na místě původních stájí pro chov prasat. Stavbu bude tvořit stáj pro 236 kusů býků, ustájení bude v 8 kotcích na hluboké podestýlce s krytým přistýlaným krmištěm. Kontaminované vody z výdejní plochy budou jímány do podzemní železobetonové monolitické jímky o kapacitě 24 m³. Odklíz výkalů v krmišti bude probíhat 1x za den na dopravní prostředek a odvoz na asfaltové hnojiště v katastru obce Bystřice. Záměr se člení na následující objekty a technická a technologická zařízení: SO-01 Novostavba výkrmny býků, SO-02 Vnitroareálové zpevněné plochy, SO-03 Vnitroareálový vodovod, SO-04 Vnitroareálová dešťová kanalizace, SO-05 Požární nádrž, SO-06 Sedimentační nádrž, SO-07 Retenční nádrž.

SO-01 Novostavba výkrmny býků. Kapacita stáje bude činit 236 ks. Zastavěná plocha výkrmny bude 1 165,84 m² a obestavěný prostor 7 111,60 m². Parametry budovy budou výška 6,10 m, šířka 19,27 m a délka 60,50 m. S ohledem na potřeby řešení vnitřní dispozice a k potřebám chovaných zvířat je objekt navržen jako čtyřlodní. Stáj je řešena jako lehká nezateplená s přirozeným větráním s přívodem vzduchu přes sítě s plachtou v obvodovém plášti a odvodem vzduchu hřebenovou šterbinou. Dešťová voda ze střechy stáje bude pomocí kanalizace svedena přes požární nádrž do retenční nádrže. Přepad z této nádrže bude sveden do koryta umělého toku na parcele číslo 1237, ústícího do potoka Mrlina. SO-02 Vnitroareálové zpevněné plochy budou propojovat stávajícího střediska s novou stájí. Zpevněné plochy budou živičné. Celková zastavěná plocha objektu bude 1 858,10 m². SO-03 Vnitroareálový vodovod. Stáj bude napojena na obecní vodovod, vodu může odebírat nad maximální hladinou

přepadem z vodojemu, do vodovodní trasy je vložen vodojem o kapacitě 60 m³. SO-04 Vnitroareálová dešťová kanalizace. Severní část střechy je svedena do průběžného zemního drénu v místě zářezu stavby do terénu a je podél celé stavby na severní straně kde se voda bude vsakovat. Plocha střechy na severní straně činí 3 405 m², přívalový déšť činí 47,7 m³ a roční srážky 2 128 m³. Jižní část střechy je svedena do otevřeného koryta ze žlabovek a na jeho konci je kalojem pro zachycení nečistot, ze kterého je voda za kalojemem jímána v jímce o obsahu 150 m³. Plocha střechy na severní straně činí 4 748 m², přívalový déšť činí 66,5 m³ a roční srážky 2 968 m³. Jímka je schopná zachytit dva přívalové deště jdoucí po sobě. Přepad z této jímky bude pomocí drénu vsakován do plochy pod stájí. Dešťové vody z komunikací a zpevněných budou svedeny na travnaté sousední plochy a do pásu vegetace pod stájí. SO-05 Požární nádrž. Délka požární nádrže bude 6,30 m, šířka 2,30 m. Celková zastavěná plocha objektu bude 14, 49 m², kapacita objektu 23,90 m³. SO-06 Sedimentační nádrž. Délka sedimentační nádrže bude 5,80 m, šířka 2,30 m. Zastavěná plocha bude 13,34 m², kapacita objektu 23,90 m². SO-07 Retenční nádrž. Délka retenční nádrže bude 10 m, výška 3 m. Užitečný obsah bude 157 m³ a zastavěná plocha 86,59 m².

V místě výstavby budou nutné terénní úpravy, navržená stavba vytvoří zářez do stávajícího svahu. Nad vlastním zářezem bude proveden záchytný val pro zachycení dešťové vody z pozemků nad stavbou. Kácení pro realizaci záměru nebude nutné, v místě stavby se dřeviny nevyskytují. Během výstavby není očekávaná nutnost odvozu nebo dovozu zeminy. Technologické zařízení vlastní stáje bude tvořit několik samostatných provozních jednotek. Krmení bude probíhat mobilním míchacím vozem, napájení z vyhřívaných miskových napáječek. Krmení bude dováženo ze střediska v Bystřici polní cestou. Provoz je primárně koncipován jako bezobslužný, pouze převoz zvířat a odklíz hnoje bude vyžadovat přítomnost zaměstnanců. Odklíz hnoje z krmiště bude prováděn 1krát týdně, odklíz z kotců bude probíhat cca 3krát za rok. Hnůj bude odvážen na polní hnojiště nebo na pozemek určený osevním postupem ke hnojení chlévskou mrvou.

Oznamovatel

Společnost AGRO BYSTRICE a. s., Bystřice 10, 507 23 Bystřice, (IČO: 25282409).

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 byla pro fázi provozu záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V rámci fáze provozu záměru se jedná o opatření sloužící k:

- snížení prašnosti spočívající v dodržování zoohygienických a epizootických zásad, zejména v dodržování zásad turnusového systému provozu stáje
- snížení negativních vlivů na okolí spočívající v dodržování kapacity chovu
- eliminaci rizik požáru a nákazy chovu dodržováním technologické a pracovní kázně
- zajištění ochrany ovzduší dodržováním technologie ustájení na hluboké podestýlce a stabilizací svrchní vrstvy hnoje na polním hnojišti
- snížení hlukové zátěže spočívající v omezení provozu nákladních aut, traktorů apod. v noční době
- eliminaci rizik spočívající v pravidelném školení obsluhy a pravidelné revizi technologií
- snížení rizika znečištění podzemních a povrchových vod spočívající v pravidelné kontrole těsnosti nádrží, kontrole areálu a dodržováním pracovních postupů

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

Vlivy na obyvatelstvo

Období výstavby záměru

V průběhu výstavby záměru může přechodně dojít ke zhoršení akustické situace v daném území, a to zejména v souvislosti s prováděním stavebních prací. Veškeré práce budou probíhat v denní době. V rámci realizace záměru se nepředpokládá vznik vibrací ani produkce zápachu.

Období provozu záměru

Záměrem nové výkrmny býků nevzniknou nové bodové stacionární zdroje hluku. Větrání bude přirozené s přívodem vzduchu přes sítě s plachtou v obvodovém plášti a odvodem vzduchu hřebenovou štěrbinou. Vzduchotechnika nebude instalována. Zdrojem hluku z dopravy bude zejména provoz na polní komunikaci. Tato polní cesta vede zcela mimo obytnou zástavbu a budou zde probíhat max. 2 průjezdy zemědělské mechanizace za den. Okolo obytné zástavby bude směřován dovoz telat a odvoz vykrmených býků na jatka. Vzhledem k minimální intenzitě dopravy vyvolané záměrem není předpoklad nárůstu hlukové zátěže z dopravy v okolí obytné zástavby.

Během provozu záměru lze očekávat produkci pachových látek. V rámci rozptylové studie byly hodnoceny emise amoniaku z chovu skotu v areálu. Z výsledků vyplývá, že cílový stav imisní zátěže provozem nového zařízení a stávajícího imisního pozadí nezhorsí stávající imisní situaci, ani nedojde k ovlivnění zápachem u nejbližších obytných objektů. U obytné zástavby nebude čichový práh 25 mg/m^3 překročen, nicméně při vhodných klimatických podmínkách citlivější jedinci mohou zápach pociťovat ($25 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ bude při realizaci záměru překročen).

Vlivy na ovzduší a klima

Období výstavby záměru

V období výstavby budou dočasnými zdroji znečišťování ovzduší terénní úpravy a příprava na založení staveb. Ovzduší budou nejvíce zatěžovat prachové částice PM10. K dočasnosti prováděných stavebních prací je možné vyhodnotit zvýšení imisní zátěže v etapě realizace jako nulový – malý.

Období provozu záměru

Z výsledků provedené rozptylové studie vyplývá, že vzhledem ke vzdálenosti stájí nebude mít jejich provoz zásadní vliv na koncentrace amoniaku v obytné zástavbě obce a čichový práh pro amoniak nebude překročen. Příspěvky skleníkových plynů vznikajících při provozu záměru jsou velmi malé. Záměr není citlivý na změnu klimatu.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr se nachází v citlivé oblasti dle § 32 vodního zákona. Pro citlivé oblasti a pro vypouštění odpadních vod do povrchových vod ovlivňujících jakost vody v citlivých oblastech stanoví vláda nařízením ukazatele přípustného znečištění odpadních vod a jejich hodnoty. Při provozu záměru nebudou odpadní vody vypouštěny. Splaškové vody nebudou vznikat. Hnojůvka bude shromažďovaná v nepropustné jímce a pravidelně vyvážena. Dešťové vody budou vsakovány v místě dopadu a ze střech objektů budou odváděny dešťovou kanalizací do bezodtokové jímky, odtud přebytky regulovaně do řeky Mrliny. Záměr se nenachází ve zranitelné oblasti, chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani v ochranném pásmu vodního zdroje.

Období výstavby záměru

Potřebná voda bude čerpána ze stávající studny. Kontaminované vody budou jímány do jímky o obsahu 4 m^3 , která je součástí výdejní plochy. Nedojde k zásahu podzemních vod a nebude zasahováno do vod povrchových.

Období provozu záměru

Voda pro potřeby záměru bude odebírána z vlastního vodního zdroje, kopané studny, na kterou je středisko připojeno. Odpadní voda vznikající při přívalových srážkách bude shromažďovaná společně s hnojůvkou z krmiště. Vyvážení hnojůvky bude prováděno podle platné legislativy. Dešťové vody ze střechy stáje a komunikací budou svedeny do retenční

nádrže o kapacitě 157 m³ a budou sloužit pro využití investorem ve středisku. Přebytek dešťových srážek bude regulovaně odváděno do řeky Mrliny. Podlahy a jímky budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné objekty. Jejich okolí bude zabezpečeno proti vniknutí přívalových dešťů, proti úniku těchto látek na okolní komunikace a terén. S výjimkou případných havarijních stavů nedojde v době realizace a provozu záměru k ovlivnění podzemních a povrchových vod.

Vlivy na půdu

Záměr není realizován na zemědělské ani lesní půdě. Záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa. Při provozu záměru budou vznikat statková hnojiva, která budou vyvážena na pozemky zemědělského půdního fondu a v případě správné aplikace zlepšují půdní vlastnosti. Vliv záměru na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkce lesa je nulový.

Vliv na přírodní zdroje

Ložiska nerostných surovin ani jiné přírodní zdroje nejsou záměrem dotčeny. Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje lze označit za nulové.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Zájmové území představuje zpevněná a zastavěná plocha v současném areálu. V daném území se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, ani prvky územního systému ekologické stability. Nebyly zde zaznamenány zvláště chráněné druhy živočichů ani rostlin. Záměr není realizován v místě ani blízkosti územní soustavy Natura 2000. Vliv záměru na faunu, floru a ekosystémy při realizaci a provozu záměru bude nulový.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Záměr je navržen v severní části zemědělského areálu na ploše bývalé výkrmny prasat. Tato výkrmna bude demolována a na jejím místě se plánuje vystavět stáj pro výkrm býků. Její výška nepřekročí výšku stávajícího objektu. Záměr není navržen v místě ani blízkosti prvků územního systému ekologické stability. V místě záměru se nenacházejí žádné významné krajinné prvky ani památný strom. Vliv záměru na krajinu a její ráz lze hodnotit jako nulový.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Období výstavby záměru

V období výstavby lze v místě záměru očekávat zvýšenou hlukovou situaci a zvýšené emise prachu a emisí ze spalování paliv u pracovních strojů. Veškeré sledované parametry budou pod úrovní stanovených legislativních limitů. Vliv výstavby záměru na veřejné zdraví bude nulový.

Období provozu záměru

Nejvýznamněji bude záměr během svého provozu své okolí ovlivňovat pachovými látkami z chovu. Z hlediska imisní situace a akustické situace není zájmové území významněji zatížené a vzhledem k vzdálenosti od obytné zástavby se nepředpokládá ovlivnění veřejného zdraví.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.

Vlivy přesahující státní hranici v období výstavby i provozu budou nulové.

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 „Výkrmna býků Chyjice“ 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 „Výkrmna býků Chyjice“ 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 Chyjice, 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. Petra Zamastilová
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a obec Chyjice 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–6257/ZP/2022:

Účastník řízení (oznamovatel):

Společnost AGRO BYSTŘICE a. s., Bystřice 10, 507 23 Bystřice zastoupena na základě plné moci společností DP Eco-Consult s. r. o., V Lukách 446/12,503 41 Hradec Králové.

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Chyjice, Chyjice 54, 506 01 Jičín.

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 Chyjice, Chyjice 54, 506 01 Jičín,
- 4) Městský úřad Jičín, 17. listopadu 16, Pražské Předměstí, 506 01 Jičín,
- 5) Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové.

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.