



100695/2020/KHK



KUKHK-25205/ZP/2020

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 27.08.2020

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-25205/ZP/2020

VYŘIZUJE: Ing. Věra Miklasová

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

LINKA | MOBIL: 495 817 674 | 737 999 877

E-MAIL: vmiklasova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 12.10.2020

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 „Biometanová stanice Králíky III“**

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

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 31.08.2020 od oznamovatele záměru, tj. společnosti Rolnická a. s. Králíky, Králíky 1, 504 01 Králíky, oznámení záměru „Biometanová stanice Králíky III“ 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 zpracoval v měsících červenec a srpen 2020 Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče.

Dne 02.09.2020 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 02.09.2020 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 02.10.2020.

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

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 16.09.2020 (č. j. KHSHK 28457/2020/HOK.HK/Hr),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 16.09.2020 (č. j. ČIŽP/45/2020/6769),
- Krajský úřad, dne 21.09.2020 (č. j. KUKHK–25205/ZP/2020, JID: 86120/2020/KHK),
- Muzeum východních Čech v Hradci Králové, dne 25.09.2020 (č. j. MVČ/2020/01455).

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

**Krajská hygienická stanice** Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze 16.09.2020 (č. j. KHSHK 28457/2020/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA. Ve vyjádření navíc uvádí, že k ověření výsledků hlukové studie je nutno provést kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v chráněném prostoru staveb nejbližší obytné zástavby v denní i v noční době.

**Česká inspekce životního prostředí**, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 14.09.2020 (č. j. ČIŽP/45/2020/6769) nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, odpadového hospodářství, ochrany přírody a ochrany lesa k předloženému oznámení záměru připomínky.

ČIŽP, z hlediska integrovaných agend ve vyjádření upozorňuje na nesoulad mezi zařazením záměru dle přílohy č. 1 k zákonu EIA, kdy je v oznámení uvedené, že navržený záměr je zařazen i pod bod 58, kategorie II a na další straně je v souvislosti s tím mj. provedeno posouzení, zda navržený záměr nespadá dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále je zákon IPPC) do kategorie činnosti 6.5 „Odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu nebo odpadů živočišného původu o kapacitě zpracování větší než 10 t za den“ s poznámkou zpracovatele, že se do uvedeného množství započítávají pouze materiály vyžadující hygienizaci, tj. jatečné, kafilerní a průmyslové odpady živočišného původu a že do celkového množství se nezapočítávají produkty zemědělské prvovýroby, které jsou do zařízení přijímány jako statkové hnojivo. ČIŽP dále ve vyjádření uvádí, že ačkoliv zpracovatel odůvodnil, proč v případě tohoto záměru nebude navazujícím řízením vydání integrovaného povolení, záměr byl posouzen se závěry o BAT pro zpracování odpadů, přičemž tyto závěry se vztahují na kategorii činnosti uvedenou v příloze č. 1 k zákonu IPPC

pouze pod bodem 5.3.b a nikoliv na činnost uvedenou pod bodem 6.5. ČIŽP v závislosti na výše uvedeném ve vyjádření upozorňuje oznamovatele, že oznamovatel záměru a tím pravděpodobně i budoucí provozovatel musí mít na zřeteli, kdy k provozu zařízení bude potřebovat příslušná složková povolení a za jakých podmínek by bylo nutno provozovat zařízení na základě integrovaného povolení.

*Krajský úřad k vyjádření uvádí:*

*Připomínky nejsou směřovány do procesu EIA.*

**Krajský úřad** ve vyjádření ze dne 22.09.2020 (č. j. KUKHK–25205/ZP/2020, JID: 86120/2020/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Krajský úřad, z hlediska ochrany ovzduší sděluje, že realizací záměru vznikne vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší pod názvem „Biometanová stanice III“, zařazený podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší) pod kód 3.7. Výroba bioplynu. Krajský úřad vydá na žádost investora závazné stanovisko k umístění a provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje podle ust. § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší. K žádosti o vydání závazného stanoviska žadatel předloží odborný posudek podle ust. § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší zpracovaný autorizovanou osobou. Krajský úřad upozorňuje, že stacionární zdroj může být zdrojem pachových látek a provozovatel stacionárního zdroje by měl zajistit soulad provozu stacionárního zdroje s opatřeními uvedenými v bodě E.4.3. Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05, konkrétně opatření BD2 – Minimalizace imisních dopadů provozu nových stacionárních zdrojů v území. Krajský úřad na základě uvedeného bude požadovat v povolovacím řízení zapracovat opatření ke snížení emisí pachových látek do provozního řádu stacionárního zdroje.

**Muzeum východních Čech** v Hradci Králové (dále jen MVČ) ve vyjádření ze dne 24.09.2020 (č. j. MVČ/2020/01455) uvádí, že na základě předloženého situačního plánu nemá archeologické oddělení žádné námítky proti plánovanému záměru, za předpokladu, že:

- 1) stavebník oznámí svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i.,
- 2) stavebník již v době přípravy stavby zkontaktuje některé z archeologických pracovišť, které jsou v dotčeném území oprávněny k provádění záchranných archeologických výzkumů (dále jen ZAV) a s ním nejpozději před zahájením zemních prací uzavře dohodu o podmínkách, za jakých budou ZAV v prostoru stavby provedeny,
- 3) zhotoviteli výzkumu stavebník poskytne dokumentaci k plánované stavbě (v měřítku 1:1000, popř. 1:2880),
- 4) je povinnost oznámit jakékoliv náhodné archeologické situace, popř. nálezy movité povahy zhotoviteli výzkumu, Archeologickému ústavu v Praze či nejbližšímu muzeu; terénní situace i movité nálezy budou ponechány na místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení,
- 5) stavebník předloží archeologem vyhotovenou závěrečnou zprávu jako doklad realizovaného záchranného výzkumu zástupcům státní správy při kolaudačním řízení, případně při předání stavby.

MVČ ve vyjádření uvádí, že záměr je plánován na území s archeologickými nálezy a je tedy pravděpodobné, že při realizaci záměru může dojít k narušení archeologických situací včetně movitých nálezů.

*Krajský úřad k vyjádření uvádí:*

*Připomínky nejsou směřovány do procesu EIA.*

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

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v měsících červenec a srpen 2020 Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče
- vyjádření a stanoviska obdržaná k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

## **Identifikační údaje záměru**

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

- název záměru: Biometanová stanice Králíky III
- 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 a bod 58 - Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

Předmětem záměru je provozování nové biometanové stanice III o objemu fermentorů (celkem 3 ks) 3x 2 280 m<sup>3</sup>, tj. celkem 6 840 m<sup>3</sup>. Maximální množství veškerých vstupních materiálů bude 31 550 t/rok, z toho ostatních odpadů maximálně 10 810 t/rok. V rámci záměru bude docházet i k úpravě bioplynu v zařízení o výkonu zpracování 600 Nm<sup>3</sup>/h surového bioplynu (při cca 53 % CH<sub>4</sub>), z toho výstup biometanu bude činit 323 Nm<sup>3</sup>/h (při > 97 % CH<sub>4</sub>). V rámci provozovny jsou v současnosti provozovány již dvě bioplynové stanice o celkovém objemu fermentorů 20 032 m<sup>3</sup>. Maximální množství veškerých vstupních materiálů je v současnosti 68 000 tun/rok, z toho ostatních odpadů maximálně 2 190 tun/rok.

### **Umístění záměru**

Záměr se nachází ve městě Nový Bydžov, k. ú. Nový Bydžov.

### **Charakter záměru**

Předmětem záměru je výstavba biometanové stanice, která doplní stávající provozované bioplynové stanice na volných plochách stávající zemědělské provozovny. Navržena je technologie výroby bioplynu s jeho následnou úpravou a dodáváním biometanu do veřejného rozvodu se zemním plynem. V biometanové stanici budou zpracovávány výhradně statková hnojiva, rostlinné produkty ze zemědělské prvovýroby nebo rostlinné produkty evidované jako odpady s charakterem vstupních surovin s ohledem na zákon o odpadech.

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

V areálu jsou v současné době již provozovány dva obdobné samostatné celky „bioplynová stanice Králíky I a II“, dále „výroba pelettek“, sklad hnojiv, dílny a sklady, objekty dřevocentra aj. Uvedené provozy byly zahrnuty v rámci hodnocení kumulativních vlivů, a to převážně při vyhodnocení hluku a dopravy.

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

Stavba biometanové stanice, která rozšiřuje již stávající bioplynové stanice zde provozované, je navržena z následujících objektů: dvou příjmových jímek na tekuté suroviny, dvou dávkovačů na pevné suroviny, dvou nádrží fermentorů s integrovaným plynojemem, dofermentoru, souvisejícího čerpacího centra, velínu a separátoru, dále skladovací nádrže na digestát, vč. výdejního místa a kontejnerové jednotky s technologií na úpravu bioplynu.

Před zahájením výstavby nových objektů budou provedeny terénní úpravy stávajících volných zatravněných ploch (především z důvodů výškového vyrovnání). Nebude prováděno kácení dřevin.

Zdroje a systém skladování surovin pro bioplynovou stanici:

Jako vstupní suroviny jsou navrženy živočišné suroviny z chovu hospodářských zvířat a vybrané produkty rostlinného charakteru. Dalšími surovinami jsou znečištěné povrchové vody z manipulačních ploch biometanové stanice, silážního žlabu, hnojiště či voda na ředění. Kukuřice, tráva, vojtěška, obiloviny apod. pro výrobu siláže/senáže jsou cíleně pěstovány na vlastních obhospodařovaných pozemcích (cca 4 700 ha). Ostatní suroviny a odpady rostlinného původu budou převážně dováženy ze zpracovatelských a potravinářských organizací (mlýny, loupárny brambor, zpracovatelé ovoce a zeleniny, lihovary, pěstitelské pálenice, sušičky, čističky apod.), částečně mohou být odebírány také od obchodních řetězců

(pouze nebalené odpady). Tekuté rostlinné produkty nebudou v areálu meziskladované, do biometanové stanice bude dováženo pouze denní požadované množství, po dovezení budou z dopravního prostředku přímo svedeny do uzavřené příjmové jímky na tekuté materiály. Také pevné rostlinné produkty převážně dováženy pouze v denním požadovaném množství. Po dovezení budou z dopravního prostředku přímo vloženy do dávkovače pevných materiálů. V areálu se nachází jeden stávající silážní žlab, tento je však využíván především pro stávající bioplynové stanice. V těchto prostorech v případě potřeby může docházet ke krátkodobému skladování ostatních rostlinných pevných produktů, jako je např. čerstvá tráva, řepné řízky, vedlejší produkty ze zpracování zemědělských a potravinářských produktů, aj., před jejich zpracováním, maximálně však po takovou dobu, aby nedocházelo ke vzniku hnilobných procesů. Živočišné produkty (kejska, močůvka, hnojívka, hnůj, trus, mrva) budou převáženy do biometanové stanice v denním požadovaném množství. V mimořádných případech mohou být pevné živočišné materiály krátkodobě skladovány ve vymezeném prostoru silážního žlabu.

Proces fermentace:

Fermentace probíhá ve fermentoru a dofermentoru. Jedná se o kontinuální proces, tj. nepřetržitý s každodenním přísunem vstupní suroviny a současně odčerpáním již vyfermentovaného substrátu. Vstupní surovina je z dávkovače a příjmové jímky automaticky dávkována do fermentoru. Nová vsázka je vždy přiváděna do horní části fermentoru (k hladině) a odváděna ze spodní části. Vyfermentovaný substrát je po době zdržení přečerpáván do dofermentoru. Po další době zdržení je surovina (digestát) následně svedena potrubními rozvody do skladovací nádrže. Bioplyn vznikající ve fermentorech odchází do plynového prostoru pod stropem fermentoru.

Technologie úpravy bioplynu se skládá ze dvou celků – úpravna samotná a technologie vtláčení biometanu do distribuční sítě plynu. Pro úpravu bioplynu na kvalitu biometanu budou použity speciálně vyvinuté membránové moduly. Separáčnické membrány pracují na principu selektivní permeace. Membrány jsou vyrobeny z několika tisíc jemných dutých vláken, která zaručují velmi účinnou selektivitu. Čistí surový bioplyn a produkují metan v koncentraci cca 99 % ve výsledném produktu.

### **Oznamovatel**

Rolnická a. s. Králíky, Králíky 1, 504 01 Králíky (IČO: 25978438)

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

#### **Vlivy na hlukovou situaci**

Areál je v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby, záměrem nedochází k instalaci nových významných zdrojů hluku. Při provozu areálu živočišné výroby v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku jeho činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

#### **Vlivy na ovzduší a klima**

V předmětné lokalitě nedochází k překračování imisních limitů vyhlášených pro ochranu zdraví lidí a povoleného počtu překročení imisních limitů. Záměrem dochází k provozování nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Záměrem nedojde k významným změnám v dopravě oproti stávajícímu stavu (průměrně může dojít k navýšení dopravy oproti stávajícímu stavu převážně o cca 2 až 4 auta/den). V rámci záměru jsou řešeny opatření k omezení emisí znečišťujících látek (z hlediska pachových látek především zakrytí, provozní kázeň apod.). Z vyhodnocení stávající imisní situace je patrné plnění imisních limitů, pouze u hodnoty benzo(a)pyrenu je hodnota na hraně limitu. S ohledem na uváděné vyhodnocení nejsou patrné významné změny v dopravě ani vznik nově produkovaných emisí z navržené technologie.

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

Záměrem nedochází k žádným významným změnám ve zpevněných plochách, tj. ani k významným změnám v produkci dešťových vod. Dešťové vody z nových objektů budou opět svedeny na okolní terén k přirozenému zasakování nebo budou svedeny do příjmové jímky a zpětně využity v technologii biometanové stanice. Kondenzát vznikající z úpravy bioplynu bude svedený do příjmové jímky biometanové stanice. Veškeré plochy, kde se bude manipulovat se surovinami a výstupním produktem budou zpevněné, vyspádované s odvodněním do jímek, které budou čerpány či svedeny zpět do technologie biometanové stanice. Pro provozovnu bude po realizaci aktualizovaný Plán opatření pro případ havárie. Realizací záměru by nemělo dojít k významným vlivům na povrchové a podzemní vody.

### **Vlivy na půdu**

Z charakteru záměru nevyplývá požadavek na nový zábor půdy ani na půdu mimo pozemky areálu, není požadavek k vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu nebo požadavek na vydání souhlasu vedení inženýrských sítí po zemědělské půdě. Přístupová cesta k vybraným objektům navazuje na stávající sjezd do areálu.

### **Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Místo realizace záměru není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů, v areálu se takové plochy s takovými výskyty nenachází. S ohledem na charakter záměru jsou navrženy vodohospodářská zabezpečení, tak aby se co nejvíce předcházelo vzniku možného ohrožení kvality podzemních či povrchových vod. Před zahájením stavby bude prověřen výskyt sinantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná) v prostoru stavby a v případě potvrzení výskytu bude výstavba pokračovat mimo hnízdní dobu.

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

Umístění biometanové stanice je navrženo ve spodní části stávající zemědělské provozovny, v místě stávajících volných ploch vedle stávající bioplynové stanice II. Nové objekty nebudou převyšovat okolní zástavbu. Přímo v areálu se nenachází žádné významné krajinné prvky. V současné době je izolační zeleň částečně tvořena vegetací na volných plochách v areálu, po okraji areálu a v jeho okolí, dále částečně na hranici obytné zástavby. V rámci záměru bude provedena údržba této zeleně a v rámci možných pozemků bude především po okraji spodní části provozovny provedeno její doplnění.

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

Vlivy na funkční využití území nenastanou, neboť s provozem areálu je nadále počítáno, zůstává zachováno i stávající dopravní napojení. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat především v rámci areálu, ovlivnění nejbližšího okolí provozem areálu bude přibližně ve stejném rozsahu jako v současné době.

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

Možnost nepříznivých vlivů přesahujících státní hranice není reálná.

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 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 „Biometanová stanice Králíky III“ 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 „Biometanová stanice Králíky III“ 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 obec Králíky a město Nový Bydžov, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět o tom příslušný úřad.

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.

### **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 u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

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

**Královéhradecký kraj obec Králíky, město Nový Bydžov 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–25205/ZP/2020:**

### **Účastníci řízení:**

Společnost Rolnická a. s. Králíky, Králíky 1, 504 01 Králíky, zastoupená na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče

### **Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov,
- 3) Obec Králíky, Králíky 29, 504 01 Nový Bydžov.

### **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) Městský úřad Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov,
- 4) Obecní úřad Králíky, Králíky 29, 504 01 Nový Bydžov.

### **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.