



56522/2023/KHK



KUKHK-13003/ZP/2023

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

11.04.2023

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-13003/ZP/2023

VYŘIZUJE:

Ing. Dagmar Rybanská, Ph.D.

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

LINKA | MOBIL: 720 067 071

E-MAIL: drybanska@kr-kralovehradecky.cz

DATUM:

23.05.2023

Počet listů: 9

Počet příloh: 1/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: „Rozšíření výroby zdravotnického materiálu o technologii sterilizace“**

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

### **Odůvodnění:**

Krajský úřad obdržel dne 03.04.2023 od oznamovatele záměru, tj společnosti HARTMANN-RICO a.s., Masarykovo náměstí 77, 664 71 Veverská Bitýška (IČO: 449 47 429), oznámení záměru „Rozšíření výroby zdravotnického materiálu o technologii sterilizace“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného do bodu 106, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v březnu 2023 Ing. Lenka Jebousková, Enviro PROFI s. r. o., Libčany čp. 28, 503 22 Libčany.

Dne 11.04.2023 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 11.04.2023 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 11.05.2023.

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

*ve lhůtě pro vyjádření dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA*

- Krajský úřad, odboru životního prostředí a zemědělství dne 24.04.2023 (č. j. KUKHK-13003/ZP/2023);
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 27.04.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/2721);
- Krajská hygienická stanice Králové hradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 05.05.2023 (č. j. KSHSK 15369/2023/HOK.HK/Hr).

*po lhůtě pro vyjádření dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA*

- Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, dne 15.05.2023 (č. j. PDMUJA25453/2023).

Krajský úřad obdržel vyjádření Městského úřadu Jaroměř po lhůtě pro vyjádření, ke kterému dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA krajský úřad nepřihlíží.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany veřejnosti a dotčené veřejnosti vneseny žádné připomínky.

**Krajský úřad** ve vyjádření ze dne 24.04.2023 (č. j. KUKHK–13003/ZP/2023, JID: 39530/2023/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.

**Česká inspekce životního prostředí**, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 01.07.2022 (č. j. ČIŽP/45/2022/4954) nemá k záměru připomínky. ČIŽP dále uvádí, že záměr je v kapitole 3. Odpady uvedené neexistující katalogové číslo 16 01 01, které není uvedeno ve vyhlášce č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (dále jen katalog odpadů).

*Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí:*

*ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Krajský úřad dále uvádí, že dodržování platné legislativy je povinností oznamovatele neohledně na proces EIA.*

**Krajská hygienická stanice** Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze 05.05.2023 (č. j. 15369/2023/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA. 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 standardního provozu celého areálu měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb ve stanovených referenčních bodech v denní i v noční době.

### Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracovala v březnu 2023 Ing. Lenka Jebousková, Enviro PROFI s. r. o., Libčany čp. 28, 503 22 Libčany.
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 6 zákona EIA.

### Identifikační údaje záměru

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

- název záměru: Rozšíření výroby zdravotnického materiálu o technologii sterilizace
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II bod 106 – Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu.

#### Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je realizace sterilizační jednotky umělohmotných předmětů pro biomedicínské jednorázové použití, která umožní snížení odvozů výrobků do externích firem. Záměr bude realizován ve stávajícím provozu bez záboru pozemků mimo areál oznamovatele. Navýšení zastavěných ploch bude realizováno:

Kategorie ploch	Stávající stav (v m <sup>2</sup> )	Nový stav (v m <sup>2</sup> )
Výrobní plochy	5500,8	9064,6
Skladové plochy	5507,0	7146,4
Administrativní plochy	859,3	859,3
Ostatní 1	2909,8	3740,6
Ostatní 2		80,0

#### Umístění záměru

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v obci Chvalkovice, k. ú. Malá Bukovina u Chvalkovic na p. p. č. 392/1, 393/6, 413, 414 a st. p. č. 72/1, 72/2, 75, 76, 77, 83, 90.

#### Charakter záměru

Předmětem záměru je realizace sterilizační jednotky umělohmotných předmětů pro biomedicínské jednorázové použití, která umožní snížení odvozů výrobků do externích firem. S tím souvisí navýšení výrobních a skladovacích ploch v areálu oznamovatele. Záměr bude realizován ve stávajícím provozu bez záboru pozemků mimo areál oznamovatele. Nové výrobní i skladovací plochy budou napojeny na stávající areálové komunikace. V rámci stavby haly pro sterilizaci budou realizovány nové asfaltové komunikace a zpevněné plochy. Realizací záměru nedojde k navýšení výrobních kapacit oznamovatele pouze ke zkvalitnění výroby připojením procesu sterilizace, který dosud zajišťovaly externí firmy.

Součástí objektu bude výrobní technologie (sterilizační zařízení), expedice, sklady materiálu, technické zázemí, kanceláře, šatny a hygienické zařízení pro zaměstnance. Skladování v ocelových regálech a manipulace bude prováděná regálovými elektrickými zakladači, elektrickými vysokozdvíhacími vozíky a ručně vedenými paletovými vozíky. Technické zázemí a administrativní i sociální zázemí pro zaměstnance bude jak v novém objektu, tak i ve stávajících v původních objektech, na které nový objekt navazuje.

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

Kumulace vlivů výše uvedených záměrů s posuzovanou stavbou se nepředpokládá. V dotčené lokalitě nejsou známy žádné další záměry.

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

Záměrem je stavba nové výrobní a skladovací haly v areálu Chvalkovice. Součástí halového objektu je výrobní technologie – sterilizační zařízení, expedice, sklady materiálu, technické zázemí, kanceláře, šatny a hygienické zařízení pro zaměstnance. V místě stavby nového halového objektu se nachází stávající ocelová hala, ocelový přístřešek, zděná garáž, železobetonová retenční nádrž, stávající zpevněné plochy s asfaltovým povrchem nebo ze silničních betonových panelů. Tyto objekty budou před zahájením stavby demontovány a zbourány. Nové halové objekty budou samostatně stojící a budou navazovat na stávající objekty, se kterými budou provozně propojené. Výstavbou haly pro sterilizaci se výrobní areál rozšíří z výměry 5 500,8 m<sup>2</sup> na celkovou výměru 9 064,6 m<sup>2</sup> a skladové plochy z výměry 5 507 m<sup>2</sup> na celkovou výměru 7 146,4 m<sup>2</sup>. Plochy označené jako Ostatní 1 (vrátnice, trafostanice, šatny, hygienické zázemí, kotelny, garáže, dílny údržby, příruční sklady, budova ČOV, nádrž a strojovna a další) budou rozšířeny z výměry 2 909,8 m<sup>2</sup> na plochy o výměře 3740 m<sup>2</sup>. V areálu bude postaven sklad pro etylenoxidové lahve a technické plyny na ploše o výměře 80,0 m<sup>2</sup>. Součástí halových objektů budou výrobní a technická zařízení – rozvody zdravotně technických instalací, požární vodovod, rozvody vzduchotechniky, chlazení, vytápění, rozvody plynu, potrubní a technologické rozvody, elektroinstalace, hromosvody, slaboproudé rozvody atd. Splašková kanalizace bude svedena venkovní kanalizací, napojenou na stávající splaškovou kanalizaci vedoucí do čističky odpadních vod v areálu firmy. Střechy budou odvodněny vnitřními svodidly se zaústěním do nové dešťové kanalizace. Z nových zpevněných ploch v areálu bude dešťová voda odváděna do pozemních retenčních nádrží a dále vypouštěna stávajícím výtokem do přilehlé vodoteče.

Technické vybavení se skládá ze sterilizačních linek a katalytické jednotky s předřazeným vyrovnávačem koncentrací. V provozu budou 4 sterilizační komory, které se budou postupně plnit předměty určenými ke sterilizaci. Provoz katalytické jednotky bude bezobslužný a data budou přenášena do řídicí místnosti provozu sterilizace. Čidla budou kontinuálně monitorovat případný únik látek využívaných při provozu sterilizace. Sterilizační komora tzv. autokláv bude využívat ke sterilizaci zdravotnického materiálu podtlak pomocí dvou kapalinových kruhových čerpadel. Ve skladu etylenoxidu bude umístěn systém rozvodného potrubí připojený ke kontejnerům s etylenoxidem o kapacitě 330 kg, nebo k lahvím s etylenoxidem. V systému rozvodného potrubí budou nainstalovány tlakoměry a spínače, váhy, detektory etylenoxidové kapaliny, přetlakové ventily a bezpečnostní ventily. Součástí procesu sterilizace bude automatické nakládání a vykládání palet s materiálem určeným pro sterilizaci. Dále bude v objektu umístěna přehřívací komora, odplyňovací komora, katalytický systém, balancér, centrální zdroj tepla a kompresorovna. Záměr je v souladu nejlepšími dostupnými technologiemi.

### **Oznamovatel**

Společnost HARTMANN-RICO a.s., Masarykovo náměstí 77, 664 71 Veverská Bitýška (IČO: 449 47 429).

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

Pro účely minimalizace případných negativních vlivů záměru – v souladu s biologickým monitoringem a podmínkami odboru životního prostředí Městského úřadu Jaroměř (č. j. PDMUJA 11306/2023) se stanoví tato opatření:

Opatření ke zmírnění vlivů na životní prostředí:

- pro daný záměr bude stanovena odborně způsobilá osoba, tj. biologický dozor, který zajistí před zahájením demoličních a stavebních prací možné kolize záměru se zájmy ochrany přírody a krajiny a zajistí zmapování výskytu invazivních druhů rostlin;
- před zahájením stavby budou instalována umělá funkční ptačí hnízda na stávajících budovách a následně před kolaudací budou instalována na nové stavby,

- demolice staveb a kácení dřevin bude probíhat mimo vegetační období a mimo hnízdící období, tj. v období září až březen;
- stromy v blízkosti stavby budou chráněny proti poškození jejich nadzemních i podzemních částí;
- nezpevněné plochy budou osety travino-bylinou směsí a za pokácené dřeviny budou vysazeny solitérní geograficky původní dřeviny;
- během výstavby bude zamezen vznik kaluží a jiných vodních ploch, které by představovali atraktivní sekundární biotopy pro obojživelníky.

Opatření sloužící ke zmírnění vlivů na vodu:

- zahájení výstavby bude oznámeno společností Povodí Labe, státní podnik;
- v průběhu stavby nebude docházet k ukládání vykopaného či jiného stavebního materiálu do koryta vodního toku Běluňka;
- na břehu vodního toku Běluňka nebude zřízeno staveniště, a veškerý materiál bude skladován a zabezpečen tak, aby v případě zvýšených povodňových průtoků nedošlo k jeho odplavení;
- během stavby dojde k opravě opěrné zdi vodního toku Běluňka;
- po dokončení prací bude koryto vyčištěno a ke kontrole dokončené stavby bude přizvána společnost Povodí Labe, státní podnik.

Opatření soužící jako prevence havárií:

- bude zpracován havarijný plán pro období výstavby a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení;
- havarijný plán bude ke kolaudaci stavby aktualizován a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení;
- zamezit úniku ropných látek, olejů, a jiných chemických látek a stavebních a plastových materiálů do vodního a půdního prostředí, pro případný nežádoucí únik bude zajištěn dostatek sanačních materiálů.

Opatření technické povahy:

- demoliční, terénní a stavební práce budou probíhat pouze v denní době;
- osvětlení, parametry použitých venkovních svítidel a jejich umístění a rozmístění bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace;
- opláštění budov bude provedeno v zelené barvě.

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

### **Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví**

Hodnocení vlivů na veřejné zdraví vypracovala v únoru 2023 RNDr. Irena Dvořáková, držitelka osvědčení Ministerstva zdravotnictví ČR o odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na veřejné zdraví č. 3/2022, Slezská 549, 537 05 Chrudim. Hlavními podklady pro hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví byla hluková a rozptylová studie. Z hlediska hluku se hodnocení týkalo dominantní stacionárních zdrojů hluku v denní a noční době. Výsledky výpočtu hluku v denní době nemají nepříznivé účinky a v noční době dojde k navýšení hladiny hluku ze stacionárních zdrojů o 0,3 dB, což je změna nehodnotitelná. Z hlediska ovzduší byla pozornost věnována emitovaným látkám při provozu nové technologie. V rozptylové studii byly zjištěny nízké hodnoty, které nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Ze závěru studie posouzení vlivů na veřejné zdraví vyplývá, že záměr nebude mít významný vliv na veřejné zdraví z hlediska hluku ani ovzduší.

## **Vlivy na ovzduší a klima**

### *Etapa výstavby záměru*

V období výstavby budou dočasnými zdroji znečišťování ovzduší především demoliční práce, ocelových přístřešků, vyklízecí práce a následná výstavba nové haly. Působení těchto zdrojů bude nepravidelné a krátkodobé pouze po dobu výstavby záměru.

### *Etapa provozu záměru*

Pro hodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší byla zpracována rozptylová studie pro těkavé organické látky – ethoxenu, oxid dusíku, oxid uhelnatý z katalytické jednotky sterilizace, emise z kotlů ze spalování zemního plynu a benzen, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> a benzo(a)pyren ze související dopravy. Z rozptylové studie vyplývá, že nebude docházet k překračování imisních limitů, množství znečišťujících látek při provozu záměru není významné a nová technologie v areálu závažným způsobem neovlivní množství emisí v ovzduší.

Realizací projektu záměru dojde k nepatrnému navýšení dopravy a emisí oxidu uhličitého, které jsou dle rozptylové studie akceptovatelné. Z hlediska ochrany ovzduší a klimatu je vliv záměru nízký a přijatelný.

## **Vlivy na hlukovou situaci**

### *Etapa výstavby záměru*

V období realizace záměru bude docházet ke zvýšení hlukové zátěže především v důsledku provozu stavebních strojů a realizace stavebních prací. Pro období výstavby jsou navržena protihluková opatření.

### *Etapa provozu záměru*

Za účelem posouzení záměru byla realizována akustická studie, ve které bylo konstatováno, že záměr neovlivní hlukovou situaci v dané lokalitě. Za dodržení provozních podmínek definovaných v rámci projektu, lze předpokládat, že hluk související s rozšířením výroby, včetně současné hlukové zátěže, nezpůsobí v denní ani noční době překročení hygienických limitů hluku. Při zkušebním provozu záměru bude provedeno kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v denní i noční době a hluku z dopravy související se záměrem v denní době.

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

### *Etapa výstavby záměru*

Spotřeba pitné vody ani produkce odpadních vod nebude významně ovlivněna. Jedná se o dočasné navýšení pitné vody a splaškových vod. Dopady na životní prostředí v daném období budou minimální.

### *Etapa provozu záměru*

Počet zaměstnanců bude navýšen o 35 pracovníků na výrobních pozicích, což zvýší produkci odpadních vod. Hlavním zdrojem odpadních vod v závodě jsou především sanitární prostory, jídelna a vody ze sociálních zařízení zaměstnanců. Realizací záměru dojde k odstranění stávající čistírny odpadních vod a napojení vypouštění odpadních vod na veřejnou kanalizaci obce Chvalkovice. Do vodního toku Běluňka budou vypouštěny pouze dešťové vody přes retenční nádrže.

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

Realizovaný záměr nebude mít vliv na zájmy ochrany zemědělského půdního fondu. Znečištění půdy je zamezeno skladbou podlah zamezující možnému úniku závadných látek do podloží. Stavbou nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa. Záměrem budou dotčeny pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. K danému záměru byl vydán souhlas orgánu ochrany lesa dle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění. Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí.

### **Vlivy na zvláště chráněná území, lokality Natura 2000, prvky ÚSES**

Záměr svým charakterem neovlivní zvláště chráněná území, přírodní parky a další chráněné prvky vymezené zákonem o ochraně přírody a krajiny. Provozem zařízení nebudou dotčena chráněná území, památné stromy ani lokality NATURA 2000. Záměr neprochází územním systémem ekologické stability.

### **Vlivy na faunu, flóru a biologickou rozmanitost**

Hodnocená plocha záměru je navržena v prostoru stávajících průmyslových objektů. Výskyt rostlin i živočichů odpovídá silnému antropogennímu vlivu a využití lokality. V areálu nebyl zaznamenán výskyt žádného významného nebo zvláště chráněného druhu rostlin ani druhu hmyzu. Odstraněním umělé vodní nádrže nebude mít vliv na výskyt obojživelníků. Nově vybudované podzemní retenční nádrže omezují riziko vniknutí drobných živočichů či obojživelníků. Výstavba bude probíhat mimo hnízdící období, a na stávající stavby a následně i nové stavby budou instalována umělá ptačí hnízda. Druhy vázané na vodní tok Běluňka nebudou záměrem dotčeny, naopak lze předpokládat významné zlepšení z důvodu odstranění stávající čistírny odpadních vod a napojení vypouštění odpadních vod na veřejnou kanalizaci obce Chvalkovice. Vazby a vztahy na migrační směry nebudou záměrem narušeny.

### **Vlivy na krajinu a krajinný ráz a na významné krajinné prvky**

Vlastní záměr je navržen v místě již stávajícího areálu a bez rozporu s podmínkami prostorového uspořádání dle platného územního plánu obce Chvalkovice. Na základě sdělení věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody – odboru životního prostředí Městského úřadu Jaroměř, ze dne 12.01.2021 (č. j. PDMUJA 31517/2022) bude opláštění nové budovy provedeno v barvě zelené. Za dodržení navržených opatření lze vyhodnotit vliv na krajinný ráz jako únosný.

### **Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

V dotčené lokalitě ani v její blízkosti se nevyskytují žádné nemovité kulturní ani historické památky. Záměr umístěný ve stávajícím areálu nezasahuje na území archeologického zájmu. Vlivy na hmotný majetek, kulturní památky ani archeologická území se nepředpokládají.

### **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. Veškeré sledované parametry budou pod úrovní stanovených legislativních limitů. Vliv výstavby záměru na veřejné zdraví bude nulový.

#### *Období provozu záměru*

Po celkovém posouzení vlivů na životní prostředí je patrné, že záměr nebude významným způsobem negativně ovlivňovat žádnou ze složek životního prostředí. Vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší a hluku není předpokládán. Nepříznivé vlivy posuzovaného záměru nepřekračují ekologickou únosnost území a neznamenají ohrožení životního prostředí ani veřejného zdraví. Vzhledem k situování záměru a vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se nepředpokládá výraznější negativní ovlivnění obyvatelstva.

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

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

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 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 ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Rozšíření výroby zdravotnického materiálu o technologii sterilizace“ 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 „Rozšíření výroby zdravotnického materiálu o technologii sterilizace“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Chvalkovice, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět 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 ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Dr. Ing Richard veselý  
vedoucí oddělení EIA, IPPC  
a technické ochrany životního prostředí

**Královéhradecký kraj a obec Chvalkovice 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–13003/ZP/2023:**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Chvalkovice, Chvalkovice 130, 55204 Chvalkovice.

**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 Chvalkovice, Chvalkovice 130, 55204 Chvalkovice,
- 4) Městský úřad Jaroměř, náměstí ČSA 16, 55101 Jaroměř,

**Oznamovatel:**

- 1) Společnost HARTMANN-RICO a.s., Masarykovo náměstí 77, 664 71 Veverská Bitýška, zastoupená na základě plné moci společností Enviro PROFI s.r.o. Libčany 28, 503 22 Libčany.

**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,
- 3) Muzeum Podkrkonoší v Trutnově, Školní 150, 541 01 Trutnov.