



47012/2020/KHK



KUKHK-11062/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 19.03.2020
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-11062/ZP/2020

VYŘIZUJE: Ing. Marek Šnajdr
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství |
oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 141 | 736 521 819
E-MAIL: msnajdr@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 06.05.2020

Počet listů: 9
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

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 „Výroba náhradních dílů“

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

Odůvodnění

Krajský úřad dne 23.03.2020 obdržel od oznamovatele záměru, tj. HAUK s.r.o., Mírová ul. Čp. 155, 549 54 Police nad Metují, oznámení záměru „Výroba náhradních dílů“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 22, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru „Výroba náhradních dílů“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA zpracoval v březnu 2020 Ing. Alexandr Rosa, Podůlšany 7, 533 45 Opatovice nad Labem (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 27.03.2020 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dne 27.03.2020 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 dne 26.04.2020.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 07.04.2020 (č. j. KSHSK 09753/2020/HOK.HK/Hr),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 09.04.2020 (č.j. ČIŽP/45/2020/2680),
- Krajský úřad, dne 17.04.2020 (č. j. KUKHK–11062/ZP/2020, JID: 35147/2020/KHK),
- Město Police nad Metují, dne 27.04.2020 (č.j. MUPO/2020/1893/TRO)

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků vneseny připomínky. Ze strany dotčených orgánů k oznámení vnesla připomínky Česká inspekce životního prostředí. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 03.04.2020 (č. j. KSHSK 09753/2020/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 17.04.2020 (č. j. KUKHK–11062/ZP/2020, JID: 35147/2020/KHK) k oznámení záměru nemá z hlediska nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany lesa připomínky.

Krajský úřad z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší) uvádí, že výše uvedený záměr spadá pod zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o integrované prevenci). Krajský úřad proto na žádost žadatele vydá závazné stanovisko k umístění vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, které vzniknou realizací tohoto záměru. K žádosti o vydání závazného stanoviska podle ust. § 11 odst. 2 písm. b) tohoto zákona, žadatel předloží autorizovanou osobou zpracovaný odborný posudek a rozptylovou studii podle ust. § 11 odst. 8 a 9 zákona o ochraně ovzduší. Následně žadatel požádá o vydání integrovaného povolení dle ust. § 13 zákona o integrované prevenci.

Krajský úřad z hlediska zákona o integrované prevenci uvádí, že zařízení je zařazeno dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci do kategorie průmyslových činností 2.6. *Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m³.* V tomto kontextu krajský úřad

upozorňuje na ust. § 45 odst. 1 zákona o integrované prevenci, kdy práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného podle zvláštního právního předpisu lze vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve svém vyjádření ze dne 08.04.2020 (č.j. ČIŽP/45/2020/2680) nemá z hlediska ochrany vod, odpadového hospodářství, ochrany přírody a ochrany lesa k předloženému oznámení záměru připomínky.

ČIŽP, z hlediska ochrany ovzduší, upozorňuje: „RS pro organické látky je spočítána pro biofiltr za KTL linkou s účinností 85 %. Na základě kontrolní činnosti je inspekci známo, že v případě nedostatečné kapacity biofiltru nebo při jeho nižší účinnosti mohou být organické látky z KTL zdrojem pachových látek do okolí. K předloženému Oznámení má proto ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, připomínku, aby v případě výskytu podnětů na pachové látky provozovatel byl připraven plnit technické podmínky provozu pro obdobná zařízení (např. vyjmenovaný zdroj kódu 6.5 v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší), uvedená v příloze č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., a přijal technicko - organizační opatření ke snížení zápachu.“

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – ochrana ovzduší:

ČIŽP - ochrana ovzduší, nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Požadavky uvedené ve vyjádření ČIŽP – ochrana ovzduší nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA, ale do následujících správních řízení, ve kterých bude postupováno podle zvláštních právních předpisů.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v březnu 2020 Ing. Alexandr Rosa, Podůlšany 7, 533 45 Opatovice nad Labem (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).
- 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: „Výroba náhradních dílů“

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 22 (Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu 15 m³).

Kapacita (rozsah) záměru:

Předúpravy povrchu

Odmašťovací vany	75,0 m ³
Aktivní vany chemické předúpravy (kyselé čištění, aktivace, Zn fosfátování a pasivace)	86,5 m ³
Oplachové vany	188,5 m ³

Celkový objem van chemické předúpravy bude činit 350,0 m³, z toho odmašťovací a předúprava 161,5 m³.

Kataforetické lakování

Aktivní vana kataforetického lakování:	26,0 m ³
Oplachové vany:	65,5 m ³

Kapacita KATA linky
Fond pracovní doby

5 625 hod/rok (250 dnů x 3
směny x 7,5 hod)

Roční lakovaná plocha

Ø 3 150 000 m² / rok

Celkový objem van kataforézního lakovacího (dále také KTL) uzlu bude činit 91,5 m³, z toho KTL barva 26 m³ a 65,5 m³ oplachových van vč. ultrafiltrátů. Celkový objem van celé linky bude činit 441,5 m³, z toho odmašťovací a aktivní 187,5 m³ a 254 m³ oplachových van vč. ultrafiltrátů. Celkový objem aktivních van pro povrchové úpravy s použitím elektrolytických a chemických postupů bude tedy po realizaci záměru činit 187,5 m³.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v městě Police nad Metují, k.ú. Velká Ledhuje na st.p.č. 11 a p.p.č. 1173/5.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je instalace nové technologie v rámci rozšíření výroby společnosti HAUK s.r.o. (dále také HAUK) do jedné ze stávajících hal průmyslového areálu společnosti VEBA textilní závody, a.s. v městě Police nad Metují (dále také VEBA Police nad Metují). Hlavní činností je strojírenská výroba. Výrobním programem provozovny bude především úprava povrchů pomocí kataforézní lakovací linky a dokončovací linky GALATEK. Součástí provozovny budou tyto činnosti: lisování za studena (pozinkovaných plechů), bodové svařování, balení a skladování. Kromě toho budou součástí provozovny též truhlárna zpracovávající dřevěné desky na CNC frézách, formátovacích pilách a vrtačkách. Tyto nové technologie budou instalovány v jedné z hal stávajícího průmyslového areálu VEBA Police nad Metují. V zadní části areálu zůstane žakárská tkalcovna a strana do ulice 17. listopadu se uvolní pro firmu HAUK. Jedná se především o stávající průmyslový objekt č. p. 60 a přilehlé pozemky. Součástí oznámení záměru byla provedena rešerše záměrů v uvedené lokalitě a okolí. Kromě podlimitních záměrů vlastní firmy HAUK na jejich provozovnách v městě Polici nad Metují je z dalších záměrů asi nejbližší záměr „Změna užívání st. p.č. 805 k.ú. Velká Ledhuje“. Celkově lze ale konstatovat, že zde nedochází k nějaké významnější kumulaci s jiným záměrem.

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

Záměr bude představovat drobnou stavební přípravu (úpravu záchytných jímek, provedení izolačních nátěrů). Výjimkou bude zhotovení základové desky pod biofiltr vč. obvodových zdí. Biofiltr bude mít vnější půdorysné rozměry 8,00 x 18,00 m a celkovou výšku 2,18 m nad okolní terén. Celkově budou převažovat montážní práce spočívající v dovozu, ustavení či zavěšení a připojení jednotlivých technologií. Realizací záměru se nepředpokládá provoz dočasných objektů zařízení staveniště, tedy ani nutnost přívodu vody k nim a jejich odvod (vzhledem k malému rozsahu stavebních činností bude po dohodě s investorem využíváno stávající sociální, technické a dílenské zázemí stávající opravené haly).

Výrobním programem předmětné provozovny bude především úprava povrchů pomocí kataforézní lakovací linky a dokončovací linky GALATEK. V lakovací lince se budou upravovat výrobky (výlisky, svařence) ze stávajícího a budoucího výrobního portfolia společnosti HAUK. Lakovací linka je navržena jako komplet, tedy s vanovou linkou chemické předúpravy, KTL depozice, s termosifonovou vypalovací pecí, dále vč. neutralizační stanice odpadních vod a biofiltračního zařízení pro likvidaci VOC a pachových látek. Dalšími činnostmi provozovny budou: lisování za studena (pozinkovaných plechů), bodové svařování (pomocí kleští osazených na stacionárních či lineárně se pohybujících robotech), balení a skladování. Kromě toho bude součástí provozovny

též truhlárna zpracovávající dřevěné desky na CNC frézách, formátovacích pilách a vrtačkách.

Lakovna

Kataforézní lakovací linka bude umístěna v 1. NP rekonstruované původní výrobní hale VEBA Police nad Metují.

Linka se bude skládat z několika hlavních technologických částí:

- vanové předúpravy
- uzlu kataforetického lakování
- polymerizační pece s chladicí zónou
- manipulačním systémem
- RO stanicí výroby demineralizované vody

Kromě toho se bude v provozovně nacházet několik dalších technologických částí:

- technologie pro výrobu TUV
- odsávací vzduchotechniky
- biofiltračního zařízení
- neutralizační stanice odpadních vod
- elektroinstalace a řídicí systém

Veškerý odsávaný vzduch je zaveden do pračky vzduchu a následně do biofiltračního zařízení, které zajišťuje snížení obsahu VOC a pachových látek. Biofiltrační zařízení je v technologii lakovací linky zařazeno z důvodu snížení koncentrace VOC a pachových látek v odpadním vzduchu odsávaném z polymerizační pece (30 % VOC) a tunelu KTL (70 % VOC) na podlimitní hodnoty. Jedná se o provozně odzkoušené řešení vč. nasazení za KTL linkou. Účinnost biofiltračního zařízení je na úrovni 85 % odstranění obsahu VOC v odpadním vzduchu. Veškeré odpadní vody (dále také OV), produkované v rámci samotného provozu či při údržbě lakovací linky, budou svedeny do přečerpávacích jímek (odkud budou potrubní trasou převáděny do neutralizační stanice, případně přečerpávány do kontejnerů

a následně předány k odborné likvidaci oprávněné firmě. Na neutralizační stanici budou OV shromažďovány v retenčních nádržích a následně upravovány tak, aby OV na výstupu z neutralizační stanice plnila limity stanovené kanalizačním řádem společnosti Technické služby Police nad Metují, s.r.o. V rámci připravované žádosti z pohledu zákona o integrované prevenci bylo provedeno porovnání navrhované technologie KTL vč. likvidace emisí z pohledu BAT resp. BREF.

Dokončovací linka GALATEK

Jedná se o linku na vytvrzování plastizolu, provádění jemného spárování a opravy nevhodně olakovaných dílů.

Kompresorovna

Kompresory Comp Air se vzduchem chlazenými agregáty typ DRD 60 IVR PM + DRD 75-7,5 + příprava na instalaci DRD 75-7,5 a kondenzační suška CDX350 E.

Svařovna

Svařovna je složena z robotické svařovací linky, kde probíhá bodové svařování pomocí kleští osazených na stacionárních či lineárně se pohybujících robotech. Výroba svařenců probíhá pouze v jednosměnném provozu.

Truhlárna

Dřevovýroba zpracovává sololitové nebo překližkové desky, ze kterých se vyrábí na CNC frézách, formátovacích pilách, vrtačkách apod. díly do zavazadlového prostoru osobních automobilů. Jedná se o desky nad rezervní kolo, zvýšené podlahy, bočnice a ochranné desky pro CNG verze vozidel. Dále se v uvedeném prostoru budou skladovat palety.

Lisovna

Pomocí excentrických a klikových lisů do 500 tun tonáže probíhá lisování za studena převážně pozinkovaných plechů. Výsledné výrobky jsou výztuhy, vzpěry, příčníky do osobních vozidel, do síly 3 mm.

Sklady s manipulací

Regálové systémy obsluhované retrakem s nosností do 1000 kg, vysokozdvizné vozíky, vše výhradně na elektrický pohon.

Sklad chemie

Látky skladované pro technologii KTL linky budou v IBC kontejnerech, předpoklad max. 20 IBC kontejnerů.

Sklad oleje

Olej skladovaný pro technologii lisovny bude v sudech, předpoklad max. 1000 litrů.

Kartony balení

Expedice výrobků, jejich naskládání do kovových obalů nebo zabalení do kartonáže

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost HAUK s.r.o., Mírová ul. Čp. 155, 549 54 Police nad Metují (IČO: 620 29 631).

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

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Přímé ovlivnění obyvatel města Police nad Metují v době výstavby a montážních prací se může dotknout především obyvatel v ulici 17. listopadu, kterou je napojen průmyslový areál VEBA. Kromě nepatrně zvýšené frekvence dopravy spojeného s relativně velmi malou přepravou stavebního materiálu či stavebního odpadu lze předpokládat také přesun instalovaných technologií do místa realizace záměru. Stavba teoreticky může pro obyvatele znamenat dočasně narušení faktorů pohody, bude se však jednat o vliv časově omezený, kdy příslušné limity budou bez problémů splněny. Lze předpokládat, že i vzhledem určitému útlumu činnosti společnosti VEBA bude vliv pro obyvatele těžko postřehnutelný a bude skryt do běžného kolísání dopravy.

Vlivy na ovzduší

Vlastní staveniště (základů biofiltru) bude potenciálně plošným zdrojem emisí prachu. Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby lze předpokládat, že emise do okolí areálu budou nulové. V průběhu výstavby nebudou provozovány žádné významnější stacionární zdroje znečištění ovzduší. Dočasné potenciální plošné zdroje znečištění ovzduší (např. nanášení izolačních stěrek apod.) se budou vyskytovat v průběhu výstavby v minimální míře. Vliv těchto zdrojů na kvalitu ovzduší však bude, s ohledem na předpokládaný rozsah prací, nutnosti dodržování limitů pro pracovní prostředí, zcela zanedbatelný a časově omezený. Součástí záměru byla zpracována rozptylová studie, podle které by nemělo dojít ke znatelnému zhoršení imisní situace v okolí záměru. Z pohledu pachových látek je garantováno, že pachové látky nebudou obtěžovat obyvatelstvo, což má dodavatel ověřeno na srovnatelných zařízeních.

Vlivy na hlukovou situaci

V období stavebních prací a montáží se vzhledem k malému rozsahu prací, minimu nasazené těžké techniky, vzdálenosti od zástavby a krátké době provádění stavebních prací i krátké době návozu rozhodujících technologií dá předpokládat, že příslušné limity budou bez problémů dodrženy. Nepředpokládá se, že by došlo k významnějšímu vybočení

z běžného kolísání dopravy a provozu průmyslového areálu VEBA. Vibrace ze stavby ovlivňující nejbližší okolí se nepředpokládají. Součástí záměru byla zpracována akustická studie, ze které vyplývá, že po zprovoznění záměru by nemělo docházet k překračování hygienických limitů hluku ze stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb v lokalitě.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Znečištění povrchových nebo podzemních vod je prakticky vyloučeno. Záměr z pohledu srážkových vod neovlivní bilanci povrchových vod. Pitná voda bude odebírána jako dosud z vodovodu VAK Náchod. Splaškové vody z haly budou stejně jako dosud svedeny do stávající areálové kanalizace a dále do městské ČOV. Jejich množství bude spíše menší než v době, kdy halu provozovala VEBA, jejich charakter bude stejný a bude plnit příslušné limity dle smlouvy. Technologická voda je stejně jako pro zbývající areál VEBA zajištěna z průmyslového vrtu v majetku VAK Náchod (připojením z areálu VEBA) – není předpoklad, že by bylo nutné navýšení odběru z vrtu vzhledem k poklesu odběru zbytkového areálu VEBA. V rámci záměru budou produkovány průmyslové technologické vody, které budou předčištěny na limity pro vypuštění do kanalizace a následně budou čištěny na městské ČOV s vyústěním do vodního toku Metuje. Při dodržení všech opatření se nepředpokládá negativní ovlivnění jakosti ani množství povrchových a podzemních vod.

Vlivy na půdu

Záměr je v souladu s platným územním plánem Police nad Metují. Záměr se nachází mimo městskou památkovou zónu. V rámci stavby nedojde k záborům zemědělského půdního fondu ani pozemků k plnění funkce lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vlivy na fauna, flóru a ekosystémy

Záměr bude situován v průmyslovém areálu do stávajícího opraveného objektu. Pouze biofiltr bude severně u budovy na stávající zpevněné ploše, na kterou navazuje nezpevněná plocha pokrytá intenzivně udržovaným travním porostem. Rozptýlená zeleň, případně liniová výsadba se zde nevyskytuje. V lokalitě nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných nebo vzácných druhů živočichů a vzhledem k charakteru a umístění lokality je zde jejich výskyt téměř vyloučen.

Vliv na krajinu a krajinný ráz

Plánovaný záměr bude umístěn dle územního plánu na plochách VL - Plochy výroby a skladování do stávajícího výrobního objektu. Záměr nebude mít negativní, ale ani pozitivní, vliv na krajinu a krajinný ráz.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví

Realizací záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Historicky nebo architektonicky cenné objekty, objekty památkově chráněné se nacházejí mimo jeho dosah - nebudou stavbou ovlivněny.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Na základě výše uvedeného posouzení lze konstatovat, že žádná z emitovaných škodlivin nebude významně zatěžovat okolí záměru a zatěžovat tak obyvatelstvo v okolí areálu. Obdobně vliv hluku na okolí bude s rezervou pod příslušnými limity. Vlivy mají tedy výrazně lokální charakter. Nelze tedy předpokládat, že by realizací záměru mohla vznikat zdravotní rizika. Záměr se nedotkne žádné chráněné části přírody a vzhledem ke svému charakteru má na okolní chráněná území a prvky územního systému ekologické stability prakticky

nulový vliv s výjimkou oblasti vod, kde je vliv (změna vlivu) minimální. Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví tedy budou málo významné nebo nevýznamné. Celkově ale lze konstatovat, že vliv záměru na okolí, bude vzhledem k jeho charakteru minimální. Nebude docházet k zhoršení faktorů pohody obyvatelstva.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Navrhovaný záměr nebude mít žádné nepříznivé vlivy přesahujících státní hranice vzhledem k charakteru a vzdálenosti záměru od státních hranic.

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 ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Výroba náhradních dílů“ 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 „Výroba náhradních dílů“ 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 město Police nad Metují jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět 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. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. 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. Marek Šnajdr
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a město Police nad Metují 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: KUKHK–11062/ZP/2020

Účastníci řízení:

HAUK s.r.o., Mírová ulice čp 155, 549 54 Police nad Metují, zastoupená Ing. Alexandrem Rosou, Podůlšany 7, 533 45 Opatovice nad Labem

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Město Police nad Metují, Masarykovo náměstí 98, 549 54 Police nad Metují

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 Police nad Metují, Masarykovo náměstí 98, 549 54 Police nad Metují
Městský úřad Náchod, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod
- 4) Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, RP Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko, Ledhujská 9, 549 54 Police nad Metují

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