



76838/2021/KHK



KUKHK-21259/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.: -
ZE DNE: 07.06.2021
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-21259/ZP/2021
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: 22.07.2021

Počet listů: 8
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 „Navýšení výrobní kapacity závodu společnosti BEST, a.s., provoz Lučice“

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

Odůvodnění

Krajský úřad dne 07.06.2021 obdržel od oznamovatele záměru, tj. BEST a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, oznámení záměru „Navýšení výrobní kapacity závodu společnosti BEST, a.s., provoz Lučice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 41, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v květnu 2021 Ing. Vladimír Plachý a řešitelský tým ze společnosti EMPLA AG spol. s.r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 15.06.2021 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dne 15.06.2021 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 15.07.2021.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 23.06.2021 (č. j. KSHSK 18988/2021/HOK.HK/Hr),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 23.06.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/3945),
- Krajský úřad, dne 13.07.2021 (č. j. KUKHK–21259/ZP/2021, e.č. 64940/2021/KHK),
- Magistrát města Hradec Králové, dne 12.07.2021 SZ MMHK/108247/2021, MMHK/109954/2021ZP2/MarO

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.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 22.06.2021 (č. j. KSHSK 18988/2021/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. KHS dále uvádí, že vzhledem k tomu, že Hluková studie vždy představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, je nutno provést po zprovoznění záměru za plného provozu areálu měření hluku z liniových zdrojů hluku souvisejících se záměrem v chráněném venkovním prostoru staveb obytné zástavby obce Lučice v denní době. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 13.07.2021 (č. j. KUKHK–21259/ZP/2021, e.č. 64940/2021/KHK) k oznámení záměru nemá z hlediska nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa a integrované prevence připomínky.

Krajský úřad, z *hlediska ochrany ovzduší*, uvádí, že dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší) je záměrem navýšení výrobní kapacity betonových výrobků ze stávající výrobní kapacity 180 000 tun/rok na 320 000 tun/rok. Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší zařazený podle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kód 5. 11. *Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den.* V předložené rozptylové studii se uvádí, že z hlediska ochrany ovzduší je realizace záměru akceptovatelná za podmínek uvedených v zadání rozptylové studie a důsledného

plnění doporučených preventivních opatření. Krajský úřad nemá k záměru připomínky. Povolení provozu podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) resp. ust. § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší vydá krajský úřad na základě žádosti zpracované podle přílohy č. 7 k zákonu o ochraně ovzduší. K žádosti je nutno předložit odborný posudek a rozptylovou studii podle ust. § 11 odst. 8 a 9 zákona o ochraně ovzduší, a dále aktualizovaný provozní řád stacionárního zdroje.

Krajský úřad, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, má, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ZPF), z hlediska jím chráněných zájmů k oznámení záměru připomínku a upozorňuje na skutečnost, že záměr je umístěn na pozemcích zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) v katastrálním území Lučice u Chlumce nad Cidlinou. Jedná se o záměr nezemědělského účelu, který dle ust. § 9 odst. 1 zákona ZPF vyžaduje odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu a je k němu třeba souhlasu dle § 9 odst. 8 zákona ZPF.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve svém vyjádření ze dne 23.06.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/3945) z hlediska ochrany vod a odpadového hospodářství nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Magistrát města Hradec Králové (dále jen MMHK) ve svém vyjádření (SZ MMHK/108247/2021, MMHK/109954/2021ZP2/MarO), ze dne 18.06.2021 nemá z hlediska ochrany PUPFL, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a odpadového hospodářství připomínek.

MMHK, z hlediska vodního hospodářství, uvádí, že body, týkající se ochrany povrchových a podzemních vod, uvedené v oznámení záměru, nedoznávají změn oproti stávajícím opatřením, a z těchto důvodů nemá MMHK připomínky.

MMHK, z hlediska ochrany ZPF, upozorňuje, že vzhledem k záměrem dotčeným pozemkům, které součástí ZPF, je nutné postupovat v souladu se zákonem o ZPF.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracovala v květnu 2021 Ing. Vladimír Plachý a řešitelský tým ze společnosti EMPLA AG spol. s.r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové (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: „Navýšení výrobní kapacity závodu společnosti BEST, a.s., provoz Lučice“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 41 (Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu 25 000 t/rok).

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je navýšení výrobní kapacity závodu společnosti BEST, a.s., provoz Lučice ve stávajícím provozu (areálu) a stávajících halách. Konkrétně se jedná o navýšení výrobní kapacity (produkci betonových výrobků) ze stávající výrobní kapacity 180 000 tun/rok na 320 000 tun/rok.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v městě Chlumec nad Cidlinou, k.ú. Lučice u Chlumce nad Cidlinou.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je situován stávajícího areálu spol. BEST, a.s. Předmětem záměru je navýšení výrobní kapacity závodu společnosti BEST, a.s., provoz Lučice ve stávajícím provozu (areálu). V bezprostřední blízkosti areálu spol. BEST, a.s. se nenacházejí žádné provozy, které by mohly být v kumulaci s předkládaným záměrem. Realizací záměru nedojde ke změnám charakteru okolí, konfliktu se stávajícími inženýrskými sítěmi, vzniku nové výškové dominanty ani změny charakteru a povahy nad stávající účelové vymezení zájmového území ani umístění nebo instalaci nové technologie. Výrobní proces je sezónní, dle konkrétních klimatických podmínek. Odstávka výroby nastane, pokud klimatické podmínky nejsou vhodné pro výrobu. Během odstávky se provádí údržba a oprava strojního zařízení. Pro potřeby posouzení tohoto záměru je uvažován provoz v době denní i noční.

V současné době nejsou známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní. Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v území (a z toho vyplývajících potenciálních zdravotních rizik) bylo uvažováno s celkovou situací včetně vlivu stávajících zdrojů v daném území.

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

V závodu společnosti BEST, a.s. - Lučice probíhá výroba různých druhů betonových vibrolisovaných stavebních prvků. Technologie výroby betonových stavebních prvků je umístěna ve stávajících pěti výrobních halách (hala 1, 2, 3, 5 a 6). V části haly 3 a 4 probíhají úpravy a zušlechťování vyrobených výrobků.

Stávající objekty areálu

Hala č. 1 – Schlosser

Hala č. 2 – Schlüsselbauer + Primus Prinzing

Hala č. 3 – Hess + zušlechťovací uv linka

Hala č. 4 – Štípací linky + zušlechťovací uv linka

Hala č. 5 – Hess

Hala č. 6 – Hess

Technologický proces výroby betonových stavebních prvků je shodný pro všechny výrobní haly č. 1, 2, 3, 5 a 6. Součástí technologie je také pískové hospodářství, ze kterého je spodním odběrem pomocí dopravníkových pásů dopraveno kamenivo různých frakcí do výrobní technologie. Surovinami pro výrobu betonových stavebních prvků jsou kamenivo různých frakcí, cement, přísady, barvy a voda.

Z pískového hospodářství je pomocí korečkového pásu kamenivo dopraveno do vnitřních zásobníků umístěných v jednotlivých výrobních halách. Z těch je kamenivo spodním odběrem prostřednictvím vážicího pásu dopraveno ke skipům, které zásobují míchačky betonu. Z cementových sil je (bezprašně) uzavřenými šnekovými dopravníky dopraven cement do vážících zařízení, odkud je cement v přesných váhových dávkách nadávkován do míchaček. Přísady, tj. plastifikátory a barvy jsou přečerpány přes elektromagnetický ventil do váhy a následně přepuštěny do míchaček typu HESS, SCHLUSSELBAUER a SCHLOSSER. Po přidání záměsové vody je v míchačkách namíchána betonová směs. Hotová betonová směs je dopravena vozíky pohybujícími se po kolejové dráze do vibrolisu ve výrobní části haly (u haly H6 je směs dopravena pásovým dopravníkem), kde probíhá zpracování betonové směsi vibrolisováním do výměnných ocelových forem (vylišování požadovaného tvaru zámkové dlažby apod.).

Lis typu HESS, SCHLUSSELBAUER a SCHLOSSER slouží k výrobě širokého sortimentu betonových výrobků. Beton je zde lisován v ocelové formě tlakem a vibrací. Lis se skládá z části kernové (jádrového betonu) a části forzacové (pohledová vrstva). Mezi oběma částmi je vibrační stůl, na kterém je upnuta ocelová forma. Forma se plní betonem zavážecími vozíky.

Ve formě je beton hutněn pomocí vibračních razníků ve tvaru příslušné formy. Zhutněný výrobek je z formy vytlačen a vyjíždí z lisu na podložce pomocí řetězového dopravníku. Odtud již dochází pouze k přemístování výrobku v rámci logistických možností a vybavenosti závodu od vyzávacích prostor až po finální expedici výrobku. Celý výrobní proces je plně automatizován a řízen z velínu. V přístavbě k hale č. 2 je umístěna technologie zařízení PRINZING, která slouží pro zpracování vibrolisovaného betonu na výrobu kanalizačních šachet (šachtová dna, skruže, přechodové skruže a PRIMUS, který vrtáním v šachtovém dnu umožňuje jakoukoliv geometrii vnitřního žlabu a libovolnou možnost trubního napojení.

Součástí výrobní haly 3 je technologie sloužící k úpravě povrchu výrobků formou otluokání a kartáčování a nanesením laku na povrch výrobku a jeho vytvrzení pod UV lampami. V hale č. 4 probíhá štípaní výrobků pomocí štípacích technologií. Linky se skládají z dopravníků polotovarů, které dopravují polotovary určené pro štípaní. Dopravuje se z místa vstupu polotovarů na štípací linku. Štípací linka slouží k úpravě povrchu polotovarů podle platných specifikací výsledného výrobku. Vyvážecí dopravník následně vyváží hotové výrobky ven z haly. Kamenivo je zajištěno dovozem jednotlivých frakcí nákladními automobily, skladování kameniva probíhá na venkovním prostoru, tzv. pískové hospodářství. Cement je dovážěn cisternovým vozidlem a ve výrobním závodě je skladován v cementových silech. Bezprašný provoz je zabezpečen konstrukčním uspořádáním technologického zařízení. Pískové hospodářství má spodní odběr materiálu. Dovoz cementu v automobilových cisternách, plnění cementu do uzavřených sil se provádí pomocí hadic a doprava cementu do míchaček probíhá v uzavřených šnekových dopravnících.

Oznamovatel:

BEST a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov (IČO: 25201859)

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

Vlivy na obyvatelstvo

Při hodnocení potenciálních vlivů na obyvatelstvo z hlukové situace, kvality ovzduší a z toho plynoucích zdravotních rizik, lze na základě výstupů z Hlukové studie, měření hluku v mimopracovním prostředí, Rozptylové studie, umístění záměru, režimu provozu a povaze záměru konstatovat, že z hlediska vlivu na veřejné zdraví lze řešený záměr v zájmovém území označit za akceptovatelný. Vlivy záměru na obyvatelstvo, resp. na veřejné zdraví, se ve významné míře neprojeví, jelikož realizace záměru je mimo obytnou zástavbu. Zároveň lze předpokládat, že v místech obytné zástavby nedojde k zvýšení rizika vážných akutních ani chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněných studií.

Vlivy na ovzduší

Součástí oznámení záměru byla zpracována Rozptylová studie, z jejíchž výsledků vyplývá, že provoz záměru nebude při dodržení provozní kázně a navržených závazných podmínek představovat výrazný nárůst imisí a nebude mít zásadní vliv na imisní situaci v posuzované lokalitě. Dále je uvedeno, že s ohledem na obecný zájem snižovat především emise tuhých částic dle „Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05Z, květen 2016“ doporučuje zpracovatel Rozptylové studie dodržovat vhodná opatření pro omezení emisí. Za podmínek uvedených v zadání rozptylové studie a důsledného plnění doporučených preventivních opatření je z hlediska ochrany ovzduší realizace záměru akceptovatelná.

Vlivy na hlukovou situaci

Součástí oznámení záměru byla zpracována Hluková studie. Hluková zátěž chráněného venkovního prostoru staveb obytné zástavby obcí Lučice, Pamětník a Štít je ve srovnání s hygienickými limity hluku podlimitní. Výpočet hlukové zátěže CHVePS (chráněných venkovních prostorech staveb) obytné zástavby obcí Lučice, Pamětník a Štít z výrobní činnosti v areálu společnosti Best a.s. Lučice vycházející z výsledků měření je podlimitní.

Hluk z pohybu vozidel obcemi Lučice, Pamětník a Štít je v jejich chráněném venkovním prostoru podlimitní. Z hlediska vlivu záměru na hlukovou zátěž lze řešený záměr označit za akceptovatelný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Odpadní splaškové vody z provozu zázemí pro zaměstnance (sociálního zázemí) budou odváděny vnitroareálovou splaškovou kanalizací do vlastní mechanicko-biologické ČOV. Z ČOV je přečištěná odváděna do vodního toku Pamětník. Vzhledem ke skutečnosti, že realizací záměru nedochází výstavbě nebo stavebním úpravám, tak nedochází ke změně množství srážkových vod.

Vlivy na půdu

Záměr není spojený s novým pozemkovým zábohem. Záměr je z části umístěn na pozemcích ZPF.

Vlivy na horninové prostředí

Realizace záměru nemá vliv na přírodní zdroje, proto nebudou realizací záměru negativně ovlivněny.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vzhledem k dispozičnímu umístění záměru a charakteru záměru nebyl zpracován biologický průzkum a tím i řešení oblasti biologické rozmanitosti. Místo umístění záměru nezasahuje do žádného významného vegetačního porostu. Flóra i fauna dotčeného území i jeho okolí je ovlivněna charakterem území. Na vlastním řešeném území záměru nejsou vymezeny žádné prvky územního systému ekologické stability. Na území záměru se nenachází významný krajinný prvek chráněný ze zákona. Rovněž zde nejsou vymezeny žádné registrované VKP. Zvláště chráněné území (NPR, NPP, CHKO, PR, PP) v dotčeném území záměru nejsou vymezena. Při dodržení příslušných opatření z hlediska vlivu na flóru, faunu, flóru a ekosystémy, je realizace záměru akceptovatelná.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Realizace záměru nevyžaduje žádné nároky na rozvoj infrastruktury, které by zavdaly změnami v krajině. Oznamovatelem navrhovaná aktivní varianta záměru neznamená změnu stávajících estetických parametrů vlastního zájmového území, jelikož se jedná o stávající areál. Navrhovaný záměr nezasahuje do ploch rekreačního využití území.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Zájmové území neleží v žádné památkové zóně. V prostoru se rovněž nenachází žádná drobná solitérní architektura. V dotčeném území se nenachází žádná archeologická a historická památka. Z uvedených charakteristik a ze situování záměru je patrné, že předkládaný záměr nevyvolá žádný významný negativní vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice nejsou předpokládány.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

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 „Navýšení výrobní kapacity závodu společnosti BEST, a.s., provoz Lučice“ 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 „Navýšení výrobní kapacity závodu společnosti BEST, a.s., provoz Lučice“ 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. město Chlumeck nad Cidlinou a Královéhradecký kraj 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 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. Marek Šnajdr
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Město Chlumeck nad Cidlinou a Královéhradecký kraj 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–21259/ZP/2021:

Oznamovatel:

BEST a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, zastoupená na základě plné moci společností EMPLA AG spol. s.r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Chlumeck nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

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 Chlumeck nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
- 4) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 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