

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Číslo jednací: KUJI 28065/2016 OZPZ 391/2016 Fr

Rozhodnutí DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 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“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Recyklace chladících zařízení – k.ú. Poděbaby

Bod 10.1, kategorie II Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů
(záměry neuvedené v kategorii I)

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita zpracovatelské linky je 40-45 ks/hod, tj. 80 000 – 90 000 ks lednic/rok v jedné směně (4000 – 4500 tun/rok)

Při zavedení čtyřsměnného provozu bude roční kapacita závodu cca 300 000 – 350 000 ks/rok (15 000 – 17 500 tun/rok)

Umístění záměru: kraj: Vysočina
 obec: Havlíčkův Brod
 k. ú.: Poděbaby

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

RUMPOLD-RCHZ s.r.o., Klimentská 1746/52, 110 00 Praha 1, IČO 03874541

Zpracovatel oznámení:

Ing. Vladimír Koštoval (RUMPOLD-RCHZ s.r.o.)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je vybudování stacionární dvoustupňové technologické linky k recyklaci vyřazených chladících zařízení. V prvním stupni bude prováděna rekuperace chladiv z chladících systémů. Ve druhém stupni bude prováděna rekuperace nadouvaladel z izolační polyuretanové pěny z korpusů lednic. V nové hale budou do doby předání k dalšímu využití rovněž skladovány železné a neželezné kovy a plasty. Na provozní halu budou navazovat vstupní a výstupní přístřešky sloužící jako ochrana před povětrnostními vlivy pro navážené lednice a výstupní komodity. Dopravně bude záměr využívat komunikaci I/34. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Po manuální předúpravě (odstranění skleněných částí, kabelů, kondenzátorů a rtuťových spínačů) budou lednice přiváděny válečkovým dopravníkem k odsátí chladících médií (stupeň 1). Ve stupni 1 jsou chladivo (freony nebo izobutan) a chladicí olej odsáty sacím zařízením SEG do uzavřeného podtlakového systému, kde se chladivo separuje od chladicího oleje a po zkapalnění se kompresorem plní do tlakových lahví. Chladicí olej zcela zbavený chladiva se shromažďuje ve dvou nádržích, ze kterých je plněn do sudů. Po odsátí chladiva a oleje se z lednic vymontují kompresory. Všechny části stupně 1. jsou umístěny v zachytných vanách. Po ukončení operací ve stupni 1 jsou korpusy lednic s izolací (polyuretanová pěna) obsahující freony nebo cyklopentan přepraveny do stupně 2, kde dochází k rozdrčení korpusů chladících zařízení, separaci materiálů tvořících skříně chladících zařízení a k maximálně kvantitativní rekuperaci pohonných médií (nadouvaladel) freonu a cyklopentanu z izolačních pěn. Korpusy lednic jsou drceny v uzavřeném systému v mírně podtlakové atmosféře. Koncentrace kyslíku v drtícím prostoru je plynule kontrolována a přidáváním dusíku, jehož výroba je součástí technologie, je udržována v předepsané mezí. Nadrcená směs je tříděna na lehký polyuretan, který je po namletí veden do sila, kde je za zvýšené teploty zbaven zbytkového podílu freonu či cyklopentanu. Těžší frakce je tříděna na železnou část a na směs plastů a neželezných kovů. Koncentrace freonu či cyklopentanu se v uzavřeném prostoru zvyšuje a postupně jsou tyto plyny vedeny do adsorberů s aktivním uhlím, kde jsou zachyceny. Následně jsou zkapalněny a stáčeny do sudů. Výstupem této části technologie ve stupni 2 jsou zkapalněný freon či cyklopentan, železná drť, polyuretanová moučka a směs plastů a neželezných kovů. Surovinově využitelné komponenty budou odebírat smluvní společnosti, ostatní odpady určené k odstranění budou předávány oprávněným osobám.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„ Recyklace chladících zařízení – k.ú. Poděbaby “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebudou významné s ohledem na lokalizaci záměru v území a jeho charakter. Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí

a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná natolik, aby vlivy související se záměrem nemohly být dořešeny v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů, např. na úseku vodního hospodářství. Vlivy na zájmy chráněné zákonem č. 100/2001 Sb. jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Stacionární technologie pro rekuperaci chladiv (freony, izobutan) z vyřazených chladících zařízení bude probíhat ve dvou stupních. V prvním stupni bude probíhat rekuperace chladiva z chladícího systému, ve druhém stupni pak rekuperace nadouadel (freony nebo cyklopentan) z izolační polyuretanové pěny korpusů lednic. Uvažováno je s recyklací využitelných odpadních materiálů. Ve fázi výstavby budou vznikat také stavební odpady a odpadní obalové materiály, které budou předávány oprávněným osobám. Ve fázi provozu lze předpokládat např. vznik chlorofluoruhlodíků, hydrochlorofluorovodíků, hydrofluorovodíků, plastů a kaučuku, železných a neželezných kovů, směsného komunálního odpadu. Mezi možná rizika náleží kromě požáru zařízení i únik zkapalněného freonu, izobutanu a cyklopentanu (v případě netěsnosti spojů mezi armaturami tlakové láhve a výstupu z 1. stupně zařízení budou okamžitě uzavřeny ventily na obou stranách vedení a netěsnost odstraněna – netěsnost podtlakové části se projevuje zavzdušňováním systému, kdy se zařízení automaticky odstaví).

II. Umístění záměru

Technologická linka SEG bude umístěna v průmyslové zóně (areál bývalých kasáren a letiště armády ČR) v provozní hale na p.č. 162/32 v k.ú. Poděbavy.

Dle údajů Českého statistického úřadu má město Havlíčkův Brod, jehož jsou Poděbavy místní částí, katastrální výměru 6494 ha, počet obyvatel 23306. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 359 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Jedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu je uvedený záměr v souladu s právě probíhající změnou č. 1 územního plánu Havlíčkův Brod (vyjádření Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru stavebního úřadu ze dne 15. 2. 2016, čj. MHB_ST/133/2016/Pa-2 JID 11761/2016/muhb).

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 16. 7. 2015 pod čj. 42583/2015 OZPZ 75/2015.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Rušivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělit na vlivy působící v období výstavby a na vlivy působící v období provozu. Vzhledem k lokalizaci záměru do průmyslové

zóny lze při výstavbě předpokládat časově omezený nevýznamný vliv na ovzduší a hlukové působení u nejbližší obytné zástavby. Na základě výsledků měření hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb (RD na parc. č. 103 a 216 k.ú. Poděbaby) lze po provedených emisních náměrech hlučnosti identické provozovny v Německu konstatovat, že vlivem provozu záměru společnosti RUMPOLD-RCHZ s.r.o. dojde ke zhoršení akustické situace (max. o 1,1 dB v denní době a o 4 dB v noční době). I přes to lze konstatovat, že hygienické limity hluku budou spolehlivě plněny jak v denní tak i noční době. V rámci dopravní obsluhy bude prováděn návoz lednic a odvoz surovin těžkými motorovými vozidly. Uvažováno je 21 těžkých motorových vozidel denně, což na k areálu přilehlé silnici I/34 představuje 1,77 denní intenzity těžkých motorových vozidel a 0,3 denní intenzity všech vozidel dle výsledků sčítání dopravy v roce 2010 pro úsek 5-1770. Technologie SEG umístěná v nové hale nebude zdrojem znečišťování ovzduší vyjmenovaným v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.

Vlivy na ovzduší a klima

Stacionární technologická linka SEG není dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Dodržení mezní hodnoty (průchozí množství menší než 5 g regulovaných látek za hodinu) je kontrolováno kontinuálním měřením. Zbytkový obsah regulovaných látek a fluorovaných skleníkových plynů v oleji z chladicího okruhu je menší než 0,2 hmotnostního procenta. Průměrná provozní hodnota koncentrace zbytkového freonu a cyklopentanu v odpadním vzduchu se pohybuje pod 3 mg/m³ a maximální hmotnostní tok znečišťujících látek může dosáhnout hodnoty 4,8 g/hod. Tyto zachycené látky (freon, izobutan, cyklopentan) budou odevzdávány k využití, případně odstranění oprávněné osobě. Technologická linka bude umístěna v nové hale. Veškeré odsáté plyny (včetně přísátého vzduchu) budou stlačeny a zkapalněny do tlakových nádob. Emise z dopravy (uvažováno je s 21 těžkými motorovými vozidly za den) nebudou významné ve vztahu k hodnoceným denním intenzitám (1186 těžkých motorových vozidel na komunikaci I/34 v úseku 5-1770 dle sčítání dopravy z roku 2010) Stav znečištění ovzduší se v dané lokalitě realizací záměru významně nezmění.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení byl akustický posudek, který vyhodnotil hluk ze stávajícího průmyslového areálu, a to na základě výsledků měření hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb (RD parc. č. 103 a 216 k.ú. Poděbaby). Z energetického součtu ekvivalentních hladin akustického tlaku stávajícího stavu a z budoucího provozu firmy RUMPOLD-RCHZ s.r.o. (42,8 dB/den a 34,1 dB/noc) vyplývá, že u nejbližší obytné zástavby budou spolehlivě plněny hygienické limity hluku v době denní (50 DB) i noční (40 dB)

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Technologická linka SEG nemá spotřebu vody. Voda bude využívána pouze v sociálním zařízení pro pracovníky obsluhy (odběr zajištěn z veřejného vodovodu). Odpadní vody z hygienických zařízení budou svedeny do kanalizace. Dešťové vody z provozní haly a zpevněných venkovních ploch budou svedeny do vsakovacího systému, který bude vybudován na pozemku umístění záměru.

Vlivy na půdu

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Stavba bude situována na poz.p.č. 162/32 v k.ú. Poděbaby, jehož způsob využití je ostatní plocha. Dotčeny rovněž nebudou pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V území dotčeném stavbou se nenachází chráněná ložisková území či dobývací prostory.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Výstavbou nebudou dotčeny lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Záměr se nenachází na území žádné evropsky významné lokality. Stavba nezasahuje do maloplošných zvláště chráněných území. Záměr není navržen na území přírodního parku, nekoliduje s prvky územního systému ekologické stability, nedotýká se významných krajinných prvků.

Vlivy na krajinu

Technologická linka SEG bude instalována v nové jednopodlažní provozní hale ocelové konstrukce o půdorysu 1000 m² (zpracovatelem oznámení byly upřesněny parametry: půdorys 60 x 15, výška 8,5 m), která bude situována v průmyslové zóně, kde se již objekty obdobného měřítka nacházejí.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V místě uvažované stavby se nenachází žádné architektonické ani historické památky, výskyt archeologických nalezišť zde není znám. V případě archeologického nálezu bude postupováno dle ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 16. 2. 2016 oznámení záměru „Recyklace chladících zařízení – k.ú. Poděbavy“, které podala společnost RUMPOLD-RCHZ s.r.o, IČO 03874541 (oznamovatel). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 23. 2. 2016 pod čj. KUJI 16671/2016 OZPZ 391/2016 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS823) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 25. 2. 2016, Města Havlíčkův Brod 25. 2. 2016.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v únoru 2016 dle přílohy č. 4 k zákonu Ing. Vladimírem Koštovalem. Vyjádření uvedená v bodu 4 včetně upřesňujících informací od zpracovatele oznámení obdržené elektronicky dne 22. 3. 2016.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

1. Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí vydal vyjádření 15. 3. 2016, čj. MHB_OZP/544/2016/HO
2. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření 8. 3. 2016, zn. KHSV/03549/2016/HB/HOK/Vel
3. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření 10. 3. 2016, zn. ČIŽP/46/IPP/1602848.002/16/HZH
4. Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření 1. 3. 2016, zn. 11524/2016-243-Ža

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen MěÚ OŽP Havlíčkův Brod) se vyjádřil bez připomínek. Souhrnné vyjádření zahrnuje vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny, vodoprávního úřadu, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, orgánu státní správy lesů, orgánu odpadového hospodářství, orgánu ochrany ovzduší. MěÚ OŽP Havlíčkův Brod nepožadoval záměr dále posuzovat dle zákona, uvedl že postačí ošetřit vliv záměru na životní prostředí v následně vedených správních řízeních (např. územní a stavební řízení).

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (dále jen ČIŽP) na základě stanovisek oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany ovzduší uvedla, že nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení odpadového hospodářství uvedlo, že doporučuje v části B.III.3 oznámení uvést jednotlivé druhy vznikajících odpadů včetně katalogových čísel dle vyhl.č. 381/2001 Sb., katalog odpadů. Dále upozornilo na chybné označení kódu pro neželezné kovy a uvedlo, že přebytečnou zeminu lze využít mimo místo stavby na povrchu terénu, pokud bude splňovat požadavky na obsah škodlivin v odpadech stanovených v příloze č. 10 vyhl.č. 294/2005 Sb. Další připomínky nemá a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Doporučení a upozornění ČIŽP odkazují na legislativu v oblasti odpadového hospodářství a musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody uvedlo, že v předloženém oznámení není žádný popis haly. ČIŽP předpokládá ovlivnění stávajícího krajinného rázu a v této souvislosti upozorňuje na ust. § 12 zákona č. 114/1992 Sb. ČIŽP nepožaduje pokračovat v procesu EIA.

Vypořádání:

V oznámení je uvedeno, že se jedná o jednopodlažní provozní halu ocelové konstrukce o půdorysu 1000 m². Na provozní halu budou navazovat přístřešky o souhrnném půdorysu cca 1000 m² sloužící jako ochrana před povětrnostními vlivy pro navážené lednice a výstupní komodity. Po konzultaci se zpracovatelem oznámení, který dne 22. 3. 2016 na žádost příslušného úřadu elektronicky upřesnil parametry stavby spolu s detailnějším popisem nejbližšího okolí záměru lze z hlediska možného vlivu na krajinný ráz konstatovat: Jedná se o halu o půdorysu 60 x 15 m, kde výškově nejvyšším bodem 8,5 m je část pro vkládání korpusů lednic do druhého stupně. Z jedné strany bude k hale připojen přístřešek pro skladování lednic o stejném půdorysu 60 x 15 m s výškovým napojením v koruně haly, tj. cca 5 m. Směrem od silnice I/34 je na sousedním pozemku, který je oproti staveništi vyvýšen o cca 2 m postavena nová železobetonová hala společnosti Agrall servis, a.s. Půdorys této haly je obdobný jako u řešené haly společnosti RUMPOLD-RCHZ s.r.o, její výška v koruně je 8 m. V předmětné průmyslové zóně se nejedná o jediný objekt obdobného měřítka. Příslušný orgán ochrany přírody k posouzení vlivu záměru na krajinný ráz ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb., tj. Městský úřad Havlíčkův Brod, k oznámení neměl připomínky.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že nemá žádné připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že se s největší pravděpodobností nebude jednat o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Problematiku nakládání, zneškodňování a znovuzískávání regulovaných látek řeší zákon č. 73/2012 Sb., technologie splňuje ust. Přílohy č. 4 k vyhl. č. 257/2012 Sb., odpadní vzduch ze zařízení je čištěn vhodnými separačními procesy – adsorpcí s vymrazováním, bude dodržena mezní hodnota méně než 5 g regulovaných látek/hod. Analytická metoda bude předložena spolu se žádostí o certifikát. Maximální hmotnostní tok znečišťujících látek (freon, izobutan a cyklopentan) může dosáhnout 4,8 g/hod. Tyto zachycené látky budou odevzdány k využití, případně odstranění oprávněné osobě. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Povodí Vltavy, s.p. ve vyjádření uvedlo, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona. V rámci územního a stavebního řízení požaduje řešit zabezpečení objektů proti únikům závadných látek do vod povrchových a podzemních a likvidaci srážkových vod zasakováním. Možnost zasakování žádá ověřit hydrogeologickým posudkem vypracovaným osobou s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie.

Vypořádání:

V oznámení je uvedeno, že dešťové vody z provozní haly a zpevněných venkovních ploch budou svedeny do vsakovacího systému, který bude vybudován na pozemku umístění záměru. Požadavek správce povodí bude stejně jako zabezpečení proti únikům závadných látek předmětem územního a stavebního řízení.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 29. 3. 2016

Kraj Vysočina, Město Havlíčkův Brod se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení

Datovou schránkou (+ obdržena vyjádření)

1. RUMPOLD-RCHZ s.r.o., Klimentská 1746/52, 110 00 PRAHA (oznamovatel)

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Havlíčkův Brod, 580 61 HAVLÍČKUV BROD

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD

9. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 PRAHA

K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona:

Datovou schránkou

10. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů, Vršovická 65, 100 10 PRAHA