



98989/2023/KHK



KUKHK-25826/ZP/2023

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 25.07.2023

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-25826/ZP/2023

VYŘIZUJE: Ing. Petra Zamastilová

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

LINKA | MOBIL: 720 044 981

E-MAIL: pzamastilova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 11.09.2023

Počet listů: 4

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Recyklační centrum ŠPELDA“

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

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 25.07.2023 od oznamovatele záměru, tj. společnost ŠPELDA s.r.o., č. p. 82, 552 03 Říkov, oznámení záměru „Recyklační centrum ŠPELDA“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru), zařazeného v kategorii II, bodech 41,56 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v červenci 2023 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. a kol., V Lukách 446/12, 507 41 Hradec Králové (osoba s autorizací dle ust. § 19 zákona EIA).

Dne 31.07.2023 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 31.07.2023 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 dne 30.08.2023.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 08.08.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/5817),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 21.08.2023 (č. j. KSHSK 27586/2023/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 21.08.2023 (č. j. KUKHK–25826/ZP/2023 JID: 87279/2023/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených orgánů a dotčených územních samosprávních celků vzneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 08.08.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/5817) nemá k záměru žádné připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 21.08.2023 (č. j. KSHSK 27586/2023/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 představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, je nutno provést ve zkušebním provozu za standardní činnosti v areálu kontrolní měření hluku ze stacionárních i liniových zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb ve stanovených výpočtových bodech v denní době.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 21.08.2023 (č. j. KUKHK–25826/ZP/2023 JID: 87279/2023/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, integrované prevence a ochrany zemědělského půdního fondu připomínek.

Krajský úřad, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, dále uvádí, že dne 19.11.2020 pod č. j. KUKHK-24256/ZP/2020 udělil k předmětného záměru souhlas dle ust. § 9 odst. 8 zákona ZPF s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu o výměře 1,3958 ha.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracovala v červenci 2023 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. a kol., V Lukách 446/12, 507 41 Hradec Králové.
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

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

- název záměru: Recyklační centrum ŠPELDA

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“; 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 tis. t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávajícího recyklačního centra stavebních odpadů ze současných 2 500 tun recyklovaných odpadů/rok na 35 000 tun recyklovaných odpadů/rok.

Stávající kapacita zařízení:

- Roční projektovaná kapacita:	2 500 t/rok
- Roční projektovaná kapacita zařízení 3.2.0.:	2 500 t/rok
- Roční projektovaná kapacita zařízení 3.4.0.:	2 500 t/rok
- Roční projektovaná kapacita zařízení 5.10.2.:	2 500 t/rok
- Denní projektovaná kapacita:	420 t/den
- Maximální okamžitá kapacita zařízení:	2000 t

Budoucí kapacita zařízení:

- Maximální roční kapacita	35 000 t/rok
- Maximální roční kapacita zařízení 3.2.0.:	35 000 t/rok
- Maximální roční kapacita zařízení 3.4.0.:	35 000 t/rok
- Maximální roční kapacita zařízení 5.10.2.:	35 000 t/rok
- Maximální denní kapacita zařízení	420 t/hod
- Maximální okamžitá kapacita zařízení	10 000 t

Bilance ploch areálu:

- Celková plocha centra	cca 13 958 m ²
- Výrobní, skladové a manipulační plochy	cca 10 856 m ²
- Zpevněné plochy (komunikace)	cca 279 m ²

Umístění záměru

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v obci v Říkov, k. ú. Říkov.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je navýšení kapacity stávajícího recyklačního centra stavebních odpadů. Recyklační centrum je tvořeno zpevněnou manipulační plochou, kde jsou skladovány jednotlivé stavební odpady a následně upravovány pro další využití. Bude využito stávající zázemní a mechanizace areálu, dojde pouze k navýšení skladové a zpracovatelské kapacity centra. Rozšířením záměru se nezmění provozované činnosti či způsoby nakládání s odpady (zůstávají stávající kategorie). Záměr je navržen ve stávajícím areálu, bez nároků na rozšiřování mimo stávající plochy. V recyklační lince budou zpracovávány pouze ostatní odpady.

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy na přilehlých komunikacích a emise prachových částic z recyklace. Pro zhodnocení vlivu záměru na současnou hlukovou a imisní situaci byla vypracovaná hluková a rozptylová studie, které zohledňují emise a dopravu ze stávajících provozů.

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

Hlavním účelem recyklačního centra je recyklace odpadů či upravených odpadů v mobilních drtičích a třídíči, při kterém je získáván výrobek. Charakter výroby je drcení stavební suti, betonu a podobných materiálů na recyklačních deponiích v rámci areálu.

V případě vstupních surovin se jedná o materiály získané zejména z vlastní stavební činnosti stavebníka. V případě výstupních surovin (výrobků) se jedná o materiály určené zejména pro vlastní stavební činnost. Recyklační středisko je tvořeno zpevněnými plochami, při západní hranici areálu se nachází otevřené skladové boxy z betonových „lego“ bloků. Celý areál je oplocen, v jižní části s bránou v místě vjezdu do areálu. Součástí areálu je vymezená plocha pro odstavení 3 osobních automobilů. Přijetí odpadů do zařízení bude probíhat podle pokynů provozovatele – zaměstnance na vrátnici. Zaměstnanec provede kontrolu odpadu. Hmotnost odpadu bude zjištěna na přejezdové váze, která je instalována u vjezdu do areálu. V případě poruch váhy obsluha zajistí náhradní vážení. Odpad bude následně složen na konkrétní místo podle potřeby provozovatele. Po přijetí a nahromadění dostatečného množství ostatního odpadu bude ostatní odpad rozdrčen a roztříděn na požadovaný rozměr.

Recyklační linka se může skládat z drtiče, třídíče nebo jejich kombinace. Investor má k dispozici pásové rypadlo CATERPILLAR 312B VIN 6SW00266 se skeletovou lžící CAT 312 (třídění), určené k třídění zeminy, cihel, betonu, asfaltu a suti s max. kapacitou 700 t/hod a Powerscreen Trakpactor 320 SR + určený k drcení stavební suti, betonu a podobných materiálů s max. kapacitou 320 t/hod. Provoz recyklační linky bude v délce max. 2 hod. čistého provozu 7 dnů v měsíci. Odvádění dešťových vod z ploch pro ostatní odpady a výrobky bude prováděno stávajícím způsobem, tj. „vsakovacími rýhami“, vedoucími napříč areálem, jenž ústí do vybetonované bezodtoké šachty s bezpečnostním přepadem. V případě překročení kapacity šachty uniká voda přes přepad do příkopu na sousedním pozemku investora, kde je zasakována. Voda pro účely zkrápění bude získávána ze šachty, kam ústí dešťová kanalizace. V případě nedostatku vody v šachtě budou v areálu k dispozici nádrže o objemu 1 m³ (6 ks). V případě jejich využití bude voda průběžně doplňována dovážkou ze sídla společnosti.

Oznamovatel

Společnost ŠPELDA s.r.o., č. p. 82, 552 03 Říkov (IČO: 28800125).

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

V rámci oznámení záměru byla pro fázi přípravy a provozu záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

- k omezení emisí zejména tuhých znečišťujících látek je nutné recyklaci provádět za vhodného počasí, tj. mimo inverzní období, omezit recyklaci ve větrném počasí a za intenzivního slunečního svitu především v letním období, a provádět kropení v průběhu všech operací provozu a následných deponiích,
- budou prováděna případná měření v rozsahu požadavků orgánů státní správy v oblasti životního prostředí a veřejného zdraví.
- v etapě provozu záměru bude prováděna pravidelná kontrola a údržba instalovaných technologických zařízení v rozsahu dle požadavků dodavatele a platné legislativy. Bude prováděna kontrola dodržování provozních a pracovních postupů a pracovní kázně,
- v případě znečištění okolních cest vlivem dopravy spojené se záměrem bude zajištěno jejich čištění (mytí),
- v místě záměru nebudou prováděny opravy a údržba stavebních strojů a dopravní techniky kromě běžné denní kontroly,
- bude zajištěno provedení případných měření v rozsahu požadavků orgánů státní správy v oblasti životního prostředí a veřejného zdraví (např. kontrolní měření hluku ze stacionárních a liniových zdrojů hluku),

- v provozním řádu zařízení budou uvedena konkrétní technickoorganizační opatření ke snížení prašnosti, tj. zkrápění, včetně povinnosti zápisu do provozního deníku, a to především u skladovacích prostor, kde vzhledem k prostoru zařízení může dojít k navýšení hald skladovaných surovin, a tím i k navýšení emisí tuhých znečišťujících látek,
- bude dodržována maximální okamžitá kapacita zařízení pro produkované recykláty – výrobky z odpadu, aby tak byl zajištěn jejich odbyt a nedocházelo k pouhé kumulaci odpadů v zařízení,
- provoz recyklační linky bude v délce max. 2 hod. čistého provozu 7 dnů v měsíci.

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

Vlivy na ovzduší a klima

Dotčená oblast patří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší v ukazateli benzo(a)pyren. Záměr bude zdrojem prachových emisí jako je PM₁₀ a PM_{2,5} a dále emisí ze spalovacích motorů související dopravy (tj. především CO₂, benzen, benzoapyren, NOx), která odpovídá přírůstku 15 NA/den a 2 OA/den. Imisní přírůstky provozem záměru budou z nárůstu dopravy a provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší (recyklační linky). V součtu stávajícího imisního pozadí nebude splněn limit pro PM₁₀ v max. denních koncentracích v zákonných limitech (denní průměr). Ke splnění zákonných limitů je nezbytné zohlednit možnost překročení v počtu 35 dnů za rok (doba překročení 11 µg/m³ byla spočtena na 3,7 hod.). Pro období provozu byla zpracována rozptylová studie. V závěru rozptylové studie je uvedeno, že z hlediska příspěvku k imisnímu limitu u nejvíce ovlivněného bodu lze příspěvky považovat za nízké až malé.

Největší vliv na klima bude mít související doprava, provoz areálové mechanizace produkuje zanedbatelné množství skleníkových plynů, proti vyvolané dopravě. Vyprodukované množství skleníkových plynů při přepravě odpadů a jeho potenciál ohřívát vzduch nebude v rámci většího zájmového území významné. Vliv záměru na klima bude trvalý, ale malý. Ke snížení vlivu na ovzduší a klima byla v rámci oznámení navržena zmírňující opatření.

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

Pro období provozu záměru byla zpracována hluková studie na základě celostátního sčítání dopravy, orientačního terénního sčítání dopravy a na základě uvažovaných intenzit dopravy vyvolaných provozem záměru a uvažovaných charakteristik provozovaných stacionárních zdrojů hluku. Při výpočtu stacionárních zdrojů hluku při provozu záměru byla provedena korekce hluku, recyklace bude probíhat v běžném režimu maximálně 2 hodiny denně (výpočet byl z důvodu bezpečnosti výsledků proveden pro 4 hod. denně). V závěru hlukové studie je uvedeno, že navrhovaná hluková zátěž ze stacionárních zdrojů vyhovuje platným legislativním limitům 50 dB v denní době pro období provozu s dostatečnou rezervou, a to i s kumulativním zohledněním provozu v okolních průmyslových areálech. Vliv záměru na hlukovou situaci bude trvalý, ale malý a akceptovatelný. Ke snížení vlivu na hlukovou situaci byla v rámci oznámení navržena zmírňující opatření. Nepředpokládá se, že by výstavba či provoz uvažovaného záměru měly být významným zdrojem vibrací.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů, ani nezasahuje do vodního toku. Během realizace ani provozu do vodního toku nebude zasahováno. Záměr se nachází v CHOPAV Východočeská křída, citlivé oblasti a zranitelné oblasti. Činnosti v provozovně nespádají pod zakázané nebo omezené činnosti v CHOPAV nebo citlivé oblasti. Záměr není spojen s používáním a skladováním statkových hnojiv, střídáním plodina a prováděním protierozních opatření. Spotřeba vody pro potřeby areálu včetně zkrápění je odhadována na max. 1 200 m³/rok. Ke zkrápění bude přednostně využita dešťová voda z šachty na dešťovou vodu z plochy pro ostatní odpady. Vliv záměru na povrchové a podzemní vody bude malý.

Vlivy na půdu

Záměr je umístěn v k. ú. Říkov na par. č. 123/27, pozemek je veden jako ovocný sad. Na základě závazného stanoviska Krajského úřadu Královehradeckého kraje, č.j. KUKHK-24256/ZP/2020 ze dne 19. 11. 2020, byl provozovateli udělen souhlas s trvalým odnětím pozemku 123/27 ze ZPF o celkové výměře 1,3958 ha. Záměr není umístěn na pozemcích náležejících do pozemků určených k plnění funkce lesa. Záměr není umístěn v ochranném pásmu lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr je umístěn mimo dobývací prostory a chráněná ložisková území. Záměr svým provozem nezpůsobí nadměrnou spotřebu surovin či zdrojů. Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje lze označit za nulové.

Vliv na biologickou rozmanitost

Zájmová lokalita je stávající zpevněná plocha, z biologického hlediska se zde vyskytují běžné a kulturní druhy organismů, nebyly zaznamenány zvláště chráněné druhy. Jejich výskyt zde není ani předpokládán. Záměr není realizován na pozemcích nebo v blízkosti územní soustavy Natura 2000, nenachází se ve zvláště chráněném území ani v místě přírodního parku. Vliv záměru na faunu, floru a ekosystémy bude nulový.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Vlastní záměr je navržen v místě stávajícího areálu k nakládání s ostatními odpady. Realizací záměru dochází k navýšení kapacity střediska, nedochází však ke stavebním úpravám, budou využity stávající prostory a vybavení. Zájmové území se nachází v zastavěném území a v zastavitelných plochách. Vliv záměru na krajinný ráz není v tomto případě nutné posuzovat. Záměr neovlivní krajinný ráz.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví

Území záměru nespadá do památkové rezervace či zóny. V místě záměru nejsou nemovitě budovy ani pomníky. Historicky archeologické nálezy v lokalitě nebyly objeveny ani během výstavby. Záměr nebude mít negativní vlivy na kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vliv záměru na jednotlivé složky životního prostředí bude významnější během provozu záměru, kdy z důvodu významného navýšení kapacity dojde i k vyšší produkci emisí do ovzduší. Hlavním zdrojem emisí bude upravovaný materiál, který bude do ovzduší uvolňovat prachové částice. Recyklační linka bude zároveň významnějším zdrojem hluku v oblasti. Vzhledem k umístění záměru do stávající provozovny a rozsahu prací související s přípravou záměru nebyly identifikovány významnější vlivy na životní prostředí ani lidské zdraví. Práce budou hotové max. za 1 měsíc. Vlivy záměru při jeho přípravě a provozu lze očekávat výhradně v místním měřítku, většina vlivů nepřesáhne hranice areálu. Mimo areál se projeví vlivy z dopravy a provozu recyklační linky. Za předpokladu realizace podmínek k ochraně veřejného zdraví a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

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 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 „Recyklační centrum ŠPELDA“ 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 „Recyklační centrum ŠPELDA“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Říkov, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat dle 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, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek dle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Petra Zamastilová
odborná referentka oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obec Říkov 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–25826/ZP/2023:

Účastník řízení (oznamovatel):

- 1) Společnost ŠPELDA s. r. o., Říkov 82, 552 03 Říkov, zastoupena na základě plné moci společností DP Eco-Consult s. r. o., V Lukách 446/12, Hradec Králové 7, 503 41.

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Říkov, Říkov 51, p. Česká Skalice, 552 03 Říkov.

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 Říkov, Říkov 51, p. Česká Skalice, 544 43 Říkov,
- 4) Městský úřad Česká Skalice, Třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice,
- 5) Městský úřad Náchod, Masarykovo náměstí 40, 547 61 Náchod.

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.