

Praha: 5. 1. 2018
Číslo jednací: 001621/2018/KUSK
Spisová značka: SZ_001621/2018/KUSK
Vyřizuje: Ing. Soňa Kučerová / I. 685
Značka: OŽP/Kuč

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen zákon) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Recyklační středisko společnosti INOS RICHTER s.r.o.“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru: „Recyklační středisko společnosti INOS RICHTER s.r.o.“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“.

Oznamovatel: INOS RICHTER s.r.o., Holušická 2253/1, Praha 4, 148 00

IČ oznamovatele: 62415841

Zpracovatel oznámení: Ing. Jitka Škvánová, ChemEko podniková ekologie, spol. s r. o.

Kapacita (rozsah) záměru: 100 000 t/rok

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Loděnice
k. ú.: Loděnice u Berouna

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem oznámení je záměr společnosti INOS RICHTER s.r.o. provozovat ve svém areálu v průmyslové zóně Loděnice východ recyklační středisko pro využití stavebních a demoličních odpadů. Technologickým zařízením recyklačního střediska je především třídíč a nájezdová váha, v případě potřeby bude pronajat drtič. Maximální roční kapacita je 100 000 tun přijatých odpadů. Vzniklým produktem bude sypanina z recyklovaného materiálu nebo zemina. Stavební odpady, nezpůsobilé po přetřídění k využití ve stavebnictví, budou předány oprávněné osobě (např. na skládku).

Není známo, že by byl v okolí plánován jiný záměr posuzovaný dle zákona č. 100/2001 Sb., kumulaci záměrů se tedy nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Do recyklačního střediska bude přivážen stavební a demoliční odpad z okolí, bude zde přechodně deponován a následně bude zpracován tak, aby jej bylo možné znovu využít ve stavebnictví. Materiál bude přetříděn podle velikostních frakcí. V případě potřeby bude materiál předem předrcen. Pokud bude materiál určen k použití na povrchu terénu, bude ovzorkován v souladu s vyhláškou č. 294/2001 Sb., která upravuje podmínky pro ukládání odpadů na povrch terénu.

V zařízení bude používán mobilní třídíč CHIEFTAIN 1400, mobilní drtič, Silniční nájezdová váha OCB - 15DFWL a postřikovací vůz.

Mobilní třídíč CHIEFTAIN 1400. Výrobce stroje je společnost Powerscreen Int. Distribution Ltd. se sídlem a výrobními závody v Severním Irsku. Průměrný výkon třídíče je 100 tun/hod přetříděných stavebních materiálů. Zařízení může třidit v podstatě všechny stavební odpady s výjimkou plastických hmot a dřeva. Mobilní třídíč je vybaven pásovým podvozkem, který mu umožňuje pohyb v místě třídění. Hmotnost zařízení je cca 27 t a lze jej přepravovat na podvalnicích splňujících nosnost výše uvedeného zařízení. Prosívaný materiál je podáván do násypky. Zadržovací rošt nepropustí materiál, který má příliš velké zrno. Podávací dopravník s nastavitelnou rychlostí dopravuje podaný materiál k hlavnímu dopravníku. Hlavní dopravník dopravuje materiál k sítové jednotce, ve které jsou odděleny různé velikosti zrn. Při každém použití mohou být do zařízení nasazena různá síta. V závislosti na počtu nasazených sít může zařízení roztřídit materiál až na 3 různé frakce. Pro manipulaci s materiálem je používán nakladač.

Mobilní drtič, který je pronajímán v případě potřeby, má vlastní souhlas pro úpravu stavebních odpadů dle §14 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Jednou z možností je použít drtič POWERCRUSHER PC13/80J německé firmy Hartl Anlagbau GmbH. společnosti Kare Praha, s.r.o.

Silniční nájezdová váha OCB - 15DFWL Jedná se o silniční nájezdovou váhu společnosti DINI ARGE, rok výroby 2016. Mechanická část je tvořena kompletní sestavou vážního mostu, snímačů zatížení a uložení snímačů zatížení zajišťující optimální zavedení zatěžovací síly a ochranu před přetížením.

Postřikovací vůz K očištění příjezdových komunikací a ke skrácení zpracovávaného materiálu za účelem snižování emisí prachu slouží zametací a kropicí vůz, který je ve vlastnictví společnosti INOS RICHTER s.r.o. V případě potřeby může vytvořit mlžnou clonu.

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

Krajský úřad obdržel dne 9. 11. 2017 oznámení záměru „Recyklační středisko společnosti INOS RICHTER s.r.o.“, které bylo předloženo společností INOS RICHTER s. r. o, Holušická 2253/1, Praha 4, 148 00

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 21. 12. 2017, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2122 a na stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení je Krajský úřad Středočeského kraje.

Předmětem oznámení je záměr společnosti INOS RICHTER provozovat ve svém areálu v průmyslové zóně Loděnice středisko pro využití stavebních a demoličních odpadů. Účelem recyklačního střediska je zhodnocení stavebních a demoličních odpadů (jako jsou asfaltové kry, beton, cihelné sutě, zemina) na dále využitelný materiál. Jedná se o fyzikální úpravy odpadů metodou drcení a třídění. Odpady jsou do zařízení přijímány převážně od právnických osob (tj. od obchodních partnerů). Roční kapacita recyklačního střediska je 100 000 tun odpadu za rok. Nepředpokládá se kumulace vlivů s jinými záměry.

Záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu, ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

Záměr nemá vliv na změnu charakteru zvodnění předmětné oblasti a změnu hydrologických charakteristik. Režim podzemních vod, tj. směr proudění, propustnost kolektoru ani vydatnost nebudou ovlivněny. Pro uskutečnění záměru není nutné budovat odběr podzemní ani povrchové vody. Technologická voda pro potřeby skrápění v období sucha bude dovážena kropicím vozem z Vodovody a kanalizace Beroun. Odpadní vody nevznikají.

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu společnosti, nepředpokládá se vliv záměru na biologickou rozmanitost. Od roku 2015 je v areálu provozováno zařízení k dočasnému shromažďování stavebních odpadů a recyklátů. Na předmětném území je nízká biodiverzita společenstev, nevyskytují se zde chráněné druhy. Po uvedení záměru do provozu nelze předpokládat jiné negativní vlivy na flóru a faunu než působení emisí a hluku v nejbližším okolí.

Posuzovaný záměr neohrožuje zvláště chráněná území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší chráněnou krajinnou oblastí je Český kras, který se nachází cca 2 km jihozápadně. Nejbližší národní přírodní rezervací je lokalita Koda vzdálená cca 9 km jihozápadně. Nejbližší přírodní památkou jsou Syslí louky u Loděnice vzdálené cca 2 km jihozápadně.

Záměr bude provozován ve stávajícím areálu společnosti a je pouze lokálního charakteru, nepředpokládá se tedy vliv na změnu klimatu.

Pro záměr byla vypracována rozptylová studie (ATEM, Ateliér ekologických modelů, s.r.o., červen 2017) jejíž cílem bylo vyhodnocení vlivů provozu recyklačního střediska na kvalitu ovzduší. Závěr rozptylové studie konstatuje, že posuzovaný záměr nezpůsobí překročení žádného sledovaného imisního limitu s výjimkou maximálních denních koncentrací PM10, u kterých v závislosti na aktuálních meteorologických podmínkách může docházet k překročení imisního limitu, a to v bezprostředním okolí recyklačního střediska. Vzhledem k tomu, že dle podkladů zadavatele bude za nepříznivých meteorologických podmínek provoz recyklačního střediska omezen či zastaven, je překračování limitu vlivem provozu záměru málo pravděpodobné.

Pro záměr byla zpracována akustická studie (Ing. Jiří Blažek CSc., LI-VI Praha, spol. s r.o.). Výpočtem akustické studie bylo doloženo splnění denních hygienických limitů pro hluk z nově instalovaných zdrojů v souladu s nařízením vlády č.272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podmínkou je provoz třídiče nejvýše po dobu 8 hodin za den, v případě drtiče nejvýše 3,5 hodiny za den. Současný provoz obou strojů je vyloučen. Druhou podmínkou je umístění dvou valů (hromad zpracovaného / zpracovávaného materiálu) severně a jižně od pracoviště třídiče (drtiče) tak, že stroj nesmí být od valů vzdálen více než 20 m, výška valu musí být minimálně 5 m a délka valu musí být dostatečná, aby spojnice mezi polohou stroje a obytnou zástavbou val s rezervou protínala.

Ovlivňování okolí vibracemi, zářením, zápachem nebo jinými výstupy se nepředpokládá.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. Z akceptovatelného závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že v oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly dle zpracovatele oznámení pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné.

S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů, které nepodalý žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 11. 12. 2017 pod č.j. 151035/2017/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 19. 12. 2017 pod č.j. 153565/2017/KUSK

Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 14. 12. 2017 pod č.j. MBE/76534/2017/ŽP-Cir

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 4. 12. 2017 pod č.j. ČIŽP/41/2017/5692

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze – vyjádření ze dne 4. 12. 2017 pod č.j. KHSSC 65335/2017

Povodí Vltavy, státní podnik – závod Berounka, č. j. 000419/2018/KUSK přijato emailem dne 6. 12. 2017

Ze strany veřejnosti neobdržel příslušný úřad žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Souhlasí se záměrem a nemá připomínek.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Dle přiložené rozptylové studie a dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, nedochází v lokalitě záměru k překračování imisního limitu pro částice PM₁₀. Realizace záměru ovšem může mít vliv na překročení 24-hodinového imisního limitu pro částice PM₁₀, jelikož v současné době se tyto hodnoty pohybují lehce pod hranicí tohoto imisního limitu.

Z tohoto důvodu a z důvodu navýšení projektovaného množství zpracovaných materiálů trvá orgán ochrany ovzduší na změně povolení provozu zdroje, v rámci něhož budou stanoveny nové podmínky provozu v případě překročení regulační prahové hodnoty pro částice PM₁₀.

Vypořádání: Jedná se o připomínku týkající se navazujícího řízení.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

- 1/ V oznámení není uvedeno, jaká bude maximální okamžitá kapacita zařízení, to je kolik materiálu, jak vstupujícího, tak vystupujícího může být v jeden okamžik v zařízení. Krajský úřad zde upozorňuje, že toto množství nesmí překročit 20 000 tun a je nutné do něj započítat o kapacitu zařízení ke sběru a dočasnému shromažďování odpadu, k jehož provozu vydal dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech krajský úřad souhlas č.j.: 158173/2014/KUSK OŽP - Pat dne 21.4.2015.
- 2/ Podle oznámení (s. 8) se do zařízení mají přijímat i odpady číslo 17 03 02 - asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01. Krajský úřad upozorňuje, že využití recyklátu z tohoto odpadu je omezeno prakticky pouze jen při stavbách nebo rekonstrukcích komunikací. Důvodem je obsah uhlovodíků v tomto odpadu, který vylučuje využití na povrchu terénu (vyhláška č. 294/2005 Sb., v platném znění, příloha č. 10 tabulka 10.1).
- 3/ Na s. 8 a na s. 29 je odkaz na zákon č. 102/2011 Sb. Zákon s takovým číslem neexistuje. Je otázkou, zda autor oznámení neměl na mysli zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků. Tento zákon ovšem neřeší, které výrobky jsou stanovené a které ne.
- 4/ Na s. 8 je text, že v případě příjmu malých množství odpadu do zařízení bude odebírán vzorek pro zjištění kvality z 1 000 tun. Krajský úřad umožňuje přijímat do recyklačního zařízení odpad bez dokladů o kvalitě maximálně do kumulativního množství 500 tun jednoho druhu odpadu. Pak musí provozovatel zajistit odběr vzorku a jeho analýzu.
- 5/ Z textu oznámení plyne, že v rámci záměru se uvažuje o vybudování protihlukového valu, aby byly splněny hlukové limity. Oznámení je v tomto směru nedostatečné. Není z něj zřejmé, jakým způsobem budou tyto valy realizovány. Jedna možnost je z přijímaného materiálu a budou průběžně zpracovávány a naváženy (obdobně mohou být realizovány z recyklátu - i v tomto případě by mohlo být z valu průběžně ubíráno a současně přidáváno). Druhá možnost je, že valy budou realizovány nastálo. V takovém případě by se jednalo o další zařízení k využití odpadu, tentokrát na povrchu terénu. V návaznosti na množství odpadu použitého pro realizaci valů by se i na tento záměr (zařízení) mohla vztahovat povinnost projednání dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (položka 56 přílohy č. 1 k tomuto zákonu).

At' bude val realizován jedním nebo druhým způsobem, je nutné doplnit, jaké množství materiálu bude na jeho vybudování nutné. V případě, že val bude současně sloužit jako provozní zásoba materiálu ke zpracování, případně zpracovaného materiálu určeného k expedici, je toto množství nutné započítat do celkového množství odpadu nacházejícího se v jeden okamžik v zařízení - limit je 20 000 tun.

Vypořádání:

Add 1/ Dle informace od zpracovatele oznámení bude v návaznosti na zjišťovací řízení požádáno o změnu souhlasu č.j.: 158173/2014/KUSK OŽP – Pat, ve smyslu změny způsobu nakládání s odpady v zařízení a navýšení kapacity zařízení. Kapacitu stávajícího zařízení tedy není nutné přičítat. Okamžitá kapacita zařízení byla po telefonické konzultaci zpracovatele oznámení s Krajským úřadem, Oddělení nakládání s odpady stanovena na 30 000 tun, přičemž část tohoto množství materiálu (5 000 -10 000 tun) bude potřeba na realizaci protihlukových valů. Limit 20 000 tun, uvedený ve vyjádření Krajského úřadu, Oddělení nakládání s odpady není dán právním předpisem, jedná se o empirickou hodnotu doporučenou Oddělením nakládání s odpady. Vzhledem k vázanosti materiálu ve valech je okamžitá kapacita 20 000 tun nedostatečná pro potřeby společnosti INOS RICHTER s.r.o.

Add 2/ Dle informace od zpracovatele oznámení je tato skutečnost známa provozovateli známa.

Add 3/ Jedná se o překlep, zpracovatel měl na mysli zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků. Vzhledem k tomu, že ze zařízení vystupující produkt je buď sypanina z recyklovaného materiálu, nebo zemina, tj. nestanovené výrobky, vztahuje se na nakládání s nimi zákon č. 102/2001 Sb.

Add 4/ Dle informace od zpracovatele oznámení provozovatel tuto podmínku akceptuje.

Add 5/ Dle informace od zpracovatele oznámení budou protihlukové valy realizovány z přijímaného materiálu nebo ze vzniklé sypaniny a budou průběžně naváženy a zpracovávány, a nebo naopak

odváženy. Nepředpokládá se, že by valy byly realizovány nastálo. Množství materiálu potřebné na valy je cca 5 000 až 10 000 tun dle druhu materiálu. Vzhledem k vázanosti materiálu ve valech je požadovaná okamžitá kapacita 20 000 tun nedostatečná pro potřeby společnosti INOS RICHTER s.r.o. a byla zpracovatelem oznámení dohodnuta s Krajským úřadem, Oddělení nakládání s odpady okamžitá kapacita zařízení 30 000 tun.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí

K předloženému záměru nemá námitek a nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Po posouzení z hlediska požadavků legislativy v oblasti ochrany veřejného zdraví lze konstatovat, že je možno zajistit nekonfliktní realizaci záměru, a proto další posuzování nepožaduje.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Upozorňuje, že v případě realizace záměru bude nutné v rámci provozu ověřit účinnost navržených protihlukových opatření, přímým měřením hluku u chráněné zástavby.

Vypořádání: Jedná se o připomínku týkající se navazujícího řízení.

Povodí Vltavy, státní podnik – závod Berounka

V souladu s § 6 odst. 8 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky a jako správce vodních toků Krahulovský potok IDVT 10278617 a jeho pravostranný přítok IDVT 10268824, sděluje, že z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, není nutné roposouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Upozorňuje, že přestože vodní toky protékající po obou stranách lokality nemají stanovené záplavové území ve smyslu § 66 vodního zákona, je třeba dbát na to, aby v blízkosti vodních toků nebyl skladován žádný odplavitelný materiál a aby při kroupení uloženého a zpracovávaného materiálu a čištění areálových komunikací nedocházelo ke splachu závadných látek do povrchových vod – lze řešit v provozním řádu střediska. Před zahájením užívání bude rovněž třeba aktualizovat havarijný plán areálu INOS RICHTER.

Vypořádání: Jedná se o připomínku týkající se navazujícího řízení

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované Ing. Jitkou Škvánovou, ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o., Pod Návsí 88, 196 00, Praha 9

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 podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Soňa Kučerová
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obce Loděnice a Vysoký Újezd (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad žádá obce Loděnice a Vysoký Újezd o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: kucerovas@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2122.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 001621/2018/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Loděnice, Husovo náměstí 4, 267 12 Loděnice u Berouna
3. Obec Vysoký Újezd, Tyršova náves 113, vysoký Újezd, 267 16

Dotčené orgány:

4. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Berouně, Politických vězňů 455, 266 01 Berou
5. MěÚ Beroun, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun-centrum
6. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. Povodí Vltavy, s. p. – závod Berounka, Provozní středisko Beroun, Hněvkovského 290, 266 01 BerounKrajská veterinární správa
8. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha5

Oznamovatel:

9. INOS RICHTER s.r.o., Holušická 2253/1, 148 00 Praha 4

Na vědomí:

10. Městský úřad Beroun, Odbor výstavby, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun-centrum

**11. Zpracovatel oznámení Ing. Jitka Škvánová, ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o, Pod
Návsi 88, 196 00 Praha 9**