



Viz. rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)  
3773/ZP/2010-Pa

Hradec Králové  
29.04.2010

Odbor | oddělení  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail  
Ing. Oldřiška Poláčková / 208  
[opolackova@kr-kralovehradecky.cz](mailto:opolackova@kr-kralovehradecky.cz)

**Stanovisko k záměru „Rozšíření území pro těžbu pískovce - Chotěvice“ podle § 10 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“)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), Vám jako příslušný úřad podle § 22 zákona, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že záměr „Rozšíření území pro těžbu pískovce - Chotěvice“ byl podroben posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona. Na základě oznámení, dokumentace, posudku, veřejného projednání a vyjádření k nim uplatněným vydal příslušný úřad podle § 10 zákona stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“).

**Dotčené územní samosprávné celky**, tj. obec Chotěvice a Královéhradecký kraj, žádáme ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění stanoviska na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. místní tisk nebo rozhlas). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Současně žádáme dotčené územní samosprávné celky v souladu s § 16 odst. 4 zákona o písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace příslušnému úřadu (tj. krajskému úřadu) v nejkratším možném termínu.**

**Dotčený správní úřad**, tj. Městský úřad Trutnov, žádáme neprodleně o zveřejnění stanoviska na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň je žádáme o písemné vyrozumění krajského úřadu o dni vyvěšení stanoviska na úřední desce v nejkratším možném termínu.**

Do stanoviska lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a dále na internetových stránkách krajského úřadu (<http://www.kr-kralovehradecky.cz>) ve složce Životní prostředí a zemědělství – Aktuální informace z životního prostředí a zemědělství – Posuzování vlivů na životní prostředí – EIA. Na těchto internetových stránkách lze také získat elektronickou podobu této písemnosti pro zveřejnění na elektronické úřední desce. Případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do stanoviska lze také na krajském úřadu, Pivovarské nám. 1245 (budova Regiocentra Nový pivovar), č. dveří N1.906, p. Poláčková, tel. 495 817 208.

# **I. Identifikační údaje**

## **I.1. Název záměru:**

Rozšíření území pro těžbu pískovce - Chotěvice

## **I.2. Kapacita záměru:**

Posuzovaným záměrem je pokračování těžby nevýhradního ložiska arkózového pískovce a další rozšiřování jeho těžby u obce Chotěvice v Královéhradeckém kraji. Lom, který je založen na severně orientovaném svahu nad údolím Pilníkovského potoka, je vzdálen přibližně 0,3 km jižně od silnice I/16 Trutnov - Jičín.

Kvalifikovaným odhadem je možno podle současných znalostí počítat s objemem zásob více než 500 000 m<sup>3</sup>, které zabezpečí dostatek suroviny na více než 50 let těžby.

V současné době je ložisko otevřeno stěnovým lomem s jednou etáží. V úrovni báze ložiska (373 m n.m.) je umístěna vnitřní deponie, jejíž postupné rozebírání a zhodnocování bude pokračovat i v době otevření dalších těžebních pater. Hornická činnost bude prováděna postupně, přičemž rozšíření je navrhováno na ploše cca 6,6631 ha na pozemcích parcelních čísel 1831/1 (jeho část), 1932/1, 1932/2, 1932/3, 1932/4, 1937/5 a 1992/1, stávající lom je situován na pozemcích p. č. 1989 a 1992/3.

Po uvolnění ploch vytěžením vrchních částí ložiska bude na dně lomu vybudována zpracovna kamene, nový sklad výbušnin v zakrytém provedení, odstavné plochy pro techniku, kompresorovna, sklad a dílna.

Z dotčených ploch rozšíření lomu bude před započítáním těžby skryta ornice. Po skrytí bude deponována odděleně od výklizového materiálu, který bude dále využíván jako zásypový pro stavební účely. S ornici bude nakládáno podle rozhodnutí příslušného úřadu.

K rozpojování suroviny v lomu budou využívány trhací práce, zejména malého rozsahu, nebo budou bloky navrtány a vývrty budou zality expanzní směsí, popř. bude použito ručních mechanických (pérových) klínů. Navržený způsob těžby a zpracování těžené suroviny odpovídá standardním metodám používaným pro daný typ ložiska v daných geologických podmínkách a pro daný účel využití. Po vytěžení bude surovina pro hrubou kamenickou výrobu zpracována přímo v lomu a bloky dále expedovány k dalšímu opracování.

Zájmovou surovinou je ložisko rudě až rudohnědě zbarveného arkózovitého pískovce. Tento pískovec je jednou z typických surovin těžených v kraji již stovky let zejména pro stavební účely. Obdobné pískovce se v České republice vyskytují pouze v Podkrkonošské pánvi a v moravské Boskovické brázdě. V těchto lokalitách byly během druhé poloviny 20. století provedeny několikrát geologické průzkumy, přičemž příznivé výsledky přinesly pouze průzkumy provedené v 90. letech v lokalitě Chotěvice.

Těžební činnost bude prováděna pouze v denní době a v pracovních dnech, cca 200 pracovních dní v roce (v zimním období a za nepříznivých klimatických podmínek bude těžba přerušena). Těžba v lomu bude pomalá a dlouhodobá, očekává se nejméně 50 let i více.

Pro práce v lomu se počítá zhruba s 8 až 10 pracovníky, jejich počet bude kolísat dle rozsahu a intenzity těžby a zpracování kamene. Pracovníci budou využívat stávající sociální zázemí v budově č.p. 55.

### **I.3. Umístění záměru:**

Kraj: Královéhradecký  
Obec: Chotěvice  
K.ú.: Chotěvice

### **I.4. Obchodní firma oznamovatele:**

Rien Chotěvice, s.r.o.

### **I.5. IČ oznamovatele:**

609 33 470

### **I.6. Sídlo oznamovatele:**

U Hřiště 640, 541 02 Trutnov

## **II. Průběh posuzování**

### **II.1. Oznámení**

Oznámení záměru „Rozšíření území pro těžbu pískovce - Chotěvice“ v rozsahu přílohy č. 3 zákona bylo vypracováno Ing. Vilémem Fischlem, jednatelem společnosti Rien Chotěvice, s.r.o. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel oznámení dne 22.10.2008.

### **II.2. Zjišťovací řízení**

Oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru, který byl zpracovatelem oznámení zařazen do bodu 2.5, kategorie II, přílohy č. 1 zákona, krajský úřad rozeslal ve smyslu § 6 zákona dne 27.10.2008. Závěr zjišťovacího řízení vydal krajský úřad dne 27.11.2008 s tím, že záměr bude dále posuzován podle zákona a je nutné zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) dle přílohy č. 4 zákona zejména s důrazem na oblast ochrany přírody a krajiny, oblast ochrany lesa a oblast ochrany vod.

### **II.3. Dokumentace**

Dokumentace k předmětnému záměru v rozsahu přílohy č. 4 zákona byla zpracována autorizovanou osobou ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona Ing. Vladimírem Plachým (č. osvědčení 182/OPV/93). Dokumentace byla předložena příslušnému úřadu dne 30.09.2009. Dne 02.10.2009 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Dne 16.10.2009 byl příslušným úřadem pověřen Doc. Ing. Vladimír Lapčík, CSc., který je držitelem autorizace ve smyslu zákona, zpracováním posudku na dokumentaci.

#### **II.4. Posudek**

Posudek o vlivech záměru na životní prostředí zpracoval Doc. Ing. Vladimír Lapčík, CSc. (č. osvědčení 17 162/4676/OEP/92). Posudek o vlivech záměru na životní prostředí byl předložen krajskému úřadu dne 25.02.2010. Dne 01.03.2010 byl rozeslán dotčeným subjektům posudek na dokumentaci o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí ke zveřejnění a vyjádření.

#### **II.5. Veřejné projednání**

Veřejné projednání posudku a současně dokumentace ve smyslu § 17 zákona se uskutečnilo dne 02.04.2010 v sídle Obecního úřadu Chotěvice, Chotěvice 275, 543 76 Chotěvice (zasedací místnost), od 14:45 hodin do 15:30 hodin a proběhlo v souladu s ustanovením § 17 zákona a § 4 vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. Zápis z veřejného projednání byl pořízen dne 07.04.2010 a rozeslán dotčeným subjektům.

#### **II.6. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti**

Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Účast dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů při posuzování předmětného záměru je patrná z přehledu uvedeného v následujícím bodu tohoto stanoviska.

Na veřejném projednání byly vlivy záměru na životní prostředí projednány ze všech podstatných hledisek.

Veřejnost se veřejného projednání zúčastnila v počtu 2 osob.

Podrobněji jsou výsledky veřejného projednání specifikovány v zápisu z veřejného projednání č.j.: 3773/ZP/2010, eč. 36823/2010/KHK ze dne 07.04.2010.

#### **II.7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta**

K dokumentaci se vyjádřily následující dotčené správní úřady a územní samosprávné celky:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, ze dne 27.10.2009,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 21.10.2009,
- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, ze dne 15.10.2009,
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 09.10.2009,
- Obvodní báňský úřad v Trutnově, ze dne 26.10.2009,
- Správa chráněné krajinné oblasti Broumovsko, ze dne 02.11.2009,
- Muzeum východních Čech, ze dne 27.10.2009.

K posudku se vyjádřily následující dotčené správní úřady a územní samosprávné celky:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 03.03.2010,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové, ze dne 22.03.2010,
- Obvodní báňský úřad v Trutnově, ze dne 29.03.2010.

### **III. Hodnocení záměru**

#### **III.1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Záměr je lokalizován na plochách zemědělské a lesní půdy mimo zastavěné území obce Chotěvice.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyly prokázány významné vlivy na složky životního prostředí ani na životní prostředí jako celek. Záměr nebude mít významný vliv na obyvatelstvo, ovzduší a klima, hlukovou situaci, povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí, faunu, flóru, ekosystémy, krajinu, hmotný majetek a kulturní památky.

Znečišťování ovzduší spojené se záměrem odpovídá požadavkům vyplývajícím z příslušných právních předpisů a technickými a organizačními opatřeními bude minimalizováno.

Při těžbě pískovce bude nutno dodržovat zásady bezpečnosti při manipulaci s látkami nebezpečnými vodám.

Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr významný vliv na čistotu půd. Navržená technologie těžby a úpravy kamene nepředstavuje zvýšené nebezpečí znečištění půdy.

Za předpokladu dodržení příslušných právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a při respektování opatření k ochraně životního prostředí zahrnutých do podmínek tohoto stanoviska je posuzovaný záměr z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí akceptovatelný.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí shromážděných v rámci procesu posuzování je zřejmé, že přeshraniční vlivy na životní prostředí jsou v případě posuzovaného záměru zcela vyloučeny.

Vzhledem k tomu, že záměr má být realizován na území s archeologickými nálezy, kde nelze předem vyloučit případný archeologický nálezy, bude nutno oznámit provádění záměru ještě před zahájením terénních prací Archeologickému ústavu AV ČR.

#### **III.2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Technické řešení záměru vyhovuje soudobým požadavkům na řešení obdobných projektů. Lze konstatovat, že navržené řešení těžby pískovce je možno hodnotit z technického i environmentálního hlediska kladně a lze ho doporučit k realizaci.

#### **III.3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně všech povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí**

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro přípravu, výstavbu a provoz záměru.

#### **III.4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

V rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí předložil oznamovatel záměr pouze v jedné aktivní variantě. Navrhované řešení bylo zpracovatelem dokumentace z hlediska vlivu

na životní prostředí vyhodnoceno jako přípustné, zpracovatel posudku s tímto závěrem souhlasí.

### **III.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku**

#### **III.5.1. Vypořádání vyjádření k dokumentaci záměru**

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad k dokumentaci celkem 7 vyjádření, která jsou uvedena a vypořádána v kapitole V. předloženého posudku. Mezi vyjádřeními jsou vyjádření dotčených správních úřadů a územních samosprávních celků. Veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila.

#### **III.5.2. Vypořádání vyjádření k posudku**

V rámci předkládaného záměru obdržel krajský úřad k posudku celkem 3 vyjádření. Dotčené územní samosprávné celky a správní úřady neměly ve svých vyjádřeních k realizaci záměru připomínky. Krajský úřad neobdržel žádné písemné vyjádření veřejnosti k posudku.

### **III.6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru**

Krajský úřad jako příslušný orgán podle § 22 zákona na základě zveřejněné dokumentace, vyjádření příslušných územních samosprávných celků, dotčených úřadů a veřejnosti, doplňujících informací a zpracovaného posudku vydává podle § 10 odst. 1 zákona

## **S O U H L A S N É   S T A N O V I S K O**

k posouzení vlivů provedení záměru

### **„Rozšíření území pro těžbu pískovce - Chotěvice“**

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a budou zahrnuty jako podmínky v navazujících správních řízeních.

Podmínky souhlasného stanoviska:

*Pro fázi přípravy*

1. Zpracovat a předložit ke schválení příslušnému orgánu před započítáním zemních prací Plán sanace a rekultivace ložiska Chotěvice a navazující dokumenty; plán bude zahrnovat etapizaci rekultivačních prací s uvedením přibližného počtu vysázených dřevin v jednotlivých letech (dle očekávaného postupu těžební fronty); spolupracovat v rámci přípravy plánu rekultivace území s orgánem ochrany přírody a krajiny, aby byl záměr vhodně začleněn do území z hlediska krajinného rázu,

2. zpracovat soubor organizačních dokumentů, vztahujících se k ochraně životního prostředí (organizační řád, provozní řád, havarijní plán, příručka jakosti atd.),
3. provést opětovně zoologický průzkum v jarním a letním období zaměřený na zjištění početnosti jedinců zvláště chráněných druhů živočichů a zvážit zajištění záchranného transferu, zejména hnízd ohrožených mravenců rodu *Formica*; totéž provést posléze pro etapu přibližující těžební práce k vodnímu útvaru (malému rybníku); výsledky průzkumu předložit příslušnému orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. krajskému úřadu,
4. zahrnout do plánu sanace a rekultivace ložiska tvorbu menších vodních útvarů poskytujících vhodný biotop pro zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů,
5. oznámit před zahájením terénních prací Archeologickému ústavu AV ČR provádění záměru; zajistit smlouvou s oprávněnou organizací provedení záchranného archeologického výzkumu v době přípravy těžby; předložit závěrečnou zprávu vyhotovenou archeologem jako doklad realizovaného záchranného výzkumu zástupcům státní správy (samosprávy) před zahájením zemních prací,
6. specifikovat zdroj technologické vody, která bude využívána při provozu těžebny,
7. prověřit těsnost a kapacitu bezodtokové jímky splaškových vod ze sociálního zařízení (má být umístěno v obytném domě č.p. 55, který bude rekonstruován) a případně řešit její vhodné dimenzování do doby napojení objektu na kanalizační řád; v případě nedostatečné kapacity studny řešit zásobování sociálního zařízení vodou (v úvahu přichází dovoz užitkové vody i napojení objektu na obecní vodovod - řeší zajištění vody jak pro sociální, tak pro pitné účely),
8. provést před vydáním povolení k zahájení těžební činnosti změnu způsobu užívání stávajícího obytného objektu č.p. 55 tak, aby tento objekt, který má být využíván jako sociální zařízení pro pracovníky lomu, nezahrnoval chráněné vnitřní a chráněné venkovní prostory staveb a byl kolaudován například jako stavba pro výrobu a skladování či jako jiná stavba.

#### *Pro fázi provozu*

1. Provádět kácení dřevin a mýcení křovin etapovitě - například ve dvouletých cyklech; kácení vždy provádět jen v době vegetačního klidu (tzn. od 01.10. do 31.03.) a pouze v nejnútnejším rozsahu,
2. realizovat etapovitě skrývku postupně s těžbou; ornici z ploch ZPF a lesní půdu z ploch určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) skrývat a deponovat odděleně od ostatní zeminy; deponie zajistit proti erozi, prašnosti a znehodnocení a poté průběžně využívat k rekultivačním pracím; kamenitou půdu využít pro konečnou modelaci vytěženého prostoru,
3. oznámit neprodleně v případě archeologického nálezu tento nález buď zhotoviteli záchranného archeologického výzkumu, případně Archeologickému ústavu AV ČR v Praze či nejbližšímu muzeu,
4. během prvních tří měsíců provozu provést měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby č.p. 58 (k.ú. Chotěvice), příp. v jiném výpočtovém bodě a tím ověřit splnění hygienických limitů; v případě, že budou prováděny trhací práce malého rozsahu častěji než 1x měsíčně (jak je uvedeno v hlukové studii), ověřit měřením hluku v chráněném venkovním prostoru stavby č.p. 58 v Chotěvicích, že nedojde k překračování hygienických limitů proměnného či impulsního hluku (v případě potřeby navrhnout protihluková opatření),

5. založit, postupně rozšiřovat a udržovat pás druhově původních dřevin (na jihu a také na severu zájmového území), který lokalitu lomu jednak opticky oddělí a jednak přispěje jako zdrojový biotop pro započetí sukcese na místech dotčených těžbou,
6. ihned po dotěžení jednotlivých částí kamenolomu začít s realizací rekultivace území; podporovat primární sukcesi a zároveň tvorbu menších vodních útvarů, které mohou sloužit jako vhodný biotop pro zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (zejména pro obojživelníky) a jako náhrada za malý rybník na jižním okraji lomu (leží mimo hodnocenou lokalitu), který bude s největší pravděpodobností s postupující těžbou likvidován,
7. monitorovat v průběhu skrývkových prací a vlastní těžby nástup neoindigenofytů (křídlatka japonská, bolševník velkolepý, celík apod.) v deponiích zemin a v případě jejich zjištění ihned přistoupit k likvidaci těchto druhů jak chemicky, tak mechanicky, aby nebyly dále roznášeny (např. na kolech nákladních automobilů); udržovat deponie zemin v bezplevelném stavu,
8. zamezit za nepříznivých povětrnostních podmínek šíření prašnosti do okolí vhodnou manipulací se sypkými materiály, zkrápěním uloženého materiálu a skladového a manipulačního prostoru; provádět pravidelně kontrolu uloženého materiálu z hlediska zamezení šíření prašnosti,
9. pravidelně čistit a v suchém období zkrápět komunikaci používanou pro vnitroareálovou přepravu suroviny a manipulační plochy,
10. umístit v těžebně prostředky pro urychlenou likvidaci případné kontaminace zeminy ropnými uhlovodíky,
11. zamezit kontaminaci půdy a povrchové a podzemní vody na plochách těžebny při stání, příp. drobných opravách vozidel či při plnění nádrží mechanismů (např. používáním odkapových van),
12. v prvním roce provozu lomu provést režimní měření hladiny podzemní vody v období minima, tj. na podzim, ve studních uvedených v hydrogeologickém posudku (zpracoval RNDr. Václav Vašíček v květnu 2009; jedná se o kopanou studnu u č.p. 64, č.p. 61, č.p. 55 a vrtanou studnu u č.p. 161),
13. trvale monitorovat v půlročních intervalech hladinu a kvalitu vody v kopané studni u domu č.p. 55; kvalitu vody monitorovat ve vztahu k chemickým nebo nebezpečným látkám používaným při provozu lomu.

#### *Pro fázi ukončení těžby*

1. Dokončit sanační a rekultivační práce v souladu s plánem sanace a rekultivace dobývacího prostoru Chotěvice,
2. demontovat a odvézt po ukončení těžební činnosti veškeré technologické a technické zařízení a provozní budovy z posuzované lokality,
3. zabezpečit komunikace vedoucí do lomu tak, aby ze dna lomu nemohla být vytvořena skládka,
4. vysazovat na lesnicky rekultivovaných plochách pouze geograficky původní druhy dřevin.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.



Platnost tohoto stanoviska je pět let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona.

Dr. Ing. Richard Veselý  
vedoucí oddělení EIA a IPPC

**Rozdělovník k čj.: 3773/ZP/2010 – Pa**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana – zde
- 2) Obec Chotěvice, č.p. 275, 543 76 Chotěvice

**Dotčené správní úřady:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Trutnov, Úpická 117, 541 17 Trutnov
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Chotěvice, č.p. 275, 543 76 Chotěvice
- 4) Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov
- 5) Obvodní báňský úřad v Trutnově, Horská 5, 541 01 Trutnov

**Oznamovatel:**

Rien Chotěvice, s.r.o., U Hřiště 640, 541 02 Trutnov

**Na vědomí:**

- 1) MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, OVSS VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové