

Hodnocení vlivu na životní prostředí

Oznámení pro zjišťovací řízení podle přílohy č.3 zákona č.100/2001 Sb;
O posuzování vlivu na životní prostředí

Obsah:

Úvod	3
OZNÁMENÍ ZÁMĚRU ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA ODPADŮ	4
A. Oznamovatel:	4
B. Údaje o záměru:	4
I. Základní údaje	4
1.1. Název záměru:	4
1.2. Kapacita záměru:	4
1.3. Umístění záměru:	4
1.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:	5
1.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr.	5
1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	5
1.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	7
1.8. Výčet dotčených územně správních celků	7
1.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat	7
II. Údaje o vstupech	7
1.9.1. Zábory půdy	7
1.9.2. Zábory půdy z toho ZPF, LPF	7
1.9.3. Spotřeba vody	8
1.9.4. Surovinové zdroje	8
1.9.5. Chráněná území	8
1.9.6. Ochranná pásma (el. vedení, kanalizace, PHO vodního zdroje)	8
1.9.7. Elektřina	9
1.9.8. Plyn	9
1.9.9. Doprava	9
III. Údaje o výstupech	10
1.9.10. Ovzduší	10
1.9.11. Odpady	10
1.9.12. Odpadní vody	11
1.9.13. Hluk, vibrace	12
1.9.14. Elektromagnetické záření, radonové riziko	12
1.9.15. Opatření k omezení negativních vlivů a opatření pro případ havárie: 12	12
C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území	13
1.10. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území 13	13
1.11. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	14
D. údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí	16
1.12. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)	16
1.13. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	17
1.14. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice 19	19
1.15. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů	19
1.16. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů	20
E. porovnání variant řešení záměru	20
F. Doplnující údaje	20
1.17. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení	20
1.18. Další podstatné informace oznamovatele	20
G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru	21

Úvod

Oznámení je vypracováno pro záměr „**Provozovna ke sběru a výkupu plastových, kovových a skleněných odpadů**, 417 53 Světec; zřídít v areálu ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit s daným majetkem **Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových** Husitská 2; 415 02 Teplice, pronajatého panu Miroslavovi Jarošovi; bytem Havlíčkova 286; 417 52 Hostomice nad Bílinou.

Pan Miroslav Jaroš v rámci zlepšení služeb pro místní obec a jeho obyvatele hodlá vybudovat zařízení ke sběru a výkupu odpadů (využitelných, recyklovatelných) V současné době není objekt využíván a pan Jaroš je majitelem dvou budov, které jsou postaveny na výše uvedeném pozemku.

Záměr je snaha o udržení standartu v nabízených službách a zejména pro rozvoj stávající sítě sběrných míst odpadů s rozšířením pro využití široké veřejnosti a zkvalitnění nabídky v oblasti odpadového hospodářství.

Oznámení je zpracováno na základě **Přílohy č.1 k zákonu č. 100/2001 Sb; o posuzování a vlivu na životní prostředí.**

Záměr je podle zákona zařazen do **kategorie II.** (záměry vyžadující zjišťovací řízení) **sloupec B, bod 10.1 Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.**

Posuzování předmětného záměru a jeho změn zajišťuje Krajský úřad Ústeckého kraje. Oznámení je zpracováno v rozsahu **přílohy č.3 zákona č. 100/2001 Sb; o posuzování vlivu na životní prostředí.**

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA ODPADŮ

(dle zákona 100/2001 Sb.)

A. Oznamovatel:

1. Miroslav Jaroš
2. IČ: 86 74 28 25
3. Havlíčkova 286
4. Miroslav Jaroš; Havlíčkova 286; mobil: 606 488 105

B. Údaje o záměru:

I. Základní údaje

1.1. Název záměru:

Provozovna ke sběru a výkupu plastových, kovových a skleněných odpadů

1.2. Kapacita záměru:

Skladovací kapacita odpadů - max. 50 tun/měsíc.

Z toho plastových obalů cca 30 tun měsíčně, kovové odpady pouze kategorie „O“ cca 20 tun měsíčně a skleněné obaly, které budou do sběrnny naváženy nárazově v maximálním množství 5 tun měsíčně..

Provozovna je určena ke sběru a výkupu odpadů a druhotných surovin.

Jedná se o nebytový prostor o celkové výměře 2 659 m² nacházející se na části pozemku 446/1 obce Světec. Daný pozemek byl součástí dobývacího území, ale po ukončení těžby kamene již nebyl využíván. Na katastrálním úřadě je dnes toto území zařazeno pod „Ostatní plochy“.

Na pozemku se nacházejí nebytové prostory, mající samostatný vchod a dopravní napojení na veřejnou komunikaci. Jedná se o přízemní celobetonové stavby s uzamykatelnými ocelovými vraty. Provozovna je vymezena hraničním plotem z drátěného pletiva na ocelových sloupcích.

V provozovně budou umístěny dva elektrické mlýny (drtiče) jejichž pomocí budou plastové obaly drceny a jeden elektrický lis určen k lisování plastových obalů.

Zařazení záměru:

Záměr je podle zákona zařazen do kategorie **II. sloupec B, bod 10.1.**

Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.

1.3. Umístění záměru:

Kraj: Ústecký kraj

Obec: 417 53 Světec; budova č. 218 a č. 222

Katastrální území: Teplice; číslo mapy 446/1.

1.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Cílem záměru je úprava objektu a provozovat zde zařízení ke sběru a výkupu odpadů.

Zařízení bude určeno ke sběru a výkupu odpadů kategorie ostatní. Provozovateli však mohou vznikat odpady kategorie nebezpečné.

Na venkovní ploše o rozloze cca 10 x 20 m budou shromažďovány, tříděny, lisovány a popřípadě i drceny PET obaly. Odděleně zde budou krátkodobě skladovány ostatní odpady a druhotné suroviny.

Plastové, papírové a skleněné odpady budou shromažďovány ve velkoobjemových kontejnerech. Nebezpečné odpady budou shromažďovány v označených nádobách, u kterých je vyvěšen identifikační list nebezpečného odpadu (ILNO). Tato odpady jsou zajištěny proti zneužití.

1.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr.

Umožnění občanům obce Světec a okolních přidružených obcí popřípadě dalším zájemcům z řad fyzických osob, fyzických osob oprávněných k podnikání i právnických osob odevzdání v předchozím bodě specifikovaných odpadů.

Hlavním důvodem je zájem obce Světec na možnosti občanů bezpečně ukládat vyjmenovaný odpad na stanovené místo.

1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Objekt zařízení ke sběru a výkupu je zřízen ze 2/3 na zpevněném pozemku betonovými plochami a zbylé plochy jsou vysypány štěrkem. Prostor má samostatný vchod a dopravní napojení na veřejnou komunikaci.

Jedná se o dvě přízemní celobetonové stavby s uzamykatelnými ocelovými vraty.

Provozovna je vymezena hraničním plotem z drátěného pletiva na ocelových sloupcích.

a) Technické vybavení zařízení:

- Dvě škálové váhy 100 a 1000 kg
- Dva elektrické mlýny (drtiče)
- Jeden hydraulický lis
- Příruční sklad nebezpečných odpadů - vzniklých původci

Sklad nebezpečných odpadů vzniklých původci bude umístěn v oddělené části a bude vybaven odpovídajícím množstvím shromažďovacích prostředků vyhovujících k shromažďování NO, tyto budou řádně označeny identifikačními listy nebezpečného odpadu a popiskou se symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu (uzavíratelné plastové/kovové nádoby + PE pytel) - odpady budou zajištěny proti zneužití

b) Technologické vybavení zařízení:

- Elektrický lis EL - 4 pro úpravu 150101 a 150102
- Řezací acetylenová souprava

Provozní doba: pondělí až pátek od 8:00 do 16:00 hodin

Technologie a obsluha zařízení:

Postup při převzetí kovových odpadů, papírových a plastových obalů kategorie ostatní:

- Zkontrolovat dokumentaci o odpadu
- Zaznamenat si identifikační údaje fyzické osoby, nebo dodavatele odpadu,
- Zapsat do provozního denníku název a kód odpadu,
- vizuálně zkontrolovat každou dodávku,
- namátkově kontrolovat odpady k ověření shody odpadu s popisem (údaji) uvedenými vlastníkem odpadu,

Dále:

- zaznamenávat množství přijatého odpadu a další údaje nutné pro průběžnou evidenci odpadů (kód odpadu, kategorii, původ odpadu, datum příjmu odpadu, totožnost původce, vlastníka (dodavatele) odpadu)).
- vydat písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení.

Povinnosti obsluhy při příjmu odpadů do zařízení:

- přijímat pouze povolené odpady a zákaz příjmu nebezpečných odpadů do zařízení.
- Do zařízení nebudou přijímány odpady znečištěné látkami ropného či olejového charakteru, nebo odpady obsahující zbytky nebezpečných látek a odpady, které by svým charakterem mohly pocházet z trestné činnosti (součásti drážních zařízení, kanálové poklopy, apod.)
- V případě, že při kontrole kvality odpadů bude zjištěno, že se skutečná zjištěná kvalita odpadu neshoduje s deklarovanou kvalitou (např. pro příměsi nebezpečných odpadů „N“ v předávaných odpadech „O“ apod.) nebude tento odpad do zařízení přijat. V případě, že by byl neshodující se odpad již vyložen, přepravce je povinen znovu naložit na svůj dopravní prostředek a poté bude obsluhou zařízení s neshodujícím se odpadem vykázán ze zařízení.
- Nepřijetí odpadů do zařízení bude obsluhou bez zbytečného odkladu oznámeno provozovateli zařízení, který provede ohlášení příslušným úřadům (KÚ, Policie ČR, apod.) a zaznamenáno do provozního deníku.

Manipulace s odpady v zařízení:

- Manipulace s odpady v zařízení bude prováděna ručně nebo vysoko zdvižným vozíkem
- Povinností obsluhy je řádně třídit přijímané odpady, především dodržovat jejich oddělené shromažďování do označených shromažďovacích prostředků.
- Odpady budou tříděny dle druhu a případně dále dle kvality materiálu (železné a neželezné kovy - plech, kusy, dráty apod.; plastové odpady - PET, volné obaly)
- Papírové odpady budou skladovány v části objektu z důvodu ochrany odpadu před povětrnostními vlivy

Obecné povinnosti obsluhy při manipulaci s odpady:

- Dodržovat požární bezpečnost nevstupovat do skladu s otevřeným ohněm. Řídit se bezpečnostním opatřením při manipulaci a skladování.
- Dodržovat bezpečnost práce a bezpečnostní pokyny

- Pro nebezpečné odpady se obsluha řídí informacemi uvedenými v identifikačním listě nebezpečného odpadu.
- Při práci nejíst a nepít. Obsluha provádí manipulaci se skladovanými látkami dle provozního řádu a z něj vyplývajících pokynů.
- Přejímat nebo vydávat odpady poučenou obsluhou. Do provozního deníku evidovat příjem nebo výdej odpadu (název, kód), datum, hmotnost.
- Při přerušení nebo ukončení práce je každý zaměstnanec povinen zabezpečit pracoviště, tak aby nedošlo k požáru.
- Obsluha sběrný hlásí veškeré závady, poruchy, případné úniky neprodleně nadřízenému pracovníkovi.

1.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení: XI /2006

Dokončení: předpoklad je na neurčito, termín je totožný s datem stanoveným rozhodnutím příslušného správního úřadu ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení.

1.8. Výčet dotčených územně správních celků

Ústecký kraj, Město Teplice, a obec s rozšířenou působností státní správy Světec.

1.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

1. souhlas k provozování zařízení ke sběru a výkupu - vydává Krajský úřad Ústí nad Labem
- 1a. souhlas k provozování zařízení ke sběru a výkupu - provozní řád vydává MěÚ Teplice - Odbor životního prostředí,
2. MěÚ Teplice - Odbor výstavby a územního plánování,
3. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Teplice, Wolkerova 4,
4. Hasiči města Teplice/obce Hostomice

II. Údaje o vstupech

1.9.1. Zábory půdy

1.9.2. Zábory půdy z toho ZPF, LPF

Žádný zábor půdy nebude prováděn. Pozemky nejsou zařazeny do zemědělského půdního fondu. Lesní půdní fond nebude dotčen, záměr si nevyžádá vynětí z pozemků určených k plnění funkcí lesa dle zákona č. 289/1995 Sb; o lesích

Demolice: u posuzovaného záměru se nebudou realizovat demolice domů ani jiných ucelených objektů.

1.9.3. Spotřeba vody

Zdroje vody:

Zařízení (strojní) a jeho provoz nevyžaduje spotřebu vody, zdrojem pitné vody pro obsluhu a zázemí je odebírána ze stávajícího odběrného místa z městské vodovodní sítě. Odběr vody pouze pro potřebu obsluhy.

Nebudou budována nová zařízení pro odběr vody, voda z vodovodní přípojky a požární voda je pro chod zařízení dostačující.

Technologická voda

Provoz nebude vyžadovat spotřebu a přívod technologických vod.

Pitná voda a pro sociální účely

Záměr počítá čtyřmi pracovníky zajišťujícími obsluhu zařízení a jedním pracovníkem, který bude zajišťovat dotřídění a úpravu odpadů. Všichni pracovníci jsou stálými zaměstnanci a budou využívat sociální zařízení a zázemí v administrativní budově domu pana Jaroše.

1.9.4. Surovinové zdroje

Pro provoz zařízení není potřeba žádných surovinových zdrojů.

Surovinové zdroje vstup - 0 - .

Jiné energie vstupy - 0 - .

1.9.5. Chráněná území

Zájmové území nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ve smyslu § 14 odst.2 zákona ČNR 114/1992 Sb; o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Na zájmovém území není registrován významný krajinný prvek ve smyslu ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb; (lesní porosty, vodní tok)

Území nespadá a nenacházejí se zde žádné z významných přírodních biotopů mapovaných v rámci NARURA 2000, a nenacházejí se zde ani žádné ptačí zóny dle směrnice Evropských společenství č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť.

1.9.6. Ochranná pásma (el. vedení, kanalizace, PHO vodního zdroje)

vodárenská ochranná pásma'

Zájmové území se nenachází v žádném pásmu hygienické ochrany vodárenského odběru Teplice - Světec. Žádné jiné vodohospodářské zájmy nejsou záměrem dotčeny.

Ochranná pásma sítí a komunikací:

Ochranná pásma sítí a komunikací v daném území nejsou a předmětným záměrem nebudou dotčena.

Nutné přeložky sítí vyvolané stavbou:

Nebudou žádné a ani si záměr žádné nevyvolá.

1.9.7. Elektřina

Energetické zdroje, vstup do objektu v současné době je již vyřešen novou el. přípojkou s vlastním měřením. Elektřina je v provozu využívána pro funkci ručního nářadí a strojů, k osvětlení v pracovních objektech a plochy.

Spotřeba elektrické energie vzroste, ale nebude se výrazně lišit od spotřeby a využití elektrické energie pro tento typ záměru.

1.9.8. Plyn

Zemní plyn nebude v zařízení využíván, ani jiné plyny nebudou v zařízení používány.

Pohonné hmoty

Pro vlastní provoz záměru nejsou pohonné hmoty zapotřebí.

Spotřebu pohonných hmot (nafty, benzínu) si vyžádá pro manipulaci zapůjčovaný vysokozdvizný vozík, spotřeba je závislá zejména na počtu provozovaných hodin a tíže břemena.

Přepravu a dopravu vstupujících a vystupujících odpadů z a do zařízení budou využívány jak vlastní vozidla, tak vozidla smluvně zajištěných dopravců a klientů zařízení.

Paliva

Zařízení neklade žádné nároky na spotřebu paliv. Vstupní objekt sloužící jako kancelář obsluhy je vytápěn elektrickým přímotopem.

1.9.9. Doprava

Dopravní napojení:

Dopravní napojení areálu a zařízení je zajištěno po místní komunikaci, **silnici II.** třídy - Vrbenského spojující obce Světec a Hostomice.

Pro účely nově zřízeného objektu nebude vyvoláno budování nových komunikací.

Předpokladem je, že klientelou budou převážně místní obyvatelé a právnické osoby využívající převážně osobní automobily.

Pro vjezd do areálu bude využit stávající, s odbočením z ulice Vrbenského a to z obou směrů. Nákladní automobily budou zařízení obsluhovat nárazově, a to zejména při odvozu odpadů oprávněným osobám.

Frekvence: 1 vozidlo 1x měsíčně. Zvýšená frekvence dopravy lze předpokládat u osobních automobilů a to jednorázově, především v letních měsících.

Z uvedených skutečností vyplývá, že vlivem záměru nevzroste významně frekvence dopravy a její negativní vliv v posuzované lokalitě.

III. Údaje o výstupech

1.9.10. Ovzduší

Stacionární zdroje znečištění ovzduší

V souvislosti s realizací a provozem navrhovaného záměru nevznikne nový stacionární zdroj znečištění ovzduší, provoz není vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb., v platném znění.

Nevznikne nový stacionární spalovací zdroj, haly není nutno vytápět, v kanceláři obsluhy bude použito k vytápění elektrického přímotopu.

Liniový zdroj

Možným liniovým zdrojem znečištění ovzduší bude doprava odpadů po příjezdové komunikaci Vrbenského do a ze zařízení.

Plošné zdroje znečištění ovzduší

Potencionálním plošným zdrojem znečištění ovzduší polétavého prachu může být nezpevněná manipulační plocha určená k vytrídění odpadů, kde může docházet ke zvýšené prašnosti, které bude předcházeno skrápěním. Určit množství emitujících látek nelze, neboť bude záležet na mnoha faktorech (směr, síla větru, způsob manipulace) a lze předpokládat, že půjde o nevýznamný zdroj znečištění ovzduší

Emise z technologických procesů nebudou žádné v zařízení nebude docházet k činnostem, které by byly zdrojem emisí.

1.9.11. Odpady

přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno, zatřídění odpadů v souladu s vyhláškou č. 381/2001 Sb., (Katalog odpadů). V zařízení je povoleno nakládat pouze s níže vyjmenovanými druhy odpadů kategorie ostatní.

Odpady budou v zařízení shromažďovány a po naplnění shromažďovacích prostředků, popř. podle nutnosti budou předávány oprávněným osobám k dalšímu využití, zpracování, nakládání.

Kód	Kat.	Název odpadu
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové obaly
16 01 17	O	Železo a ocel
17 04 01	O	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	O	Hliník
17 04 03	O	Olovo
17 04 04	O	Zinek
17 04 05	O	Železo a ocel
17 04 06	O	Cín
17 04 07	O	Směsné kovy
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod 17 04 10
20 01 40	O	Kovy

Při provozu zařízení mohou vzniknout provozovateli zařízení jako původci odpadů tyto nebezpečné odpady (souvisí s ustanovením § 16 odst.3 zákona o odpadech):

Kód	Kat.	Název odpadu
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
17 04 09	N	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
20 01 35	N	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
20 01 33	N	Baterie a akumulátory zařazené pod čísla 160601,160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie

Odpady produkované v době provozu zařízení - půjde pouze o přechodné shromáždování a předání odpadů další oprávněné osobě.

S odpady v zařízení bude nakládáno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, prováděcích vyhlášek k zákonu o odpadech a podle odsouhlaseného provozního řádu.

Odpady, u nichž lze předpokládat vznik, budou pouze v rámci úklidu a údržby zařízení, a nezbytně nutné údržby používaného nářadí, odpady vzniklé při sanaci případných úkapů či úniků, použité čisticí tkaniny, ochranné pomůcky, zejména rukavice. V malém množství bude vznikat komunální odpad a odpad z obalů, jež bude produkován obsluhou.

Obsluha bude mít vybavenu kancelář odpadkovým košem, dále bude využívat sběrných nádob s pravidelným smluvním odvozem oprávněnou osobou.

1.9.12. Odpadní vody

Technologické odpadní vody

V zařízení nebudou produkované žádné technologické odpadní vody. Úklid a údržba nebude vyžadovat technologické vody, opravy zařízení nebudou prováděny v dotčeném území (místě provozovny), nýbrž budou prováděny pouze externě servisní společnostmi.

Splaškové vody

Sociální zázemí obsluhy je dočasně zajištěno mimo zařízení a v průběhu provozování činnosti bude dodatečně dobudováno v administrativní části jedné z budov. Výhledově nedojde k nárůstu počtu pracovníků. Odpadní splaškové vody vzniklé budou odváděny veřejnou kanalizací na městskou čistírnu odpadních vod.

1.9.13. Hluk, vibrace

Zdroje hluku

Zdrojem hluku způsobeným provozem: vykládka a nakládka odpadů.

Určitá hluková zátěž bude způsobena auty klientů (převážně osobní, popř. s vlekem) a nákladními automobily, které budou odpady přivážet a odvážet.

Lze předpokládat, kolísání jejich počtu v závislosti na denní době a ročním období.

Nepředpokládá se podstatné navýšení dopravy, tato hluková zátěž nebude významná.

Objekty pro bydlení jsou ve velké vzdálenosti a jsou odděleny plošným územím podél komunikace. Protihluková bariéra pro útlum hlukové zátěže způsobené provozem sběrného dvora nebude potřeba. Drtiče a hydraulický lis mají povolenou hlukovou zátěž (dB) dle technické normy.

Hluková studie nebyla provedena, neboť lze předpokládat, že hladiny hluku ve venkovním prostoru ostatních staveb a chráněném ostatním venkovním prostoru, př. na území nejbližší obytné zástavby rodinných domů budou vyhovovat, v porovnání s příslušnými hygienickými limity.

Ve sběrném dvoře se nebude používat strojů a zařízení, které by byly zdrojem vibrací.

1.9.14. Elektromagnetické záření, radonové riziko

Záměr nebude zdrojem výše uvedených druhů záření. Zvláštní protiradonová opatření nejsou nutná, v prostorech zařízení není počítáno s celodenním pobytem zaměstnanců.

1.9.15. Opatření k omezení negativních vlivů a opatření pro případ havárie:

Z provozu zařízení vyplývá hlavní důraz k omezování negativních vlivů na ŽP a to především na:

- důslednou kontrolu pracovních postupů a odborné způsobilosti pracovníků při používání povoleného elektrického ručního nářadí, elektrického lisu a zajištění RHP na pracovišti,
- kontrola pracoviště, kde je prováděno nakládání s odpady, z hlediska možné zvýšené prašnosti, zajištění kropení vodou k jejímu snížení,
- kontrola možných úniků provozních kapalin z vozidel provádějících dovoz či odvoz odpadů na volnou plochu provozovny

Opatření pro případ havárie:

- v případě nadměrné prašnosti je nutno provádět kropení ploch vodou
- provozovna musí být vybavena dostatečným množstvím havarijních prostředků a zajištěno jejich průběžné doplňování

V případě havárie budou neprodleně provedena opatření k zamezení úniku nebezpečných látek. Proveďte se odstranění vylitých látek dostupnými sorbenty, sorpční tkaninou (speciální sací utěrky) nebo v případě nedostatku těchto látek vhodnými jinými savými látkami (hadry, piliny). Použité sorbenty se uloží do plastových pytlů a v nich do plastových nebo kovových nádob vyčleněných na nebezpečné odpady. Tyto shromažďovací prostředky budou označeny druhem shromážděného odpadu a vybaveny příslušným identifikačním listem (ILNO).

Provoz zařízení nepředstavuje zásadní riziko pro vznik havarijních situací ohrožujících životní prostředí. Určitým rizikem však mohou být případy požáru.

Nebezpečí požáru

Riziko pro zahoření tvoří shromážděné hořlavé odpady - papír, plasty uložené v kontejnerech na volné ploše.

Řešení požární bezpečnosti objektu je v souladu s ČSN 73 0804 s danými odstupovými vzdálenostmi, ve kterých nesmí být skladován žádný hořlavý materiál.

Zahoření malého rozsahu bude lokalizováno předepsanými ručními hasícími přístroji, při větším rozsah bude přivolána jednotka HZS.

Rozsah případného požáru a případné zahoření bude mít pouze lokální charakter, oblast sběrného dvora. Obytná zástavba se nachází mimo dosah možných negativních vlivů požáru.

Ohrožení povrchových nebo podzemních vod přichází v úvahu při pojezdu vozidel po areálu, kdy při poruše či havárii může dojít k úniku pohonných hmot z poškozené palivové nádrže nebo k úniku přepravovaných nebezpečných odpadů. Uvedené riziko však přeprava obdobných nákladů přináší vždy a realizace záměru nijak nepřispívá k jeho zvýšení.

Následkem úniku nebezpečných látek by bylo pouze povrchové znečištění plochy areálu.

Při včasné zásahu vyškolené obsluhy a dostupnosti sanačních prostředků bude obdobná havárie rychle zneškodněna bez zásadních vlivů na životní prostředí.

Povodňové stavy

Posuzovaná lokalita není v zátopovém území, v dané lokalitě nehrozí nebezpečí záplav.

Výpadek elektřiny

Výpadek elektřiny nebude mít na provoz areálu vliv. Elektrická energie je potřebná zejména pro osvětlení ve večerních hodinách. Krátkodobé přerušení dodávky elektrické energie nebude mít dopad na provoz, odstávka elektrické energie neohrozí bezpečný provoz zařízení a hlavně nebude představovat riziko pro okolní životní prostředí.

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

1.10. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území Územní systémy ekologické stability krajiny, chráněná území, přírodní parky

Uvedený záměr vzhledem k svému umístění nezasahuje ani se nedotýká stávajících ani navrhovaných prvků územního systému ekologické stability krajiny.

V souladu s § 12, odst. 1 není záměrem zasaženo do krajinného rázu, ve smyslu odst. 3, zde ani v širším okolí není zřízen přírodní park.

Ve smyslu § 14, odst. 2 zák. ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny nejsou zde vyhlášená žádná zvláště chráněná území.

Na vlastním zájmovém území nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky ve smyslu ustanovení § 6 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb.

V zájmovém území nejsou registrovány druhy rostlin chráněných a zvláště chráněných podle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb.

Záměr neovlivní zvláště chráněné druhy živočichů, neboť nejsou v zájmovém území a jeho bezprostředním okolí příslušným orgánem ochrany přírody registrovány.

V posuzovaném území ani v bezprostředním okolí nebyly vyhlášeny lokality NATURA 2000 ani ptačí oblastí.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Dotčená lokalita nespadá do území historického, kulturního ani archeologického významu. Záměr žádná uvedená území nemůže ovlivnit a ani nemá vliv na budovy zařazené v Seznamu nemovitých kulturních památek.

Území hustě zalidněná

Předmětná plocha se podle platného územního plánu města Teplice nenachází v oblasti funkčního využití, v blízkosti nejsou objekty určené pro trvalé bydlení.

Okolí záměru není hustě zalidněné.

Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže

Území, v němž bude zařízení umístěno, náleží k dobývacímu prostoru. Těžba však již byla ukončena a v současné době pozemek není využíván a je zařazen jako ostatní plocha.

Negativní vlivy činnosti na okolí se mohou projevit pouze minimálně.

Životní prostředí v území je schopno uvažovanou aktivitu bez problémů snášet.

Prioritou trvalého využívání je zajištění ochrany okolí zejména před vlivy hluku, sekundární prašnosti a před případnými účinky havárií.

Vlivem provozu sběrného dvora nedojde k nadměrnému negativnímu ovlivnění přírodního prostředí v území.

Posuzované území nespadá mezi území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, neřeší se zde staré ekologické zátěže.

Extrémní poměry

Podle výše uvedeného výčtu a popisu charakteristik životního prostředí dotčeného území se zde nenacházejí a nejsou známy extrémní poměry.

1.11. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Ovzduší a klima

Ovzduší: Sledované území lze hodnotit jako poměrně čistou lokalitu. Ve větší míře je zatížené bezprostřední okolí komunikace, ani zde však nedochází k překračování ročních imisních limitů pro žádnou ze sledovaných látek.

Klima Teplic a okolí patří k teplému a mírně suchému regionu s mírnou zimou. Průměrná roční teplota je 8,5°C; nejchladnější měsíc leden (- 2°C); nejteplejší měsíc červenec (18,1°C).

Teploty i srážky jsou závislé především na nadmořské výšce a poloze krajiny.

Ve vyšších polohách středohoří je klima již vrchovinné, mírně teplé a mírně vlhké. Naměřené průměrné množství srážek za rok se pohybuje mezi 500 až 600 mm; nejvlhčí měsíc je červenec. Bouřky bývají místní nebo frontální. Maximum bouřek připadá na letní měsíce, ojediněle se setkáváme se zimními bouřemi, nejčastěji v měsíci únoru.

Od průměrných hodnot se velmi liší místní klima, závislé na orientaci a sklonu svahu.

BPEJ

Pozemek nemá BPEJ

Zájmové území se nachází ve východní části obce Světec, v městské obvodu Teplice.

Území se nalézá v nadmořské výšce 210 m n.m., na rovině, která pokračuje směrem k obci Štrbice. Územím prochází rozvodnice řeky Bíliny.

Voda

Povrchová voda: v řešeném území se nachází vodní tok, území hydrologicky náleží do povodí Ohře. Nejbližšími vodními toky je řeka Bílina, tento tok je významným vodním tokem, avšak bez vodárenských odběrů.

Záměr nebude v žádném případě ovlivňovat jakost uvedených povrchových vod.

Podzemní vody

Podzemní vodní zdroje hromadného zásobování pitnou vodou ani soukromé či jiné studny se v zájmovém území nevyskytují. Uvažovaný záměr neovlivní směr a rychlost proudění podzemních vod, stejně tak ani jejich kvalitu.

Půda

Popis půdního prostředí je v tomto případě irelevantní.

Předmětný záměr a celý areál je situován mimo plochy spadající do ZPF.

Radonová zátěž území

V rámci záměru nebudou budovány nové stavby, které by vyžadovaly ochranu proti radonu pronikajícímu z podloží.

Oblasti přírodních zdrojů

Ložiska nerostných surovin. Posuzovaná lokalita se nenachází a nezasahuje do chráněného ložiska nerostných surovin. Jedná se o ostatní plochy.

Fauna a flóra

Zájmové území se nachází v oblasti dnes zatravněného areálu, které nebylo po dobu mnoha let využíváno. Na pozemku jsou postaveny dvě budovy, které byly v neobyvatelném a nevyužitelném stavu. Vzhledem k tomu se jeví hodnocení fauny a flóry v areálu jako bezvýznamné a nepodstatné. Širší okolí je též zatravněno a obrostlé náletem z dřívějšího období.

Faunu tvoří migrující druhy ptactva a hmyzu, případně synantropní druhy hlodavců, jiná se v areálu nevyskytuje.

Flóra v okolí sběrného dvora je relativně druhově chudá, porosty trávy, ojediněle vzrostlé dřeviny - tzv. nálet.

Ekosystémy, krajinný ráz

Územní systém ekologické stability (ÚSES) podle zákona č. 114/1992 Sb. v krajině tvoří soubor funkčně propojených ekosystémů, resp. ekologicky stabilnějších přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Realizací záměru nedojde k narušení vymezených prvků systému ekologické stability, nedojde k zásahu do žádného z biocenter nebo biokoridorů.

Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti je dle zákona č. 114/1992 Sb. chráněn před činnostmi, snižujícími jeho estetickou a přírodní hodnotu.

Krajinný ráz zájmového území je charakterizován dle katastrálního úřadu již jako „ostatní plochy“, neurbanizovaná a revitalizovaná (rekultivovaná) krajina.

Z hlediska ekologické stability má území nízkou hodnotu ekologické stability, je velmi silně ovlivněno antropogenními vlivy (bývalé dobývací území) a má nízký podíl trvalé vegetace.

Vzhledem již k existenci stavby, na jejímž vzhledu se s realizací záměru nic nezmění je možné toto hodnocení opominout.

Z hlediska pohledového hodnocení, měřítka, reliéfu a dalších hodnocených prvků krajinného rázu nenastanou realizací záměru žádné změny.

Obyvatelstvo

Sledované území je nezabydlená plocha s komerčními objekty, vzdálené cca 500 metrů od obytné zástavby, která nebude ovlivněna realizací záměru

Hmotný majetek

Realizace záměru nevyvolá žádné zásahy do hmotného majetku. Stavba si nevyžádá žádné újmy na jiných hmotných majetcích v okolí.

Kulturní památky

V zájmovém území nejsou evidovány architektonické ani historické památky. Nenacházejí se zde žádné kulturní památky, které by vyžadovaly zvláštní ochranu či záchranu. Provozem sběrného dvora nebude narušena žádná kulturní památka.

D. údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí

1.12. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Emise do ovzduší

Záměr nepředstavuje realizaci nového zdroje znečištění ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb. v platném znění.

Zdrojem emisí zejména polétavého prachu bude částečně manipulace s odpady, a to pouze z povrchové úpravy - štěrku

Automobily osobní a nákladní automobily zákazníků zařízení budou mobilními zdroji znečištění ovzduší. Jedná se ale o minimální nárůst počtu přeprav a lze předpokládat, že

intenzita dopravy se vlivem provozu sběrného dvora zásadně nezvýší. Nenastane ani nárůst koncentrace škodlivin z provozu automobilů v souvislosti s uvažovaným záměrem.

Ve sběrném dvoře nebude provozováno zařízení, u něhož by docházelo k uvolňování emisí dalších škodlivých látek do vnějšího ovzduší. Provoz bude mít na kvalitu ovzduší zanedbatelný vliv.

Hluková zátěž

Hluk představuje zvuky nepříznivě ovlivňující pracovní nebo pobytovou pohodu člověka.

Provoz sběrného dvora může představovat zdroj hlukové zátěže. Určitým minimálním zdrojem hluku bude vykládka a nakládka kovových odpadů.

Vzhledem k umístění záměru, k odhadu velikosti zátěže hluku a s přihlédnutím pouze na časově omezený a nárazový zdroj hluku se jedná o hluk nespojitý proměnný.

Lze konstatovat, že obytné domy nebudou obtěžovány hlukem nad míru stanovenou hygienickými předpisy.

Zdrojem hluku mohou být i automobily návštěvníků, převážně osobní a nákladní automobily. Tento vliv je však zanedbatelný, protože nárůst v intenzitě dopravy budou představovat výhradně osobní automobily, přepravy nákladními automobily budou v minimálním počtu 1 vozidlo1 x měsíčně). Uvedený předpoklad se na subjektivním vnímání hladiny hluku v území neprojeví.

V celkové posuzované dopravní zátěži komunikačního systému bude změna počtu vozidel a jejich vliv nevýznamný.

1.13. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy na obyvatelstvo. Zdravotní rizika

Záměr zřízení a provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů nepřinese žádná zdravotní rizika. Obytná zástavba je od navrhovaného zařízení dostatečně vzdálena (cca 2000 m). Provoz Sběrného dvora bude pouze v denní době v období pondělí – pátek. Jinak bude areál uzavřen.

Sociálně ekonomické vlivy

Sběrný dvůr představuje zařízení sloužící ke sběru a výkupu odpadů. Jedná se o rozšíření služeb v oblasti odpadového hospodářství v obci Světec v souladu s Plánem odpadového hospodářství obce - města Teplic a s Plánem odpadového hospodářství kraje - Ústeckého.

Záměr sice nepředstavuje vylepšení situace zaměstnanosti v oblasti, dojde ke vzniku čtyř popř. pěti míst. Záměr umožní využití území a objektu, které již původní užití ztratilo. Faktor pohody obyvatelstva v území nebude realizací záměru zhoršen.

Vlivy na ovzduší a klima

Sběrný dvůr nebude novým vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb. v platném znění. Nepředpokládá se, že vlastní provoz zařízení bude představovat změnu současného stavu vlivem zápachu, emisí škodlivých látek, prašnosti. U zařízení lze předpokládat, že vlivy na okolí, a to emise prachu a dalších znečišťujících látek budou srovnatelné s rozsahem současného množství emisí.

Nárůst automobilové dopravy v souvislosti s porovnáním stávajícího stavu bude malý až zanedbatelný a nebude mít na imisní situaci v oblasti prakticky žádný vliv.

Záměr není zdrojem emisí látek (CO, metan) zhoršující klimatologické podmínky Země.

Záměr bude mít nevýznamný vliv na ovzduší a klima.

Vlivy na vodu

Záměr neovlivní vodní poměry v oblasti. Provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů vznikne nové odběrní místo pitné vody - pro obsluhu, množství srážkových a splaškových vod se nezmění. Pro provoz zařízení není zapotřebí spotřeba technologických vod. Provoz sběrného dvora tedy vykáže minimální vlivy na vodní hospodářství.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k tomu, že k realizaci záměru se jedná o objekt, který nebyl doposud využíván, realizací nedojde k záboru půdy, zásahu a ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů. Vliv na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje v době přípravy i při provozu sběrného dvora nebude žádný.

Vlivy na faunu a flóru

Realizace nebude mít žádný zásadní vliv pro rozvoj fauny a flóry v území.

Vlivy na ekosystémy, ÚSES a VKP, na krajinu, okolní přírodní lokality, které představují významné krajinné prvky ze zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění nebudou záměrem postiženy v žádném případě. Územní systém ekologické stability nebude realizací stavby dotčen. Krajinný ráz bude zachován v plném rozsahu. Záměr nebude mít vliv na ekosystémy ani nezmění ráz krajiny.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Zřízení a provoz zařízení si nevyžádá žádné demolice stávajících objektů, ani nedojde k ovlivnění jiných staveb realizací záměru. Záměr nevyžaduje vytvoření nových infrastruktur, pro provoz Sběrného dvora bude použito stávajících, vyhovujících sítí.

Zájmové území ani provoz zařízení nezasahuje do prostoru se známými archeologickými nálezy a ani nemohou být narušeny kulturní památky.

Záměr neovlivní hmotný majetek a kulturní památky.

Vliv na strukturu a funkční využití území

Areál do současné doby nebyl využíván a byl zcela zdevastován, zamýšleným provozem dojde pouze k rozšíření využití území a objektu pro nakládání s odpady kategorie ostatní.

Funkční využití území nebude záměrem zničeno.

Vliv na dopravu

Uvažovaný záměr v předpokládaném rozsahu nepovede k podstatnému zvýšení dopravní zátěže na okolních veřejných komunikacích. Záměr nevyvolá zvýšení dopravní zátěže ani zátěže v jiné ekonomické a sociální systémové funkci území.

Vliv navazujících souvisejících staveb a činností

Záměr si nevyžádá žádné navazující stavby a činnosti. Vliv nebude žádný.

Rozvoj navazující infrastruktury

Realizace záměru nevyvolá výstavbu navazující infrastruktury, bude využívána stávající. Záměr nevyvolá žádné změny.

Vliv na rekreační využití krajiny

Rekreační využití krajiny je soustředěno do jiných lokalit území města a obce Světec. Případné plochy veřejné zeleně nebudou provozem záměru ovlivněny nebo omezeny. Záměr ani doprava s ním související neomezuje dostupnost rekreačně zajímavých lokalit v území.

Vliv na rekreační využití krajiny je nevýznamný.

Vliv na estetické kvality území

Záměr bude realizován v areálu, který je svým umístěním a charakterem k obdobné aktivitě vhodný. Areál se nachází v zóně, která není využívána, nenachází se ve vizuálně zajímavé lokalitě. Záměr nebude mít vliv na památky nebo turisticky zajímavé lokality ani není ve vizuálním kontaktu s přírodními zajímavostmi. Záměr neovlivní estetickou kvalitu území.

1.14. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

U navrhovaného záměru nepřicházejí vlivy přesahující státní hranice v úvahu.

1.15. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Realizace uvažovaného záměru má nevýznamný dopad na veřejné zdraví a životní prostředí. Na základě předešlé uvedené charakteristiky a popisu nepříznivých vlivů přípravy a provozu záměru, jsou dále popsána opatření, jejichž dodržováním mohou být vlivy provozu zařízení dále snižovány. Opatření pro období přípravy a rušení záměru nejsou řešena, neboť činnosti na úpravách zařízení jsou drobného charakteru, bez možného vlivu na životní prostředí a též ukončení provozu zařízení nebude mít za následek žádné závažné činnosti (zejména demolice a odstraňování zařízení) ovlivňující životní prostředí.

Určitá opatření jsou doporučena pro období vlastního provozu zařízení.

Opatření pro období vlastního provozu zařízení:

- v případě havárie zbránit rozšiřování uniklé látky do okolního prostředí, v případě nutnosti zajistit okamžité odstranění zasaženého území, popř. přivolanou specializovanou společností
- řídit se zpracovaným provozním plánem, kde je kapitola pro případ úniku závadných látek ve smyslu vyhlášky č. 450/2005 Sb.,
- důsledně kontrolovat všechna riziková místa a neprodleně odstraňovat případně vzniklé úkapy ropných látek
- veškeré odpady shromažďovat v odpovídajících shromažďovacích prostředcích
- důsledně nakládat s odpady v souladu se schváleným provozním řádem zařízení, přijímat do zařízení pouze odpady uvedené ve schváleném provozním řádu
- technickými prostředky a organizačními opatřeními minimalizovat hluk při vykládce a nakládce odpadů

1.16. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Oznámení bylo zpracováno na základě podnikatelského záměru a konzultován s provozovatelem. Rozsah předpokládaných prací na úpravách a následující činnosti byl získán z uvedeného dokumentu a návrhu provozního řádu.

V současné době nelze přesně určit celkové množství odpadů shromažďovaných v zařízení během kalendářního roku.

V uváděných množstvích odpadů se vycházelo z praktického odhadu dle předešlé provozovny a možného využití kapacity zařízení.

Vzhledem k lokalitě a stávajícímu využití území - nebyl prováděn podrobný botanický ani zoologický průzkum.

E. porovnání variant řešení záměru

Stavba není navrhována ve variantách z hlediska umístění. Jedná se o úpravu již existujícího objektu, ze stran oznamovatele není jiná možnost umístění záměru.

Vzhledem k tomu, že záměr spočívá v úpravě nevyužívaného objektu a jeho charakter a využití je podobný jako v již provozovaném místě obce, lze konstatovat, že vlivy jsou prakticky stejné.

Navrhovaná varianta bude realizována v již stojícím objektu, realizací, ani provozem nedojde k nadměrnému zatěžování oblasti hlukem, emisemi škodlivých látek a jinými negativními vlivy. Záměr je ekonomicky efektivní a nevyžaduje budování navazující infrastruktury v území.

Jednotlivé vlivy navrhované varianty byly podrobně popisovány a hodnoceny v předchozích částech a kapitolách.

F. Doplňující údaje

1.17. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

Mapové podklady a situace

Situace areálu - návrh provedení jednotlivých prvků

Mapa a výpis z katastrálního úřadu

Fotodokumentace

Stav území a jeho vzhled před realizací.

1.18. Další podstatné informace oznamovatele

Zpracovateli nejsou známy žádné další údaje, které by v oznámení měly být uvedeny.

G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Předložené oznámení je zpracováno pro záměr provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů - zařízení ke sběru a výkupu 417 53 Světec.

V rámci rozšíření a zkvalitnění nabízených činností v oblastí odpadového hospodářství a zlepšení provozních podmínek stávajícího nevyužitého areálu přistoupil oznamovatel k návrhu a realizaci uvedeného **záměru**.

Záměrem je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Ústeckého kraje rozšířit počet míst kde mohou občané obce Světec a přilehlého okolí odložit své odpady.

Zařízení bude sloužit ke sběru a výkupu odpadů kategorie ostatní, k jejich dočasnému shromažďování před předáním oprávněným osobám k využívání či k dalšímu zpracování.

Určité vybrané odpady budou v zařízení dotřídovány, drceny a upraveny.

Vlivy záměru na životní prostředí

V souladu s komplexním popisem a charakterizací předpokládaných vlivů zřízení ke sběru a výkupu odpadů na životní prostředí a odhadu jejich významnosti lze konstatovat, že realizace navrženého záměru nebude mít zásadních negativních vlivů na životní prostředí.

Záměr nebude mít negativní vliv na kvalitu ovzduší, nezasáhne do vodo hospodářských zájmů, nebude významným zdrojem hlukové zátěže, neovlivní faunu a flóru, nezasáhne do ekosystémů, nezmění ráz krajiny.

Vliv realizace a provozu uvažovaného zařízení na životní prostředí lze hodnotit jako nevýznamný.

Realizaci záměru při dodržení zásad a podmínek ochrany životního prostředí a uvedených opatření v části D, v kapitole 4 LZE DOPORUČIT.

H. PŘÍLOHY

Vyjádření Odboru stavebně správního obce Světec ke změně užívání stávajících prostor.

Výpis z katastrální mapy.

Datum zpracování oznámení: 24.října 2006

Jméno, příjmení: Věra Výborná

Bydliště: Ústecká 152 Velké Březno

Telefon: 724 272 747