

MITIS, s.r.o.  
Hackerova 575  
181 00 Praha 8 - Bohnice  
IČ: 27251993

# RECYKLAČNÍ STŘEDISKO ROŽĎALOVICE

Oznamovatel a investor:

Libor Pletka – P.S.R., K Drahám – průmyslová zóna, 289 34 Rožďalovice

## OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

### O HODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 6 odst. 1 a Přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č.  
93/2004 Sb.

o posuzování vlivů na životní prostředí

Zpracoval:

MITIS, s.r.o., IČ 272 51 993, Ing. Jindřich Vondra

Poděbrady, listopad 2015

## Obsah

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI .....	5
A. 1. Obchodní firma .....	5
A. 2. IČ.....	5
A. 3. Sídlo .....	5
A. 4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele .....	5
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU.....	6
B. I. Základní údaje .....	6
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 .....	6
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru .....	6
B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území) .....	6
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.....	6
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	7
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru .....	7
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	8
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků.....	9
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.....	9
B.II. Údaje o vstupech.....	9
B.II.1. Zábory půdy .....	9
B.II.2. Chráněná území a pásma .....	9
B.II.3. Voda .....	10
B.II.4. Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	11
B.II.5. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu.....	11
B.III. Údaje o výstupech .....	11
B.III.1. Ovzduší .....	11
B.III.2. Odpadní vody .....	12
B.III.3. Odpady .....	12
B.III.4. Hluk .....	13
B.III.5. Vibrace.....	13
B.III.6. Záření.....	14
B.III.7. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií.....	14

## RECYKLAČNÍ STŘEDISKO ROŽĎALOVICE

Oznámení podle § 6 a Přílohy č. 3 z. č. 100/2001 Sb., ve znění z. č. 93/2004 Sb., o posuzování vlivů na ŽP

---

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	15
C.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území .....	15
C.1.1. Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného rozvoje .....	15
C.1.2. Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů .....	15
C.1.3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na níže uvedené aspekty .....	16
C.2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny .....	18
C.2.1. Základní charakteristiky ovzduší a klimatu.....	19
C.2.2. Základní charakteristiky povrchových a podzemních vod.....	19
C.2.3. Základní charakteristiky půd a geofaktorů .....	20
C.2.4. Základní charakteristiky přírodních poměrů .....	20
C.2.5. Základní charakteristiky dalších aspektů životního prostředí .....	21
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	22
D.1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	22
D.1.1. Vlivy na obyvatelstvo .....	22
D.1.2. Vlivy na ovzduší.....	23
D.1.3. Vlivy na vody .....	23
D.1.4. Vlivy na půdu a horninové prostředí.....	23
D.1.5. Vlivy na floru a faunu .....	24
D.1.6. Vlivy na ekosystémy.....	24
D.1.7. Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu .....	24
D.1.8. Vlivy na další parametry životního prostředí .....	24
D.2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci .....	24
D.3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....	24
D.4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné .....	25
D.5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů .....	25
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy).....	26
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE .....	27
E.1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení.....	27
E.2. Další podstatné informace oznamovatele.....	27
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU .....	28
H. PŘÍLOHA .....	30

## RECYKLAČNÍ STŘEDISKO ROŽĎALOVICE

Oznámení podle § 6 a Přílohy č. 3 z. č. 100/2001 Sb., ve znění z. č. 93/2004 Sb., o posuzování vlivů na ŽP

---

ÚDAJE O ZPRACOVATELI OZNÁMENÍ .....	56
HLAVNÍ POUŽITÉ PODKLADY .....	57

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

### A. 1. Obchodní firma

Libor Pletka – P.S.R. Majitelem je Libor Pletka narozen 15. 06. 1973.

### A. 2. IČ

400 66 258

### A. 3. Sídlo

K Drahám – průmyslová zóna  
289 34 Rožďalovice

### A. 4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

MITIS, s.r.o., Ing. Jindřich Vondra  
Hackerova 575  
181 00 Praha 8  
Tel: 606 562 061

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### B. I. Základní údaje

#### B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Recyklační středisko Rožďalovice.

Záměr spadá do přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, kategorie II, bod. 10.1 „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“.

#### B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Maximální množství uloženého materiálu je 4 000 t/rok.

#### B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Středočeský

Obec: Rožďalovice

K.ú. Rožďalovice, parc. č. 493/11

Jedná se o manipulační plochu, kdy výměra plochy k ukládání odpadů je 15 627 m<sup>2</sup>. Pro ukládání odpadů bude využita jenom část pozemku 493/11.

#### B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Zařízení bude využíváno ke sběru a výkupu stavebních odpadů. Příjem i výdej bude předem dohodnutý osobně nebo telefonicky. Přijímaný materiál bude zvážen na mostní váze ve vjezdu do areálu, zkontrolován, zaevidován a uložen na ploše střediska. Na plochách se budou odděleně skladovat jednotlivé druhy stavebních odpadů. Kovy budou skladovány odděleně od stavebních odpadů. Firma kovy nebude nevykupovat, ale pouze shromažďovat kovy z bourání staveb, které následně předá oprávněné firmě. Stavební odpady budou 1-2 ročně drceny externě oprávněnou organizací na recykláty. Nadrcený materiál bude předáván odběratelům.

Recyklační středisko bude umístěno v průmyslové zóně na dostatečně velkém pozemku mimo obytnou zástavbu na okraji obce Rožďalovice. Zde se původně nacházela pila na zpracování dřeva. Od roku 2015 je areál využíván pro výrobu betonových a železobetonových prvků firmou Libor Pletka – P.S.R..

V areálu průmyslové zóny jsou v současné době umístěny dva objekty. První je určen pro zázemí zaměstnanců, kancelář a služební byt. Druhý objekt představuje výrobní prostory složené z obdélníkových hal a typizovanou betonárkou, sily na cement a na kamenivo. V jižní části areálu mezi výrobní halou a plotem, na ploše 3000 metrů pozemku vedených jako manipulační plocha, se bude nacházet recyklační středisko.

K zařízení je možný přístup po příjezdové cestě z hlavní silnice (státní silnice III/27525) do ulice Melantrichova (viz. Příloha č.4). V okolí zařízení se provozuje zemědělská výroba.

Záměr je v souladu s územním plánem města.

### **B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

#### **Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění**

Pro likvidaci stavebního odpadu z obvodu města Rožďalovice slouží středisko recyklací stavebního odpadu Šumbor spol. s r.o. v Netřebicích na Nymbursku, vzdálený přibližně 8 km od města Rožďalovice. V regionu se neustále provádí stavební činnost a ta způsobuje stálou poptávku po likvidaci použitých stavebních materiálů. Uvedený záměr předpokládá svou technologií a provozními parametry vrácení kvalitního recyklovaného stavebního materiálu zpět do stavebnictví a efektivně tím snižuje množství odpadu v regionu stejně tak jako znečišťování životního prostředí.

Pozemek je veden jako ostatní plocha, která v současné době není zemědělsky využívána. Proto se investor rozhodl pro skladování odpadu a následnou recyklaci. Pro realizaci tohoto záměru nebude zapotřebí provádět žádné stavební práce.

#### **Nulová varianta - stávající stav**

Tato varianta by znamenala především neefektivní využití uvedené části průmyslové zóny. Prostor by zřejmě sloužil ke skladování materiálů, případně parkování strojů. Nadále by docházelo k navyšování množství odpadů ze stavebnictví bez možnosti recyklace.

#### **Aktivní varianta**

Realizace recyklačního střediska by znamenala efektivní využití suti a opětovné navrácení do stavebnictví. Vzhledem k charakteru objektu by změna funkčního využití pozemku nevyžadovala žádné zásadní změny jako například kácení dřevin, demolice objektů či jiné stavební práce.

### **B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Urbanistické řešení a umístění jednotlivých objektů bylo zvoleno s ohledem na funkční využití areálu a zároveň omezuje negativní vliv staveb na okolní pozemky. Recyklační

## RECYKLAČNÍ STŘEDISKO ROŽĎALOVICE

Oznámení podle § 6 a Přílohy č. 3 z. č. 100/2001 Sb., ve znění z. č. 93/2004 Sb., o posuzování vlivů na ŽP

středisko se bude nacházet ve stávající průmyslové zóně na pozemku mírně svažitého charakteru definovaném jako manipulační plocha. Zde se bude shromažďovat stavební odpad a recykláty.

Celý objekt je vybaven potřebnou infrastrukturou a oplocen plotem sestaveným z betonových dílců na betonové podezdívce. Vjezd z obecní komunikace přes vstupní bránu do areálu a s recyklačním střediskem bude spojen areálovou komunikací.

Recyklační centrum bude zajišťovat shromažďování stavebního materiálu a stavebního odpadu na pozemku p.č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice. Recyklační středisko nebude disponovat zařízeními pro drcení a třídění odpadu. Stavební odpad se bude do určitého množství navážet a poté bude přivážena oprávněná firma, která ho následně rozdrtí a roztřídí v areálu recyklačního střediska. Tyto činnosti budou sjednávány smluvně a zajišťovány prostřednictvím mobilních zařízení, které mají všechny potřebné oprávnění a testy.

Do recyklačního střediska se budou přijímat tyto materiály (podle druhu odpadu):

<b>Kód odpadu</b>	<b>Název odpadu</b>
17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 04 05	Železo a ocel
17 04 07	Směsné kovy
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

### **B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Po dokončení správního řízení, které povede Krajský úřad Středočeského kraje. Předpokládaný termín zahájení je rok 2016.



### **B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Dotčené územně samosprávné celky jsou Středočeský kraj a město Rožďalovice.

### **B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.**

Firmě pana Pletky bylo vydáno povolení k odběru podzemní vody č.j. 100/18249/2015/Fry ze dne 14.04.2015 (viz příloha č.9).

Na základě stanoviska Stavebního úřadu Rožďalovice č.j.445/2015 ze dne 10.4.2015 bude vedeno řízení o změně využití území po provedeném zjišťovacím řízení (viz příloha č.1).

Po ukončení zjišťovacího řízení bude požádán KÚ Středočeského kraje o schválení provozního řádu zařízení.

## **B.II. Údaje o vstupech**

### **B.II.1. Záběr půdy**

Záměr je situován na pozemcích p.č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice. Zařízení bude umístěno na uvedené ploše bez nároku na rozšiřování mimo vlastní plochu.

Realizací záměru nebude zabrán žádný pozemek spadající do zemědělského půdního fondu, nedojde rovněž k záběru pozemků určených k plnění funkce lesa.

### **B.II.2. Chráněná území a pásma**

#### **Zvláště chráněná území a pásma**

Předpokládaný záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území přírody a krajiny ve smyslu kategorií dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Zákon č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) vymezuje v §28 pojem chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v §66 pojem záplavová území. Posuzované území není součástí CHOPAV ani není v záplavovém území.

Záměr se nenachází v žádném chráněném území podle zákona č. 44/1988 Sb., o využití nerostného bohatství, v platném znění.

#### **Ochranná pásma**

Záměr se nenachází v žádném zvláštním ochranném pásmu podle zvláštních předpisů ochrany životního prostředí a jeho složek, tato ochranná pásma nejsou zpracovatelům oznámení známa.

Areál se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Poděbrady.

### Obecně chráněné přírodní prvky

Posuzovaný záměr navrhovaného využití manipulační plochy nekoliduje s žádným obecně chráněným přírodním prvkem (např. skladebné prvky ÚSES nebo významné krajinné prvky "ze zákona"). V průmyslové zóně ani při jeho hranicích se nenachází žádný registrovaný významný krajinný prvek podle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny, zpracovateli oznámení alespoň není známa okolnost případné registrace některého přírodního segmentu v kontaktu nebo blízkém okolí zájmového území za registrovaný významný krajinný prvek.

### Evropsky významné lokality, ptačí oblasti

Zájmové území záměru je v kontaktu s evropsky významnými lokalitami ve smyslu § 45 a – c zák. č. 218/2004 Sb., které byly zahrnuty do národního seznamu těchto lokalit podle § 45a a příloh NV č. 132/2005 Sb. a vymezených ptačích oblastí podle § 45e tohoto zákona a některého z příslušných nařízení vlády ČR.

Záměrem dotčený pozemek je vzdálen přibližně 600 m od hranice evropsky významné lokality Dymokursko označené kódem CZ 0210101. Tato lokalita představuje rozsáhlý komplex lesů, vlhkých luk a vodních ekosystémů.

Území záměru se nachází v Ptačí oblasti Rožďalovické rybníky označené kódem CZ 0211010. Tato oblast vyla vyhlášena nařízením, vlády č. 606 ze dne 27. 10. 2004 a čítá rozlohu 6115 ha. Jedná se o významné ptačí území, které zahrnuje soustavu rybníků obklopených celistvým pásem především dubových, smrkových a borových lesů. Hlavním předmětem ochrany druhů ptáků hnízdících v rákosinách, z nichž dva - moták pochop (*Circus aeruginosus*) a jeřáb popelavý (*Grus grus*) jsou předmětem ochrany. V oblasti také pravidelně hnízdí 1-2 páry orla mořského (*Haliaeetus albicilla*).

Krajský úřad Středočeského kraje, jako orgán ochrany přírody podle ust. § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nemá k navrhovanému záměru žádné připomínky. Plánovaný záměr nezakládá důvod k předpokladu, že dojde k působení na tuto ptačí oblast. Toto stanovisko je přiloženo k oznámení jako Příloha č. 3

### B.II.3. Voda

Plocha neleží v záplavovém nebo poddolovaném území.

Jak již bylo výše zmíněno, záměr se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Poděbrady.

Voda pro potřeby firmy je odebírána z kopané studny dle povolení k odběru podzemní vody v množství 624 m<sup>3</sup>/rok. Pitná voda bude zajištěna v podobě balené vody.

#### B.II.4. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Areál je napojen na inženýrské sítě, které se zachovají.

Napojení na elektrickou síť zůstane stávající. Vytápění stávajícího objektu je řešeno elektrickým kotlem, elektrickými přímotopy a infrapanely.

Pohonné hmoty se doplňují mimo areál firmy u ČSPHM.

#### B.II.5. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Dopravní obsluha záměru recyklačního střediska Rožďalovice bude uskutečňována dopravními prostředky – především nákladními auty. Záměr respektuje návaznost na stávající dopravní infrastrukturu, realizace záměru nevyvolá nároky na rekonstrukci komunikací, případně na výstavbu nových komunikací.

Navrhované recyklační středisko je v rámci průmyslové zóny připojeno stávající příjezdnou místní komunikací z areálu s návazností na silnici III./27525 Nové zámky – Rožďalovice.

Provoz recyklačního střediska a tím i pohyby nákladních vozidel na příjezdové komunikaci bude probíhat pouze v pracovní dny v době od 7:00 do 15:30 hodin. Provoz v prodloužené odpolední směně, případně o sobotách a nedělích je zcela mimořádný. V noční době je areál střediska uzamčen. V areálu je celkem 10 parkovacích stání pro osobní a nákladní automobily za vjezdem do areálu. Z hlediska dopravní zátěže se bude jednat o zcela nepodstatný pohyb vozidel – řádově v jednotkách za den. Tento se pro provoz na silnici prakticky neprojeví nárůstem. Podle předaných podkladů oznamovatelem jsou očekávány maximálně 3 – 4 jízdy/den. Je uvažováno s následujícími trasami (též vyznačeny v příloze č.4):

- Ze směru od Kopidlno přes silnici III/32830 a III/32827
- Ze směru od Dymokur přes silnici III/27524 a III/27425
- Ze směru od Křince po silnici III/27522 a III/27523

Uvedená dopravní zátěž se na provozu na uvedených silnicích prakticky neprojeví (dle celostátního sčítání na silniční síti v roce 2000 pro Středočeský kraj /ŘSD červen 2001/ na silnici II/275 v nejbližším profilu Černá Hora 1-4550 z celkového počtu 779 vozidel/den činí počet nákladních aut 196, z toho TNV 102, traktory 14).

### B.III. Údaje o výstupech

#### B.III.1. Ovzduší

Žádný zdroj znečišťování ovzduší v průběhu přípravy recyklačního střediska v předmětném území není očekáván, poněvadž bude použito stávající zařízení – původně

využívaná manipulační plocha. Stavební práce nebudou probíhat. Exhalace z provozu stavebních strojů, nákladních vozidel a dalších mechanismů nebudou tedy rovněž produkovány.

Během provozu zařízení se budou produkovat pouze výfukové plyny z mobilních zařízení a nákladních automobilů. Skladování a manipulace s odpady v recyklačním středisku nebude představovat žádnou emisní stopu. S ohledem na nevelký rozsah předpokládané kapacity recyklačního střediska lze očekávat, že imisní zátěž okolí bude z hlediska jak krátkodobých tak dlouhodobých charakteristik znečištění ovzduší únosná.

Recyklační středisko Rožďalovice nepředstavuje dle zákona č.201/2012 Sb., o ovzduší, v platném znění a vyhlášky č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší splňuje podmínky provozu dle přílohy 8 vyhlášky.

Při drcení stavební suti může docházet ke zvýšení prašnosti, které se zamezí krápním surovin a recyklátu.

### **B.III.2. Odpadní vody**

#### **Splaškové a technologické odpadní vody**

V areálu recyklačního střediska je splašková kanalizace je vyvedena do bezodtoké jímky a pravidelně dle potřeby vyvážena na ČOV (289 34 Rožďalovice – Zámostí). Kvalita splaškových vod není sledována, vzhledem k tomu, že vznikají pouze v sociálním zázemí pracovníků recyklačního střediska. Stanovené hodnoty ukazatelů znečištění stanovené provozním řádem ČOV jsou dodrženy. Předpokládaná bilance splaškových vod je max. 600 litrů/den ( $Q_s = 150$  litrů/osoba/směna x 4 osob).

Technologické odpadní vody nebudou v provozovně recyklačního střediska vznikat. Záměr nemá zásadní vliv na odtokové poměry v území.

#### **Dešťové vody**

Manipulační plocha nebude odvodňovaná, srážkové vody jsou vedeny na nezpevněnou plochu v areálu provozovny, kde dochází k jejich vsaku.

V případě přívalového deště voda volně odteče k silničnímu příkopu. Vzhledem k tomu, že se v recyklačním středisku nebude nakládat s nebezpečnými odpady, nebude volné zasakování představovat rizika znečištění.

### **B.III.3. Odpady**

#### **Provoz recyklačního střediska**

Hlavním předmětem činnosti záměru je recyklace stavebního odpadu. Odpad a recykláty budou skladovány v areálu střediska na manipulační ploše. Odpad bude odebírán

pověřenou firmou ke zpracování a následně využít na stavební účely. Recyklační středisko bude disponovat se stavebními a demoličními odpady uvedenými v kapitole B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

#### **.B.III.4. Hluk**

##### **Plošný zdroj**

Hluková zátěž související s provozem recyklačního střediska bude zanedbatelná. Ve vlastním provozu se počítá s nasazením mobilních zařízení přibližně jednou až dvakrát ročně za účelem drcení odpadu. Toto zařízení má všechny potřebné atesty a nutná povolení k provozu.

Součástí všech povolení je souhlas Krajského úřadu odboru životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 78 odst. 2 písm. a) a odst.6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) k provozování mobilního zařízení. Dotčeným orgánem v tomto řízení je Krajská hygienická stanice, která vyžaduje hlukovou studii pro drcení stavebního odpadu. V případě, že by mobilní zařízení nesplňovalo hlukové limity, nebylo by oprávněné firmě vydáno povolení k provozování mobilního zařízení.

##### **Liniový zdroj**

Totéž platí i pro liniové (dopravního) zdroje, neboť uvedený vliv se bude týkat přemísťování vstupního materiálu i výsledného produktu v hodnotách maximálně několika desítek tun za den.

Při přípravě záměru vzhledem k charakteru stavby záměr nepředstavuje nasazení těžké mechanizace.

Recyklační středisko je v dostatečné odstupové vzdálenosti od chráněného venkovního prostoru – obytné zástavby.

Z výše uvedených důvodů nebyla řešena akustická studie.

#### **B.III.5. Vibrace**

Hodnocený záměr nebude obsahovat zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů. Rovněž nadlimitní působení vibrací vyvolané obsluhovou dopravou předmětného záměru v okolí příjezdových tras není pravděpodobné.

### **B.III.6. Záření**

Při realizaci záměru ani provozu se nepředpokládá výskyt radioaktivního záření či elektromagnetického záření.

### **B.III.7. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií**

Provozování recyklačního střediska v uvedené lokalitě není takovým záměrem, který by s sebou nesl zásadní nebo významné riziko vyplývající z používání látek nebo technologií za předpokladu dodržování podmínek provozního řádu a ostatních provozních podmínek. Riziko vzniku problémových situací lze spatřovat především při nedodržování technologických parametrů zařízení a podmínek schváleného provozního řádu.

Základním požadavkem na zabezpečení bezproblémového postupu prací souvisejících s recyklací stavebního materiálu je stanovení maximální výše složení přijímaných odpadů a pravidelná kontrola těchto složek.

Pro likvidaci případné havárie je zařízení vybaveno sorpčními materiály (VAPEX), dále bude k dispozici základní havarijní souprava, hasicí přístroj + prostředky pro případ řešení havarijních úniků (lopata, fólie, koště, nádoby, sorpční materiály).

Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze z hlediska provozu recyklačního střediska technickými opatřeními omezit na minimum. Problémy by mohly nastat při nesprávném nakládání s odpady, při nedodržení protipožárních opatření, nebo při havárii vozidel.

Vyjmenovaná rizika lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a manipulačních řádů a pokynů výrobců technologických zařízení pro údržbu a provoz. Speciální preventivní nebo bezpečnostní opatření (varovné systémy ap.) nejsou nutná. Manipulace s pohonnými látkami (tankování) nebude v rámci areálu prováděna.

Vzhledem k pozici areálu vůči obytné zástavbě je riziko ohrožení obyvatelstva velmi nízké až zanedbatelné. Rizika ohrožení zdraví jsou soustředěna zejména na zaměstnance areálu. Za běžných okolností lze riziko ohrožení zdraví osob (včetně zaměstnanců) označit za velmi nízké, neboť se jedná o osoby seznámené s vlastnostmi skladovaných látek a obsluhou technologických zařízení a proškolené v zacházení s nimi, včetně předpisů BOZP a opatřeních v případě havarijní situace.

## C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

### C.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Záměr je umístěn v lokalitě, které spadá do ochranného pásma druhého stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Poděbrady.

Zájmovým územím recyklačního střediska prochází ochranná zóna nadregionálního biokoridoru K68, která byla vymezena v rámci územně plánovací dokumentace ÚSES Středočeského kraje.

Území předpokládaného záměru není zahrnuto do registrovaných VKP.

Předpokládaný záměr se nachází mimo dosah VKP „ze zákona“. Nejbližším je upravený vodní tok Mrlina vzdálený asi 300 m a dále Třeboňský rybník, který je vzdálen asi 500 m od hranice pozemku.

#### C.1.1. Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného rozvoje

Zájmové území k realizaci recyklačního střediska je v současnosti manipulační plochou průmyslové zóny. Na pozemku, jehož součástí bude recyklační středisko, se od roku 2015 provozuje betonárka. Území budoucího recyklačního střediska se v současné době využívá k potřebám betonárky na skladování materiálů a parkování strojů.

Prioritou trvale udržitelného využití je v současné době soulad výroby s požadavky ochrany životního prostředí a jeho složek. Cíl trvale udržitelného využití se tedy provozováním recyklačního střediska na zájmovém území výrazně nezmění.

Použití území pro recyklační středisko dává předpoklad využít tento prostor stávající zabezpečené plochy, vybavené potřebným zázemím, pro recyklaci a následné sekundární využití jinak neupotřebitelného stavebního materiálu.

#### C.1.2. Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

Prostor průmyslové zóny není územím s trvalými přírodními zdroji. Realizací recyklačního střediska nebude narušena kvalita a schopnost regenerace území.

### C.1.3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na níže uvedené aspekty

#### Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES)

Zájmovým územím recyklačního střediska prochází ochranná zóna nadregionálního biokoridoru K68, která byla vymezena v rámci územně plánovací dokumentace ÚSES Středočeského kraje.

Jedná se o spojení nadregionálního biocentra 4 Řepínský důl (na území Středočeského kraje) a nadregionálního biocentra 6 Žehuňská obora.

Do mezofilní hájové části osy nadregionálního biokoridoru K68 je vloženo regionální biocentrum 1006 Rožďalovice, které je vzdáleno přibližně 1,8 km od zájmového území recyklačního střediska. Asi 1 km od zájmového území se též nachází hranice regionálního biokoridoru Křinec-Rožďalovice RK 1229.

V rámci ochrany životního prostředí je zapotřebí respektovat prvky ÚSES tak, aby nebyla narušena jejich ekologicko-stabilizační funkce.

#### Zvláště chráněná území

Zvláště chráněná území nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena, a to ani prostorově, kontaktně, ani zprostředkovaně. Nejbližší hodnotná území se nacházejí v komplexu rožďalovických lesů a rybníků (Bučický rybník, Holské rybníky, rybník Zrcadlo aj.).

Nejbližšími zvláště chráněnými územími jsou:

- Přírodní památka Chotuc u Křince, ležící asi 5 km JZ od lokality záměru, s celkovou rozlohou 28,5 ha, vyhlášená v roce 2000. Jedná se o oblast s výskytem přírodně cenných společenstev xerothermního typu. Nachází se zde bohaté zastoupení vzácných a chráněných druhů rostlin, zejména vstavače nachového.
- Přírodní památka Dymokursko-Bahenské louky, ležící asi 5 km severně od lokality záměru, s celkovou rozlohou, vyhlášená v roce 2014. Jedná se o ekosystémy zejména dubohabřin, acidofilních doubrav, smíšených jasanovo-olšovských lužních lesů, přirozených vodních nádrží, luk a společenstev vysokých ostřic s bohatým výskytem zvláště chráněných a dalších vzácných druhů rostlin a živočichů.
- Přírodní památka Rybník Kojetín u Budčevsi, ležící asi 6,5 km východně od lokality záměru, s celkovou rozlohou 10,45 ha, vyhlášená v roce 1990. Jedná se o významnou ornitologickou lokalitu s vzácnými společenstvy ptáků vázaných na volnou vodní hladinu. Bohatý ekosystém zahrnuje i cenné



makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, společenstva vážek a rákosin eutrofních stojatých vod.

- Národní přírodní rezervace Čtvrtě, které se nacházejí západně od obce Mcely, ležící přibližně 7 km západně od lokality záměru, s celkovou rozlohou 95,30 ha, vyhlášená v roce 1989. Jedná se o přirozená lesní společenstva zejména kamejkových habrodřínových doubrav a jasanových prameništích olšin s výskytem chráněných a ohrožených rostlinných druhů.

### Území přírodních parků

Přírodní parky nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena.

Nejbližším přírodním parkem je přírodní park Jabkenicko, který se nachází přibližně 8 km západně od záměru recyklačního střediska.

### Významné krajinné prvky

Významné krajinné prvky jsou definovány dle zákona č. 114/1992 Sb., § 3) jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability.

Území předpokládaného záměru není zahrnuto do registrovaných VKP.

Předpokládaný záměr se nachází mimo dosah VKP „ze zákona“. Nejbližším je upravený vodní tok Mrlina vzdálený asi 300 m a dále Třeboňský rybník, který je vzdálen asi 500 m od hranice pozemku.

### Významná stanoviště a biotopy

Vzhledem k blízkosti Evropsky významné lokality a také dotčení ptačí oblastí je území významným stanovištěm a biotopem pro řadu druhů.

V blízkém okolí zájmového území se nachází v rámci soustavy Natura 2000 následující významné stanoviště:

- naturový biotop 6510 – Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- naturový biotop 91FO – Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), jilmem habrolistým (*Ulmus minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo jasanem úzkolistým (*Fraxinus angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)
- naturový biotop 9170 – Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- naturový biotop 6410 – Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)

- naturový biotop 9190 – Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitéch pláních
- naturový biotop 3150 – Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- naturový biotop 91EO - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

### **Evropsky významné lokality, ptačí oblasti**

Viz. kapitola B.II.2. Chráněná území a pásma

### **Území historického, kulturního nebo archeologického zájmu**

Zpracovateli oznámení není známa okolnost, že by zájmové území bylo předmětem zájmů archeologické památkové péče. Záměr se nachází mimo dosah nemovitých kulturních památek, evidovaných v obci Rožďalovice či jejich místních částech.

Lokalita není situována v oblasti přímého střetu s historickými památkami, kulturními nebo archeologickými památkami. Záměr tedy z tohoto hlediska nemůže znamenat zátěž.

### **Území hustě zalidněná**

Stávající areál průmyslové zóny se nachází mimo obydleného území sídelního útvaru Rožďalovice.

Jde o lokalitu, jejíž situování vzhledem k původnímu určení lokality – pila – vyžadovalo její situování mimo přímý vliv na obyvatelstvo.

Město Rožďalovice zahrnuje cca 1626 obyvatel (2011).

Umístění recyklačního střediska neznamena bezprostřední vliv na hustě zalidněné území.

### **Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)**

V rámci zájmového území posuzovaného záměru není doložena přítomnost území s existencí starých zátěží.

## **C.2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny**

Úvodem této části oznámení je možno konstatovat, že dílčí ovlivnění jednotlivých složek nelze předpokládat mimo navrhovaný areál recyklačního střediska a podél přístupových komunikací.

### C.2.1. Základní charakteristiky ovzduší a klimatu

Klimatickými poměry se území řadí do teplé oblasti T2 s dlouhým, velmi teplým a suchým létem. Přejídná období jara a podzimu bývají teplá, mírná a velmi krátká. I zima je mírně teplá, suchá až velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky. Dlouhodobý srážkový úhrn (1951-1980) pro vegetační období (IV.-IX. měsíc) se pohybuje mezi 350-400 mm a pro mimovegetační období (X.-III.měsíc) mezi 200-300 mm (Quitt 1971).

V Rožďalovicích se průměrný roční úhrn srážek pohybuje mezi 500 – 600 mm.

Na základě polohy záměru v otevřené krajině lze předpokládat, že jde o území s velmi dobrou provětrávaností, v okolí se nevyskytují žádné významnější zdroje emisí.

### C.2.2. Základní charakteristiky povrchových a podzemních vod

#### Povrchové vody

Z vodohospodářského hlediska patří lokalita do povodí řeky Labe (h.č.p. 1–04–05). Nejblíže vodoteč – řeka Mrlina protéká cca 300m západně od areálu. Asi 0,5 km jižně ;od záměru se též nachází Třeboňský rybník.

Vzhledem k tomu, že manipulační plochy nebudou zastřešeny, lze většinu ploch charakterizovat jako zásakové.

#### Podzemní vody

Z hlediska hydrogeologické rajonizace (Olmer, Kessl a kol. 1990) je zájmové území součástí rajonu č. 436: "Labská křída". Oblast se odlišuje od ostatních zcela zanedbatelnou velikostí infiltračních ploch, malou mocností jediného bazálního cenomanského kolektoru A v klastikách perucko-korycanského souvrství, a tím i nepatrnou intenzitou oběhu podzemní vody. V plochém povrchu rajónu dominuje teplické a řezenské souvrství v nepropustné jílovité labské facii.

Propustnost kolektoru A je průlino-puklinová. Mocnost a litologický charakter kolektoru podléhají rychlým změnám v závislosti na morfologii předkřídového reliéfu. V západní části rajónu převládá mocnost 20 – 60 m, ve východní části je nižší 0 – 50 m. Spád podzemní vody od S k J je protiklonný uložení kolektoru. Příčné dislokace – sobčický zlom – člení oběh podzemních vod rajónu na východní úsek a samostatný západní úsek s poděbradskou zřídelní soustavou.

Využitelné zásoby kolektoru A byly stanoveny kvalifikovaným odhadem v úrovni kategorie C<sub>2</sub> ve výši 44 l/s, z toho 29 l/s prostých a 15 l/s minerálních vod.

Na sledovaném území se vyskytuje regionální izolátor se zvýšenou propustností v připovrchové zóně rozpukání a rozvolnění hornin. Jedná se o slínovce a vápnité prachovce s koeficientem transmisivity  $T = 1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ .

Charakter odvodnění oblasti z širšího pohledu nebude ovlivněn.

### C.2.3. Základní charakteristiky půd a geofaktorů

#### Základní pedologické údaje

Podle geografie půd ČR (Němeček - Tomášek 1983) v okolí převládají černozemě až degradované černozemě na jílovitých až jílovitopísčítých horninách.

Poněvadž není řešen zábor půdy, není prezentována žádná bližší charakteristika půd.

#### Základní geologické údaje

Území předpokládaného záměru spadá do soustavy Českého masivu – pokryvné útvary a postvarinské magmaticky.

Horninové podloží na lokalitě je budováno smíšenými sedimenty křídového stáří. Nadložní kvartérní sedimenty jsou fluviálními hlínami, hlinitými písky až písky. Nejsvrchnější část geologického profilu tvoří jílovitopísčítá hlína, štěrk apod.

#### Základní geomorfologické údaje

Podle geomorfologického členění (Demek et al. 1987) je zájmové území součástí soustavy Česká tabule, celku Středolabská tabule, podcelku Mrlinská tabule.

Z lokálně-geomorfologického hlediska se místo budoucího recyklačního střediska nachází na rovinném terénu v nadmořské výšce cca 200 m n.m.

### C.2.4. Základní charakteristiky přírodních poměrů

#### Biogeografické zařazení

Podle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) patří zájmové území do Mladoboleslavského bioregionu -1.6, který se nachází na severovýchodě středních Čech. Zájmové území zabírá taktéž nižší reliéf tvořený Mrlinskou tabulí.

Typická část bioregionu je tvořena slínovcovou pahorkatinou s těžkými jílovými půdami a poměrně teplým, vlhkým klimatem a tomu odpovídajícími zvláštními biocenózami. Převládá zde 2., bukovo-dubový vegetační stupeň s dubohabrovými háji, potočními luhy a bažinnými olšinami i slatinami. Dominují zde pole, relativně hojně jsou však zastoupeny vlhké louky, slatiny i větší komplexy lesů, převážně sice nepůvodních borových, ale často též dubohabrových a dubových. V těchto lesích se nachází i vzácnější teplomilná fauna. Cenné jsou i rybníky s navazujícími mokřady s vodním ptactvem.

#### Floristické poměry

Potenciálně přirozenou vegetací dané oblasti jsou luhy a olšiny a jejich sukcesní stadia a dubohabrové háje.

Vzhledem k charakteru místa v rámci průmyslové zóny porůstá v současné době lokalitu a její blízké okolí ruderalní vegetace. Nebyly zjištěny žádné ochranně významné druhy rostlin, projevuje se i vliv ruderalizace z polí.

Nejbližším památným stromem je dub zimní, který se nachází asi 900 m severovýchodně od areálu.

### **Faunistické poměry**

Určujícím biotopem zájmového území jsou plochy ruderalních lad v areálu bývalé pily a okolní agrocenózy.

Pro okolí záměru je pravděpodobně z hlediska fauny nejvýznamnější již zmíněná ptačí oblast. Vzhledem k tomu, že je tato ornitologická oblast významným tahovým stavenišťem zejména vodních ptáků, je možno s ohledem na blízkost vodních ploch očekávat sporadický výskyt některých druhů.

Charakter záměru nebude představovat působení na tuto ptačí oblast.

### **C.2.5. Základní charakteristiky dalších aspektů životního prostředí**

#### **Zástavba, památkově chráněné objekty**

V zájmovém území se nenacházejí žádné památkově chráněné objekty.

#### **Oblasti surovinových zdrojů**

Záměr se nachází mimo ložiska nerostných surovin a chráněné zájmy ochrany horninového prostředí.

#### **Jiné charakteristiky životního prostředí**

Z hlediska radonového rizika patří širší zájmové území podle Odvozené mapy radonového rizika (Barnet a kol. 1990) do oblasti s nízkým až středním radonovým rizikem.

#### **Vztah k územně plánovací dokumentaci**

Městský úřad Rožďalovice – stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) se dne 10. 4. 2015 vyjádřil, že pozemek parcelní číslo 493/11 v katastrálním území Rožďalovice se podle platného Územního plánu Rožďalovice nachází v ploše výroby a skladování (viz. Příloha č. 1 ).

## D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### D.1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

#### D.1.1. Vlivy na obyvatelstvo

Z hlediska vlivů na obyvatelstvo se záměr s ohledem na polohu a jeho charakter prakticky neprojeví, obslužná doprava ani vlastní provoz nepředstavují žádné patrné zdroje hluku nebo emisí.

#### Zdravotní rizika

Základní kritéria pro posouzení míry nebo možnosti ovlivnění této skutečnosti jsou dokladována výše (viz. B.III.7. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií).

Zdravotní rizika, stejně tak jako sociální a ekonomické důsledky záměru na obyvatelstvo nejsou předpokládány.

#### Vliv znečištěného ovzduší, vliv hlukové zátěže

V prostředí recyklačního střediska se budou vyskytovat nevýznamné emise. K uvolňování emisí do ovzduší bude docházet pouze při přepravování stavebního odpadu a recyklátu dopravními prostředky. Zátěž z dopravy surovin a recyklátu bude v neměřitelných hodnotách.

Při drcení stavební suti může docházet ke zvýšení prašnosti, které se zamezí krápním surovin a recyklátu.

Ovlivnění hlukem není předpokládáno vzhledem k situování záměru mimo obytnou zástavbu, doprava nesouvisí s nadměrným dopravním zatížením, předpokládá se maximálně nárůst dopravy o 4 vozidel denně na území recyklačního střediska, což je provoz, který nezatíží nadměrně lokalitu ani navazující dopravní trasy (viz.B.II.5. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako orgán věcně i místně příslušný dle ust. § 75 písm. a) zák. Č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se vyjádřila k předpokládanému záměru tak, že s provozním řádem zařízení ke sběru výkupu – Recyklační středisko Rožďalovice souhlasí (viz. Příloha č. 6 ).

### **Vliv produkce odpadů**

Záměr je prakticky nakládáním – uplatněním – produkovaného odpadu ze stavebnictví.

### **Vliv na sociální vztahy, psychickou pohodu apod.**

Vliv na sociální vztahy v území ani psychickou pohodu nebude záměr ovlivňovat. Případný vliv je přímo závislý na technologické kázní provozovatele zařízení.

### **D.1.2. Vlivy na ovzduší**

Záměr realizace recyklačního střediska nepředpokládá významný vliv na ovzduší - viz kapitoly B.III.1. Ovzduší a D.1.1. Vlivy na obyvatelstvo.

### **D.1.3. Vlivy na vody**

#### **Vlivy na hydrologické a hydrogeologické poměry**

Před zprovozněním zařízení nedojde k žádnému zásahu do současného stavu terénu a tím ani k významnému zvýšení odtoku z areálu. Není tak nutno uvažovat s negativními dopady na odtokové poměry. Charakter odvodnění oblasti z širšího pohledu nebude ovlivněn ani provozem záměru. Odvedení dešťových vod zůstane řešeno stávajícím způsobem. Při dodržování technologické kázně při provozu nelze předpokládat negativní ovlivnění povrchových vod.

Vzhledem k tomu, že není projektováno speciální hloubkové zakládání zpevněných ploch a není ani předpoklad významného odběru podzemních vod v rámci provozu zařízení, není ani předpoklad ovlivnění hydrogeologických poměrů v území. Z toho důvodu nejsou v této kapitole stanoveny žádná opatření.

#### **Vlivy na kvalitu vod**

Zařízení a provoz recyklačního střediska nebude mít v případě dodržování podmínek provozního řádu zejména v oblasti důsledné kontroly vstupních surovin významný negativní vliv na stávající zdroje vody na lokalitě ani v jejím širším okolí.

### **D.1.4. Vlivy na půdu a horninové prostředí**

Záměr nepředpokládá žádný zábor pozemků mimo zpevněné plochy ve stávající průmyslové zóně, nedochází tedy k žádnému ovlivnění organizace ZPF. Není též předpokládáno žádné zakládání staveb, nedojde tedy k žádnému vlivu na horninové prostředí.

Provoz recyklačního střediska bude znamenat snížení množství odpadů a tím bude mít příznivý vliv na stav životního prostředí.

#### **D.1.5. Vlivy na floru a faunu**

Záměr je navrhován na manipulačních plochách bez záborů ploch na rostlém terénu. Je tak pouze dotčena plocha v průmyslové zóně, která se nachází v odpřírodněném stavu. Záměr též nevyžaduje kácení mimolesních porostů dřevin.

Recyklační středisko neznámá ohrožení reprezentativních nebo unikátních populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů. V kontextu dotčení druhové skladby rostlin a živočichů lze konstatovat, že prostory známých výskytů zvláště chráněných a ohrožených druhů nebudou záměrem negativně ovlivněny.

#### **D.1.6. Vlivy na ekosystémy**

Záměr nepředpokládá žádný terénní, stavebně technický nebo jiný prostorový zásah do hodnotnějších ekosystémů. Za předpokladu dodržení provozního řádu nedojde ani za provozu recyklačního střediska k dotčení okolních ekosystémů.

#### **D.1.7. Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu**

Současné objekty průmyslové zóny tvoří určitou pohledovou dominantu krajinného rázu místa. Z výše uvedených důvodů nejsou předpokládány žádné vlivy, které by mohly znamenat patrnou změnu krajinného rázu místa.

#### **D.1.8. Vlivy na další parametry životního prostředí**

Žádné další vlivy na parametry životního prostředí nejsou známy.

### **D.2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

S ohledem na výstupy předchozí části lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů, spojených se záměrem recyklačního střediska Rožďalovice.

### **D.3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Vlivy tohoto charakteru oznamovaný záměr negeneruje.



#### **D.4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné**

Firma Libor Pletka – P.S.R. má zpracován a schválen havarijní plán dle zákona 254/2001 Sb o vodách. Pro prevenci, eliminaci a minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuje zpracovatel oznámení uplatnění následujících podmínek a doporučení:

- Manipulace se stavebním odpadem je prováděna výlučně strojně.
- Pokud dojde po drcení stavební suti ke zvýšení prašnosti materiálu, je třeba jí zamezit krápním surovin a recyklátu.
- Udržovat dokonalý technický stav všech provozních mechanismů recyklačního střediska z hlediska prevence úniků ropných látek.
- Dodržovat technologickou kázeň při provozu zařízení recyklačního střediska.
- Udržovat komunikace a manipulační plochy v čistém stavu.
- Zajistit reálnost protihavarijních opatření v areálu včetně vybavení pro záchyt případných kontaminantů z provozu mobilních zařízení.

#### **D.5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů**

Oznámení bylo připravováno na základě materiálů předprojektové přípravy a konzultací s oznamovatelem.

Vlivy zpracované v tomto oznámení nebyly řešeny na základě zásadních nedostatků nebo neurčitostí, které by mohly ovlivnit rozsah závěrů tohoto posouzení realizovaného v rámci oznámení.

## E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Oznamovatel předložil jednovariantní řešení, vyplývající z charakteru území a možnosti jeho využití. Předmětný záměr využití stavby je vázán k předmětné lokalitě, která je vybavena manipulační plochou pro shromažďování stavebního odpadu a recyklátu, vhodnou pro realizaci záměru.

Záměr nebyl řešen z uvedeného důvodu variantně, je vázán k předmětné lokalitě.

## F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

### E.1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

V příloze jsou uvedeny základní mapové podklady pro ujasnění polohy a územního rozsahu záměru (viz. Příloha č. 4 a Příloha č. 5 ).

### E.2. Další podstatné informace oznamovatele

Na základě konzultace zpracovatele oznámení s oznamovatelem je dále možno konstatovat, že žádná z podstatných informací o záměru, která by mohla mít dopad na odhad velikosti a významnosti vlivů na životní prostředí, obyvatelstvo nebo strukturu a funkční využití území, nebyla zamlčena.

## G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměrem je využití manipulační plochy ve stávající průmyslové zóně v Rožďalovicích na recyklační středisko. Průmyslová zóna sloužila v minulosti jako pila. Pozemek je přístupný zpevněnou panelovou cestou do prostoru průmyslové zóny.

V průmyslové zóně, jejíž součástí jsou objekt pro zázemí zaměstnanců, výrobní hala a manipulační plocha, se v současné době provozuje betonárka společnosti oznamovatele Libor Pletka – P.S.R.. Objekt byl řádně zkolaudován rozhodnutím Stavebního úřadu v Nymburce podle § 104 zák. č. 50/1976 Sb., o územním řízení a stavebním řádu (stavební zákon).

Záměr spadá do přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, kategorie II, bod. 10.1 „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“.

Příjem i výdej bude předem dohodnutý. Na plochách se budou odděleně skladovat jednotlivé druhy stavebních odpadů. Recyklační středisko nebude disponovat zařízeními pro drcení a třídění odpadu. Stavební odpady budou 1-2 ročně drceny externě oprávněnou organizací na recykláty. Nadrcený materiál bude předáván odběratelům.

Pro ukládání odpadů a recyklátu bude využita část pozemku 493/11 v k.ú. Rožďalovice. Plocha předpokládaného recyklačního střediska představuje pouze část pozemku, a to přibližně 3 000 m<sup>2</sup>. K zařízení je možný přístup po příjezdové cestě z hlavní silnice (27525). V okolí zařízení se provozuje zemědělská výroba.

Na základě provedeného posouzení vlivů je možno očekávat, že posuzovaný záměr nebude generovat žádné patrné či významné vlivy na životní či obytné prostředí, neboť:

- nedochází k záboru pozemků a pro realizaci recyklačního střediska nebudou prováděny žádné stavební práce
- manipulační plocha pro potřeby recyklačního střediska se nachází v objektu průmyslové zóny, v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby sídelního útvaru Rožďalovice
- nejsou předpokládána žádná zdravotní rizika či ovlivnění veřejného zdraví v prostoru obytné zástavby města Rožďalovice
- nejsou ovlivněny žádné využívané vodní zdroje, objekt je vodohospodářsky zabezpečen
- při dodržení technologické kázně není předpokládáno ovlivnění kvality vod, vydatnosti vodních zdrojů či vyvolání změn v hydrologických a hydrogeologických parametrech zájmového území a okolí

## RECYKLAČNÍ STŘEDISKO ROŽĎALOVICE

Oznámení podle § 6 a Přílohy č. 3 z. č. 100/2001 Sb., ve znění z. č. 93/2004 Sb., o posuzování vlivů na ŽP

---

- při řádném způsobu technologického provozu není předpokládáno patrné ovlivnění kvality ovzduší
- pro realizaci záměru nedojde ke kácení mimolesních porostů dřevin ani k žádnému zásahu do hodnotnějších ekosystémů a stanovišť, nejsou dotčeny prostory s výskytem reprezentativních nebo unikátních populací zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů
- záměr nebude představovat změnu krajinného rázu místa

Všechny zjištěné vlivy je navrženo minimalizovat, případně jim předcházet navrhovaným souborem podmínek a doporučení v kapitole D.4.

## H. PŘÍLOHA

V přílohové části předkládaného oznámení je doloženo **vyjádření příslušného stavebního úřadu** při MěÚ Rožďalovice čj. 445/2015 ze dne 10. 4. 2015 (31Příloha č. 1 ). Dále je přiloženo **oznámení podlimitního záměru** (Příloha č. 2 ) a **stanovisko orgánu ochrany přírody** (Příloha č. 3 ), které bylo vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb. Příloha č. 3a k zákonu č. 100/2001 Sb.

Přílohová část dále obsahuje:

- **Kopie katastrální mapy** (Příloha č. 4 )
- **Zákres záměru do katastrální mapy** z projektové dokumentace pro stavební povolení, Drobeček 2015 (Příloha č. 5 )
- **Stanovisko KHS Nymburk** (Příloha č. 6 )
- **Stanovisko ministerstva životního prostředí** (Příloha č. 7 )
- **Stanovisko Středočeského kraje k záměru z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí** (Příloha č. 8 )
- **Povolení k odběru podzemní vody** (Příloha č. 9 )

## **Příloha č. 1 – Vyjádření příslušného stavebního úřadu**

**Městský úřad Rožďalovice - stavební úřad**  
289 34 Rožďalovice, Náměstí 93, tel.325593434,e-mail:stu.rozdalovice@email.cz

Č.j.: 445/2015

Rožďalovice dne 10.4.2015

**MITIS, s.r.o.**, Hackerova 575/10, 181 00 Praha 8, IČ: 27251993  
DS: 6gtm2yn  
Ing. Jindřich Vondra

**Věc: Vyjádření k záměru : „Recyklační středisko Rožďalovice“ na pozemku parcelní číslo 493/11 v katastrálním území Rožďalovice -**

Městský úřad Rožďalovice – stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) sděluje, že pozemek parcelní číslo 493/11 v katastrálním území Rožďalovice se podle platného Územního plánu Rožďalovice nachází v ploše výroby a skladování. Hlavní využití této plochy je umístění staveb a zařízení pro výrobu a skladování, pro které platí, že negativní účinky a vlivy těchto zařízení a vlivy užívání staveb nesmí narušovat provoz a zařízení ve svém okolí, zejména staveb pro bydlení, nad přípustnou mírou danou obecně platnými předpisy.

Pokud záměr uvedené požadavky splní, je možné jej na pozemku umístit. Využití území pro navržený druh činnosti – recyklační středisko na recyklaci stavebních odpadů musí být projednáno v územním řízení o změně využití území, kdy rozhodnutí zdejšího stavebního úřadu o změně využití území stanoví nový způsob využití pozemku a podmínky jeho využití.

V případě, že pro záměr bude vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, bude k vedení územního řízení, které je navazujícím řízením podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, příslušným obecním úřadem v prvním stupni MěÚ Nymburk, odbor výstavby.

Lenka Necidová  
vedoucí stavebního úřadu



## **Příloha č. 2 – Oznámení podlimitního záměru**

## Oznámení podlimitního záměru

<b>I. Údaje o oznamovateli</b>	
1. Obchodní firma: Libor Pletka – P.S.R. 2. IČO: 400 66 258 3. Sídlo: K Drahám – průmyslová zóna 4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele: MITIS, s.r.o., Ing. Jindřich Vondra, Hackerova 575/10, 181 00 Praha 8, tel. 606 562061	
<b>II. Název záměru</b> <b>Recyklační středisko Rožďalovice</b>	
<b>III. Údaje o záměru</b>	
1. Umístění záměru (obec, k.ú.)	Pozemek parc. č. 493/11 c.k.ú. Rožďalovice Recyklační středisko bude umístěno v průmyslové zóně na dostatečně velkém pozemku mimo obytnou zástavbu na okraji obce Rožďalovice.
2. Charakter záměru, stručný popis technického a technologického řešení záměru, včetně parametrů (např. zastavěná plocha, kapacita výroby, počet dobytých jednotek)	Zařízení bude využíváno ke sběru a výkupu stavebních odpadů. Na plochách se budou odděleně skladovat jednotlivé druhy stavebních odpadů. Stavební odpady budou 1-2 ročně drceny externě oprávněnou organizací na recykláty. Nadrcený materiál bude předáván odběratelům.  Jedná se o manipulační plochu, kdy výměra plochy k ukládání odpadů je 15 627 m <sup>2</sup> , přičemž pro ukládání stavebních odpadů bude využita plocha cca 3 000 m <sup>2</sup> .  Roční maximální množství uloženého materiálu je 4000 t.
3. Druh navazujících rozhodnutí podle §10odst.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sdělení, že podlimitní záměr bude podléhat zjišťovacímu řízení (<i>Ministerstvo životního prostředí</i>)</li> <li>• Územní a stavební rozhodnutí (<i>Městský úřad Rožďalovice – stavební úřad</i>)</li> <li>• Povolení k odběru podzemní vody (<i>MěÚ Nymburk OŽP</i>)</li> <li>• Stanovisko orgánu ochrany přírody (<i>Krajský úřad Středočeského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství</i>)</li> <li>• Stanovisko k záměru z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (<i>Krajský úřad Středočeského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství</i>)</li> </ul>
4. Výčet staveb, činností a technologií v území dotčeném záměrem (realizovaných, připravovaných, uvažovaných)	V areálu jsou v současné době umístěny dva objekty. První je určen pro zázemí zaměstnanců, kancelář a služební byt, druhý objekt je výrobní hala. V jižní části areálu mezi výrobní halou a plotem se bude nacházet recyklační středisko. Za účelem realizace recyklačního střediska nebudou probíhat žádné stavební práce.
5. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území (ÚSES, ZCHÚ, VKP apod.)	Území záměru se nachází v Ptačí oblasti Rožďalovické rybníky označené kódem CZ 0211010. Je také asi 600 m vzdáleno od hranice evropsky významné lokality Dymokurso označené kódem CZ 0210101.
<b>IV. Údaje o vstupech</b>	
1. Zábor půdy (zemědělské půdy, lesa)	Zařízení bude umístěno na uvedené ploše bez nároku na rozšiřování mimo vlastní plochu.
2. Odběr a spotřeba vody	624 m <sup>3</sup> /rok
3. Surovinové zdroje	Pohonné hmoty se doplňují mimo areál firmy u ČSPHM.
4. Energetické zdroje	Napojení na elektrickou síť zůstane stávající. Vytápění stávajícího objektu je řešeno elektrickým kotlem, elektrickými přímotopy a infrapanely.



<b>V. Údaje o výstupech</b>	
1. Množství a druh emisí do ovzduší	K uvolňování emisí do ovzduší bude docházet pouze při přepravování stavebního odpadu a recyklátu dopravními prostředky. Zátěž z dopravy surovin a recyklátu bude v neměřitelných hodnotách. Při drcení stavební suti může docházet ke zvýšení prašnosti, které se zamezí krápním surovin a recyklátu.
2. Množství odpadních vod, míra jejich znečištění	Zařízení a provoz recyklačního střediska nebude mít v případě dodržování podmínek provozního řádu zejména v oblasti důsledné kontroly vstupních surovin významný negativní vliv na stávající zdroje vody na lokalitě ani v jejím širším okolí. Předpokládaná bilance splaškových vod je max. 600 litrů/den.
3. Kategorizace a množství odpadů	Maximální množství uloženého materiálu je 4000 t/rok. Do recyklačního střediska se budou přijímat tyto materiály (podle druhu odpadu): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton (kód odpadu 17 01 01)</li> <li>• Cihly (kód odpadu 17 01 02)</li> <li>• Tašky a keramické výrobky (kód odpadu 17 01 03)</li> <li>• Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 (kód odpadu 17 01 07)</li> <li>• Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 (kód odpadu 17 03 02)</li> <li>• Železo a ocel (kód odpadu 17 04 05)</li> <li>• Směsné kovy (kód odpadu 17 04 07)</li> <li>• Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (kód odpadu 17 05 04)</li> <li>• Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05 (kód odpadu 17 05 06)</li> <li>• Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (kód odpadu 17 06 04)</li> <li>• Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01 (kód odpadu 17 08 02)</li> <li>• Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (kód odpadu 17 09 04)</li> </ul>
4. Zdroje hluku	Hluková zátěž související s provozem recyklačního střediska bude zanedbatelná. Ve vlastním provozu se počítá s nasazením mobilních zařízení přibližně jednou až dvakrát ročně za účelem drcení odpadu a toto zařízení má všechny potřebné atesty a nutná povolení k provozu.
5. Rizika havárií	Provozování recyklačního střediska v uvedené lokalitě není takovým záměrem, který by s sebou nesl zásadní nebo významné riziko vyplývající z používání látek nebo technologií za předpokladu dodržování podmínek provozního řádu a ostatních provozních podmínek.
<b>VI. Shrnutí charakteristik záměru a lokality, aby bylo možné posoudit, zda záměr vyžaduje posouzení vlivu na životní prostředí.</b>	
Na základě přiložené dokumentace a vyjádření dotčených orgánů státní správy se dá konstatovat, záměr nebude mít významný vliv na životní prostředí (viz. dokumentace „Oznámení záměru“).	

**Přílohy:**

Mapy širších vztahů s označením umístění záměru v dané obci a ve vztahu k okolní zástavbě  
Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.  
Stanovisko příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

**Datum zpracování oznámení: 31. 10. 2015****Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení: Ing. Jindřich Vondra****Podpis zpracovatele:****Podpis oznamovatele (oprávněného zástupce):**

### **Příloha č. 3 – Stanovisko orgánu ochrany přírody**

# Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 13. 10. 2015  
Číslo jednací: 132567/2015/KUSK  
Spisová značka: SZ-132567/2015/KUSK/Pt  
Vyřizuje: Mgr. Marie Pátková, I.656  
Značka: OŽP/Pt

MITIS, s.r.o.  
Ing. Jindřich Vondra  
Hackerova 575  
181 00 Praha 8

**Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Recyklační středisko Rožďalovice“  
v k.ú. Rožďalovice, okres Nymburk**

Krajský úřad Středočeského kraje, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (tj. zejména k zvláště chráněným územím v kategorii přírodní památka a přírodní rezervace, regionálním územním systémům ekologické stability, zvláště chráněným druhům rostlin a živočichů) **nemá k navrhovanému záměru „Recyklační středisko Rožďalovice“**, který řeší zřízení střediska na recyklaci stavebních odpadů v průmyslové zóně na pozemku parc. č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice v místech původní pily **žádné připomínky**.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, konstatuje, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., **lze vyloučit významný vliv** posuzovaného **záměru „Recyklační středisko Rožďalovice“**, který řeší zřízení střediska na recyklaci stavebních odpadů v průmyslové zóně v místech původní pily na pozemku parc. č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, stanovené příslušnými vládními nařízeními. S ohledem na charakter a lokalizaci záměru se nepředpokládá možnost ovlivnění evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Záměrem dotčený pozemek parc. č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice je součástí ptačí oblasti Rožďalovické rybníky označené kódem CZ 0211010. Plánovaný záměr nezakládá důvod k předpokladu, že dojde k působení na tuto ptačí oblast.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.  
vedoucí odboru životního prostředí  
a zemědělství

v z. Mgr. Pavel Vaňhát  
vedoucí oddělení ochrany přírody

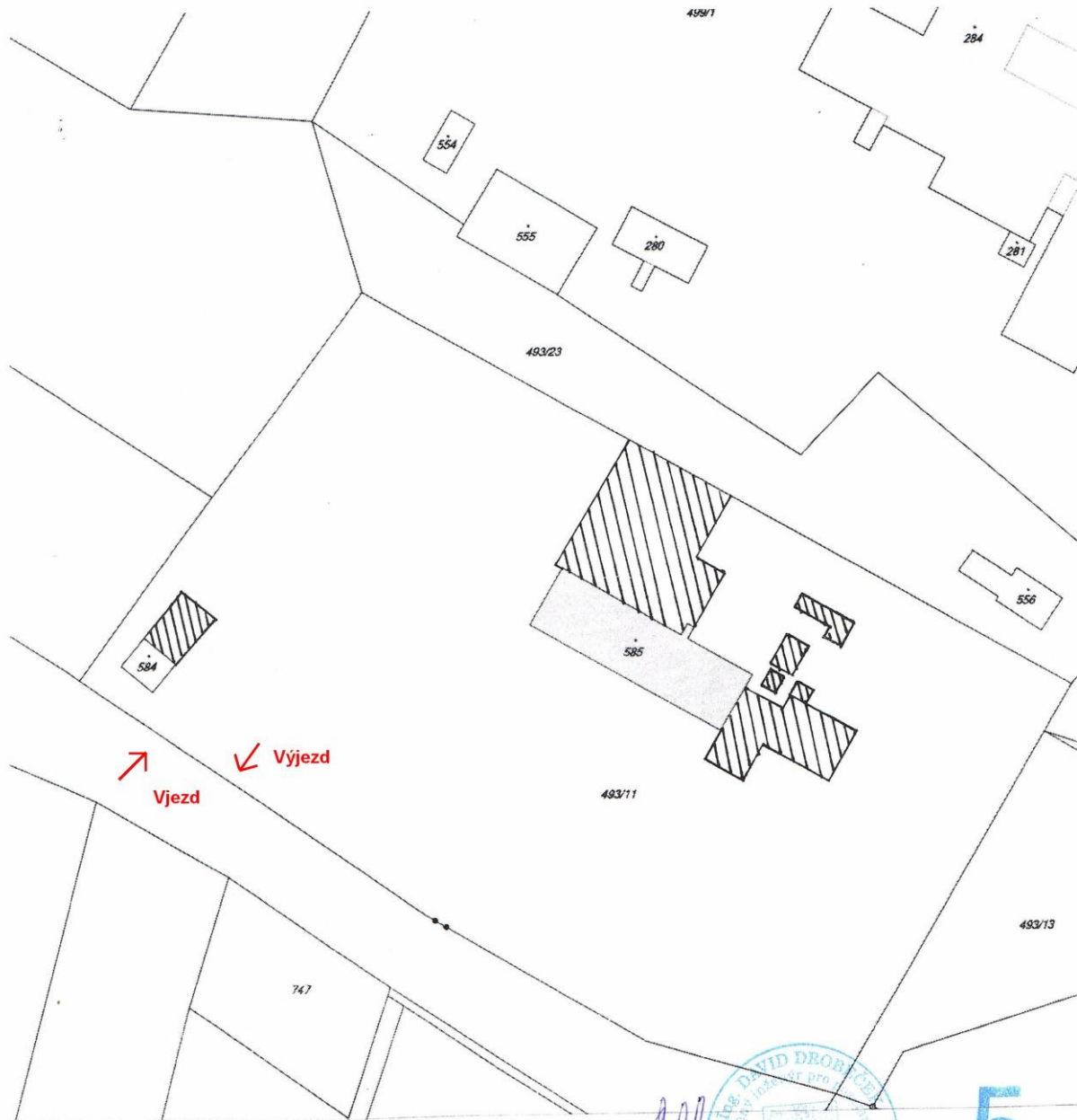
## **Příloha č. 4 – Kopie katastrální mapy**





## **Příloha č. 5 – Zákres záměru do katastrální mapy**





 PŘÍSTAVBY



5

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. David Drobeček projektové práce a inženýrské služby 289 34 Rožďalovice, Záměstí 3 IČO: 75902699 TEL./FAX: 721 987 991	
Ing. Drobeček D.	M. Kubík, DiS	M. Kubík, DiS	Ing. Drobeček D.		
KRAJ STŘEDOČESKÝ		MČ: ROŽĎALOVICE		FORMÁT	A4
INVESTOR LIBOR PLETKA, ZA ŠKOLOU 178, PODĚBRADY-VELKÉ ZBOŽÍ				Datum	1/2015
AKCE AKCE BETONÁRKA, PŘÍSTAVBY, NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁV. OBJEKTU, OSAZENÍ TYPIZOVANÉ BETONARKY k.ú.ROŽĎALOVICE st. 584, st. 585, p.č. 493/11				ÚČEL	DSP
				ČÍSLO ZAKÁZKY	K15/14
				ARCHIV ČÍSLO	
OBSAH SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ-KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY				MĚŘÍTKO 1:1000	č.v. C1

## **Příloha č. 6 – Stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje**

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.: Osobně  
Ze dne: 05.05.2015  
Spis. zn.: S- KHSSC 14912/2015 Vážený pan  
Č. j.: KHSSC 14912/2015 Ing. Jindřich Vondra  
Na Kopečku 392  
Vyřizuje: Bc. Daniela Kratochvílová DiS. 290 01 Poděbrady  
Tel.: 325 511 550  
E-mail: [daniela.kratochvilova@khsstc-nb.cz](mailto:daniela.kratochvilova@khsstc-nb.cz)  
Datum: 25.června 2015

**Libor Pletka, Za Školou 178, 290 01 Poděbrady – Velké Zboží - provozní řád zařízení ke sběru a výkupu – „Recyklační středisko Rožďalovice“, parc.č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice – stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze**

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ( dále jen „ KHS“ ) jako orgán věcně i místně příslušný dle ust. § 75 písm. a) zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudila na základě Vaší žádosti provozní řád zařízení ke sběru, výkupu umístěného na pozemku parc.č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice.

S provozním řádem zařízení ke sběru, výkupu - „Recyklační středisko Rožďalovice“, parc.č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice - **s e s o u h l a s í**

### **Odůvodnění**

Dne 05.05.2015 byla na KHS předložena Vaše žádost o posouzení provozního řádu zařízení ke sběru a výkupu „Recyklační středisko Rožďalovice“, parc.č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice, provozovatel Libor Pletka, Za Školou 178, 290 01 Poděbrady – Velké Zboží.

Zařízení je využíváno ke sběru a výkupu stavebních odpadů, obalů a objemného odpadu. Provozní řád obsahuje přehled druhů odpadů, pro které je zařízení určeno.

Jednotlivé druhy stavebních odpadů jsou skladovány na zpevněných plochách, kovy jsou skladovány odděleně ( kovy zařízení nevykupuje pouze shromažďuje kovy z bourání staveb, které předává oprávněné firmě). Přijímaný materiál je zvážen na mostní váze ve vjezdu do areálu, zkontrolován, zaevidován a uložen na ploše střediska.

Výměra plochy k ukládání odpadů je 15 627 m<sup>2</sup>. Pro ukládání odpadů bude využita jenom část pozemku 493/11.. Zařízení se nachází na okraji obce.

Maximální množství uloženého materiálu 4 000 t

Manipulace se stavebním odpadem je prováděna strojně.

Stavební odpady jsou 1-2 ročně drceny externě oprávněnou organizací na recykláty. Nadrcený materiál je předáván odběratelům.

Provozní doba zařízení je pružná dle potřeb provozovatele.



Vybavení: Mostní váha, čelní nakladač Hanomatraktorbagr Cat 438  
Automobil Tatra  
nosič kontejnerů Mercedes Atego 1018

Sanitární zařízení pro zaměstnance je zajištěno ve správní budově ve vjezdu do areálu. K dispozici je dále kancelář, jež je vytápěna a osvětlena denním světlem s přirozeným větráním.

Pro likvidaci případné havárie je zařízení vybaveno sorpčními materiály (VAPEX), dále bude k dispozici základní havarijní souprava, hasicí přístroj + prostředky pro případ řešení havarijních úniků (lopata, fólie, koště, nádob, sorpční materiály apod.)

K dispozici jsou osobní ochranné pracovní prostředky – rukavice, pracovní oděv s reflexními pruhy, pokrývka hlavy, zimní výstroj proti chladu, pracovní obuv, ochranné brýle, respirátor.

V zařízení pracuje 1 zaměstnanec.

Pro pitné účely a účely zajištění první pomoci bude zajištěna voda balená.


Profese obsluha recyklačního dvora je zařazena do druhé kategorie pro faktor pracovního prostředí celková fyzická zátěž ( a to s ohledem na manipulaci s břemeny ), dále pracovní poloha ( a to s ohledem na výskyt podmíněně přijatelných a nepřijatelných pracovních poloh při manipulaci s odpadem ) a zátěž chladem.

Provozovna je vybavena prostředky první pomoci.

Provozní řád je opatřen zásadami a principy první pomoci.

Závodním lékařem je praktický lékař MUDr. Zdeněk Žoha, U Barborky 374, 289 34 Rožďalovice.

Na základě uvedeného se vydává k předmětnému provoznímu řádu kladné stanovisko.

  
Bc. Daniela Kratochvílová, DiS.  
vedoucí oddělení hygieny práce  
územní pracoviště Nymburk

Krajská hygienická stanice  
Středočeského kraje se sídlem v Praze  
územní pracoviště v Nymburku  
Palackého třída 1484/52  
288 02 Nymburk  
-97-

## Rozdělovník

- 1.adresát - osobně
- 2.KHS

## **Příloha č. 7 – Stanovisko Ministerstva životního prostředí**

**ODESÍLATEL:**

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65  
100 10 Praha 10  
Česká republika

**ADRESÁT:**

*ly* Jindřich Vondra  
Na Kopečku 392  
290 01 Poděbrady

PID: 

Č.j.: 24147/ENV/15

MID: 

**Ověřovací doložka konverze do dokumentu v listinné podobě**

Ověřuji pod číslem 289412, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v elektronické podobě do podoby listinné, skládající se z *2* listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: Urbanova Tereza

**Ministerstvo životního prostředí** dne 09.07.2015

Podpis: .....



Tento dokument vznikl konverzí do listinné podoby podle §69a zákona 190/2009 Sb. z elektronického originálu dokumentu, vytvořeného zaměstnancem Ministerstva životního prostředí (dále jen "ministerstvo"), z důvodu nemožnosti zaslání do datové schránky adresáta.

K originálu dokumentu byla doplněna tato první strana ověřující pravost dokumentu.

Pokud jste adresát tohoto dokumentu a přejete si získat tento dokument v elektronické podobě, obraťte se prosím na odbor informatiky ministerstva. Pokud máte podezření na neautentičnost dokumentu, kontaktujte neprodleně odbor informatiky ministerstva k ověření.

Celkový počet příloh: *0* ks.



**ODESÍLATEL:**

Mgr. Evžen Doležal  
ředitel odboru  
posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence  
Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10

**ADRESÁT:**

Vážený pan  
Ing. Jindřich Vondra  
Na Kopečku 392  
290 01 Poděbrady

V Praze dne 7. července 2015  
Čj.: 24147/ENV/15  
Vyřizuje: Ing. Čížková  
Tel.: 267 122 958

**Věc:** „Recyklační středisko Rožďalovice“ – vyjádření ústředního správního úřadu z hlediska 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“)

Dopisem ze dne 2. 4. 2015 a jeho e-mailovým doplněním ze dne 21. 4. 2015, dne 14. 5. 2015 a dne 20. 5. 2015 jste se obrátil na Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „OPVIP“), s žádostí o vyjádření, zda je nutné výše uvedený záměr posoudit z hlediska zákona.

Z předložených materiálů vyplývá, že předmětem záměru je zřízení recyklačního střediska na recyklaci stavebních odpadů na pozemku p.č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice na okraji obce Rožďalovice ve Středočeském kraji. Záměr bude umístěn u objektu bývalé pily v Rožďalovicích, který je nyní využíván jako výroba betonových výrobků. Pod výrobní halou směrem ke komunikaci bude vybudováno předmětné recyklační středisko na stavební odpady. Výměra pozemku p. č. 493/11 činí 15 627 m<sup>2</sup>, přičemž pro ukládání stavebních odpadů bude využita plocha cca 3 000 m<sup>2</sup>. Zařízení bude využíváno ke sběru a výkupu stavebních odpadů, obalů a objemného odpadu. Na určenou plochu budou naváženy stavební odpady, které po dosažení určitého množství nadrceny a roztříděny firmou k tomu oprávněnou. Předpokládá se, že odpady budou oprávněnou osobou drceny 1 – 2 krát za rok (způsob využití R12). Nadrcený a roztříděný odpad (dále též „recyklát“) bude využit pro stavební účely. Recyklát, který investor neupotřebí, nabídne jiným

stavebním firmám. Maximální roční kapacita zařízení činí 4 000 t/rok. Recyklát nebude používán pro výrobu betonových výrobků ve stávající hale betonových výrobků. Předmětný záměr se nachází v ptačí oblasti a evropsky významné lokalitě Rožďalovické rybníky.

Na základě prostudování podkladových materiálů, výkladů MŽP a na základě výše uvedeného Vám sdělujeme, že **záměr „Recyklační středisko Rožďalovice“ naplňuje dikci bodu 10.1 (Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Záměr proto podléhá zjišťovacímu řízení dle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Středočeského kraje.**

Mgr. Evžen Doležal v.r.

Na vědomí:

- Libor Pletka, K Drahám – průmyslová zóna, 289 34 Rožďalovice
- Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- MŽP, OVSS I v Praze, zde



**Příloha č. 8 – Stanovisko Středočeského kraje k záměru z hlediska zákona č.  
100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí**

V Praze dne:	17. 4. 2015	<b>Ing. Jindřich Vondra</b>
Číslo jednací:	052563/2015/KUSK	Na Kopečku 392
Spisová značka:	SZ_052563/2015/KUSK/2	290 01 Poděbrady
Vyřizuje:	Žák / 257280-539, zak@kr-s.cz	
Značka:	OŽP/Zk	

### **Stanovisko k záměru „Recyklační středisko Rožďalovice,, z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů**

Dne 3. 4. 2015 předložil za stavebníka Libora Pletku, Za Školou 178, 290 01, Poděbrady - Velké Zboží, na základě plné moci Ing. Jindřich Vondra, Na Kopečku 392, 290 01 Poděbrady, žádost o stanovisko k záměru „Recyklační středisko Rožďalovice“ z hlediska 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.

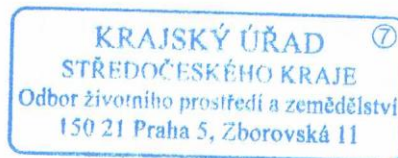
**Předmět záměru:** jedná se o zařízení ke sběru, výkupu a recyklaci stavebních odpadů, obalů a objemného odpadu. Přijímaný materiál bude zkontrolován, zaevidován a uložen na ploše střediska. Na zpevněných plochách budou odděleně skladovány jednotlivé druhy stavebních odpadů, které budou 1-2 ročně drceny externě oprávněnou organizací na recykláty. Nadrcený materiál bude předáván odběratelům.

**Stavební provedení zařízení:** jedná se o manipulační plochu o výměře plochy k ukládání odpadů je 15 627 m<sup>2</sup>, na části pozemku č. 493/11. V okolí zařízení se provozuje zemědělská výroba. K zařízení je možný přístup po příjezdové cestě z hlavní silnice. Zařízení je od okolních ploch odděleno betonovým plotem na betonové podezdívce.

**Umístění:** část pozemku č. 493/11 v k.ú. Rožďalovice, areál firmy, který se rozkládá na okraji obce.

*Krajský úřad Středočeského kraje, jako orgán posuzování vlivů na životní prostředí sděluje, že předmětný záměr, dle nové právní úpravy zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 39/2015 Sb., by mohl být dle přílohy č. 1 zařazen pod kategorii II, bod 10.1 Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I).*

Vzhledem k tomu, že není zcela zřejmé, co pojem průmyslové odpady obsahuje, obraťte se prosím, s odvoláním na znění § 23, odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., na Ministerstva životního prostředí (odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10), jehož vyjádření je v případě důvodných pochybností o záměru a o zařazení záměru rozhodující.



**Ing. Josef Keřka, Ph.D.**

vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

v.z. **Ing. Hana Švingrová**

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

## **Příloha č. 9 – Povolení k odběru vody**



# MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK

## Odbor životního prostředí

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Sp.zn.: 100/10313/2015  
Č.j.: 100/18249/2015/Fry  
Vyřizuje: Ing. Lenka Fryčová  
Telefon: 325 501 452  
Nymburk 14.4.2015

*dle rozdělovníku*

## ROZHODNUTÍ

### *Výroková část:*

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 2.3.2015 podal

**Libor Pletka – P. S: R., IČ 40066258, K Drahám – průmyslová zóna, 289 34 Rožďalovice, kterého zastupuje MITIS, s.r.o., IČO 27251993, Hackerova č.p. 575/10, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha**

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

I. podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona vydává povolení

***k nakládání s vodami - odběru podzemních vod***

(dále jen „nakládání s vodami“) na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Rožďalovice
Identifikátor katastrálního území	742686
Název katastrálního území	Rožďalovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 493/11 v katastrálním území Rožďalovice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-05-025
Hydrogeologický rajon	4360
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1026654,686378

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody (Č 01)	podzemní voda mělkého oběhu
Účel odběru	zásobování provozovny vodou
Typ studny	stávající studna kopaná
<b>Údaje o povoleném množství odběru</b>	
Průměrný povolený odběr	0,02 l/s
Maximální povolený odběr	0,5 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	0,052 tis. m3/měs
Roční povolený odběr	0,624 tis. m3/rok



Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	<b>10 let</b>
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

- II.** podle § 9 odst. 1 vodního zákona **rozhodl**, že pro řízení o povolení k nakládání s vodami - odběru podzemních vod ze stávající studny, na pozemku parc. č. 493/11 v katastrálním území Rožďalovice, nepožaduje vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů):

**Libor Pletka, nar. 28.12.1997, Spojovací č.p. 41, 289 34 Rožďalovice**

#### ***Odůvodnění:***

Dne 2.3.2015 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s podzemními vodami, odběru ze stávající studny, umístěné na výše jmenovaném pozemku. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, § 2 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům a vzhledem k tomu, že upustil od místního šetření, stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel, a že do podkladů rozhodnutí mohou nahlédnout na Městském úřadě Nymburk.

#### ***Posouzení vodoprávního úřadu:***

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Zároveň na základě předložených podkladů upustil vodoprávní úřad od předložení vyjádření osoby s odbornou způsobilostí. Stávající studna byla již v minulosti využívána pro zásobování provozovny na zpracování dřeva. V okolí předmětné studny se nenacházejí jiné zdroje podzemních vod, které by mohly být tímto odběrem ovlivněny.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedeých.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

***Poučení účastníků:***

Proti tomuto rozhodnutí se může účastník řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Nymburk, odboru životního prostředí, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka, který odvolání podal.

V souladu s § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

***Ing. Lenka Fryčová***  
*referent odboru životního prostředí*

Otisk úředního razítka

***Obdrželi:***

účastníci (dodejky)  
zástupce - MITIS, s.r.o., IDDS: 6gtm2yn

na vědomí:

František Pletka, Za Školou 178, Velké Zboží, 290 01 Poděbrady  
Marie Pletková, Za Školou 178, Velké Zboží, 290 01 Poděbrady

## ÚDAJE O ZPRACOVATELI OZNÁMENÍ

Datum zpracování oznámení: 30.10 2015

Jména, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a spolupracujících osob:

**MITIS, s.r.o., Ing. Jindřich Vondra**  
**Hackerova 575**  
**181 00 Praha 8**  
**IČ: 27251993**

Doručovací adresa:

**Ing. Jindřich Vondra**  
**Na Kopečku 392/17**  
**29001 Poděbrady**

**Tel. 606 562061**  
**Email: jindravondra@seznam.cz**

Podpis zpracovatele oznámení:

*Oznámení je zpracováno celkem v 3 výtiscích:*

*1 výtisk předloženo na krajský úřad Středočeského kraje*

*1 výtisk oznamovatel*

*1 výtisk archiv zpracovatele*



## HLAVNÍ POUŽITÉ PODKLADY

1. Barnet I. a kol. (1990): Mapy radonového rizika. Český geologický ústav Praha.
2. Culek M. a kol. (1995 edit): Biogeografické členění České republiky. Praha, ENIGMA
3. Demek J. (1973): Regionální členění reliéfu ČSR. Brno.
4. Demek et al. (1987): Zeměpisný lexikon Hory a nížiny. Academia Praha
5. Olmer M., Kessal J. a kol. (1990): Hydrogeologické rajóny. Výzkumný ústav vodohospodářský, Praha.
6. Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa. - Studia Geographica, 16. Geograf. úst. ČSAV. Brno.
7. Mapová aplikace GIS KÚSK – Ochrana přírody a krajiny Středočeského kraje [online], dostupné zde: <http://gis.kr-stredocesky.cz/fx/ozp/opk/>
8. Mapová aplikace GIS Agentury přírody a krajiny ČR [online], dostupné zde: [www.mapy.nature.cz](http://www.mapy.nature.cz)