

STACIONÁRNÍ ZAŘÍZENÍ PRO VYUŽÍVÁNÍ A RECYKLACI ODPADŮ PRAHA 5 - ŘEPORYJE

OZNÁMENÍ
podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb.
o posuzování vlivů na životní prostředí
(dle přílohy č. 3)

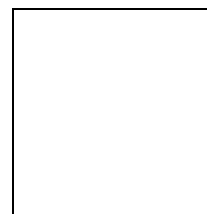


květen 2026

STACIONÁRNÍ ZAŘÍZENÍ PRO VYUŽÍVÁNÍ A RECYKLACI ODPADŮ PRAHA – ŘEPORYJE

OZNÁMENÍ

**podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb.
o posuzování vlivů na životní prostředí
(dle přílohy č. 3)**



Výtisk č:

květen 2026

OBSAH :

OBSAH :	3
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	4
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	4
B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	4
I.1. Název záměru a jeho zařízení:	4
I.2. Kapacita (rozsah) záměru	4
I.3. Umístění záměru:	6
I.4. Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry	6
I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění	8
I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	8
I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	12
I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	12
I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů,	12
B. II. ÚDAJE O VSTUPECH	13
II.1. Půda	13
II.2. Voda	15
II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	15
II. 4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	16
B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	19
III.1. Ovzduší a klima	19
III.2. Odpadní vody	19
III.3. Odpady	20
III.4. Hluk, vibrace a záření	22
III.5. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií	23
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	1
C. 1. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ	26
C.2. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	33
C.2.1. Ovzduší a klima	33
C.2.2. Geomorfologie, geologie a půda	35
C.2.3. Hydrogeologie a hydrologie	37
C.2.4. Fauna a flóra	40
C.2.5. Územní systém ekologické stability a krajinný ráz	42
C.2.7. Situování stavby ve vztahu k územně plánovací dokumentaci	46
D. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	49
D.1. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI	49
1.1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví	49
1.2. Vlivy na ovzduší a klima	51
1.3. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu	52
1.4. Vlivy na půdu, lesní pozemky a horninové prostředí	54
1.5. Vlivy na flóru a faunu	55
1.6. Vlivy hluku a záření	56
D.2. ROZSAH VLIVŮ VZHEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI	56
D.3. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHOJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	56
D.4. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, PŘÍPADNĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ	57
1. Územně plánovací opatření	57
2. Technická a organizační opatření	57
D.5. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ	58
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	59
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	60
1. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE TÝKAJÍCÍ SE ÚDAJŮ V OZNÁMENÍ	60
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECH- NICKÉHO CHARAKTERU	61
H. PŘÍLOHY	63
H.1. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO ÚŘADU K ZÁMĚRU Z HLEDISKA SOULADU SE SCHVÁLENOU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ	64
H.2. STANOVISKO ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY K ZÁMĚRU	67

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma:	Pavel Švestka, s.r.o.
2. IČ:	498 27 171
3. Sídlo:	U zastávky 182, 252 16 Nučice
4. Oprávnění zástupci oznamovatele:	
jméno, příjmení:	Kateřina Abrahámová
sídlo:	Nouzovská 854, 273 51 Unhošť
mobil:	+420 725 506331
email:	abrahamova@demolice.cz

Oznamovatel je investorem záměru, oprávněný zástupce jedná na základě plné moci.

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

I.1. Název záměru a jeho zařazení:

STACIONÁRNÍ ZAŘÍZENÍ PRO VYUŽÍVÁNÍ A RECYKLACI ODPADŮ PRAHA – ŘEPORYJE

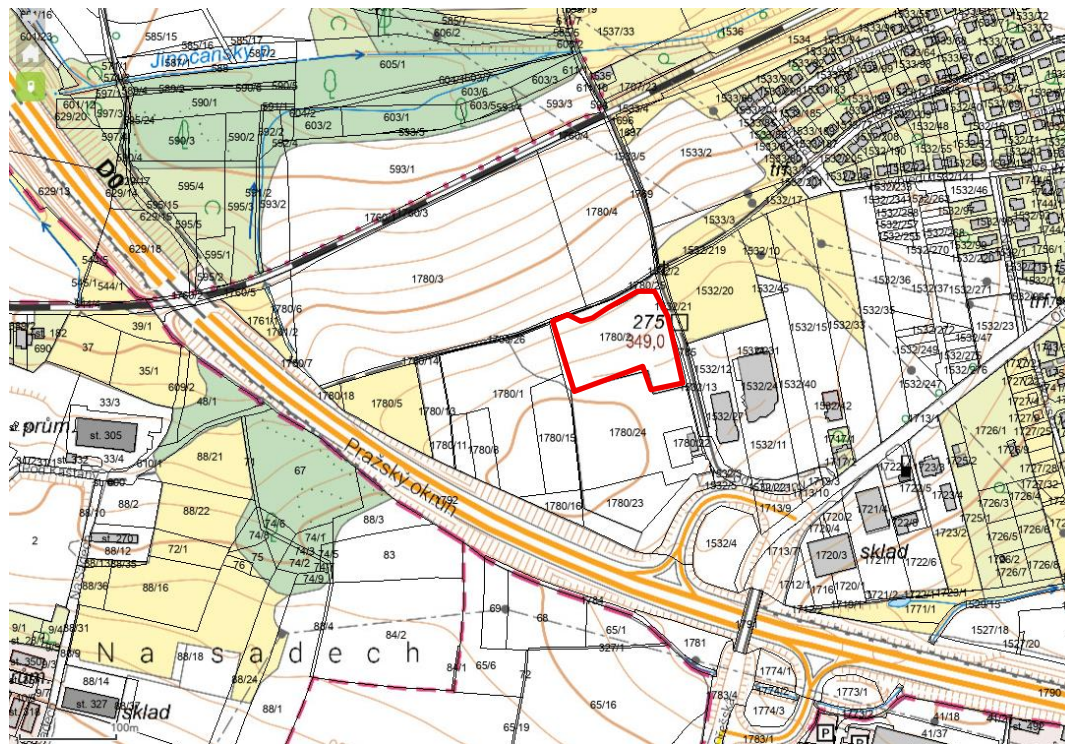
Podstatou záměru je dočasné umístění zařízení pro nakládání s odpady – stacionárního zařízení pro využívání a recyklaci odpadů (dále „**recyklační středisko**“) a pro zpracování zejména stavebně-demoličních odpadů na pozemku p.č.1780/2 v k.ú. Řeporyje, které je součástí městské části Praha – Řeporyje v městském obvodu Praha 5. Zařízení bude sloužit k příjmu, třídění, mechanickému zpracování (drcení) a dočasnému skladování stavebních odpadů, zejména betonu, cihel, keramických materiálů a dalších inertních stavebních složek. Výstupem budou stavební recykláty určené k dalšímu využití, zejména jako kamenivo pro konstrukční vrstvy komunikací, zásypy a jiné stavební účely. Doba provozu zařízení se předpokládá dočasně po dobu 2 let, se zahájením provozu v 06/2026 a ukončení v 06/2029. Posuzovaný záměr je možno dle přílohy 1 zák.č.100/2001 Sb. v platném znění zařadit do bodu **56: Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou nad 2500 t/rok**. Jedná se o záměry kategorie II vyžadující zjišťovací řízení (sloupec B) v působnosti Magistrátu hlavního města Prahy (MHMP).

I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Posuzovaný záměr představuje zařízení pro nakládání s odpady převážně ze stavební činnosti včetně zemních prací a terénních úprav (tzv. stavebně- demoliční odpady). Předpokládá se částečné vytřídění nevyužitelných či znečištěných složek, resp. nebezpečných odpadů, které budou předány k nezávadnému zneškodnění, a vytřídění využitelných materiálů jako jsou kovy, dřevo apod. Dovezené odpady budou deponovány na k tomu určené zpevněné ploše a následně zpracovány v technologické lince, která sestává z mobilní pásové drtičky Terex Finlay J-1175. Manipulace se zpracováváním odpady bude prováděna kolovým nakladačem, který bude zajišťovat nakládku materiálů do drtičky a manipulaci se vstupním a vytříděným materiálem. Provoz bude vybaven stavební buňkou sloužící jako zázemí pro obsluhu a technický personál. Buňka bude využívána k administrativní činnosti, přestávkám pracovníků a uložení základního vybavení. Součástí bude také hygienické zázemí (chemické WC a zásobník na vodu s možností umývání a běžné hygieny). Roční projektovaná zpracovatelská kapacita je 20000 t/rok, provozní doba v pracovní dny pondělí až pátek 7.00-16.00 hod. Zdrojem zpracovávaných odpadů budou zejména stavby a zemní práce na území Hlavního města Prahy, dovoz i odvoz bude zajišťován těžkými nákladními automobily (TNA – převážně sklápěči či kontejnerovými automobily).

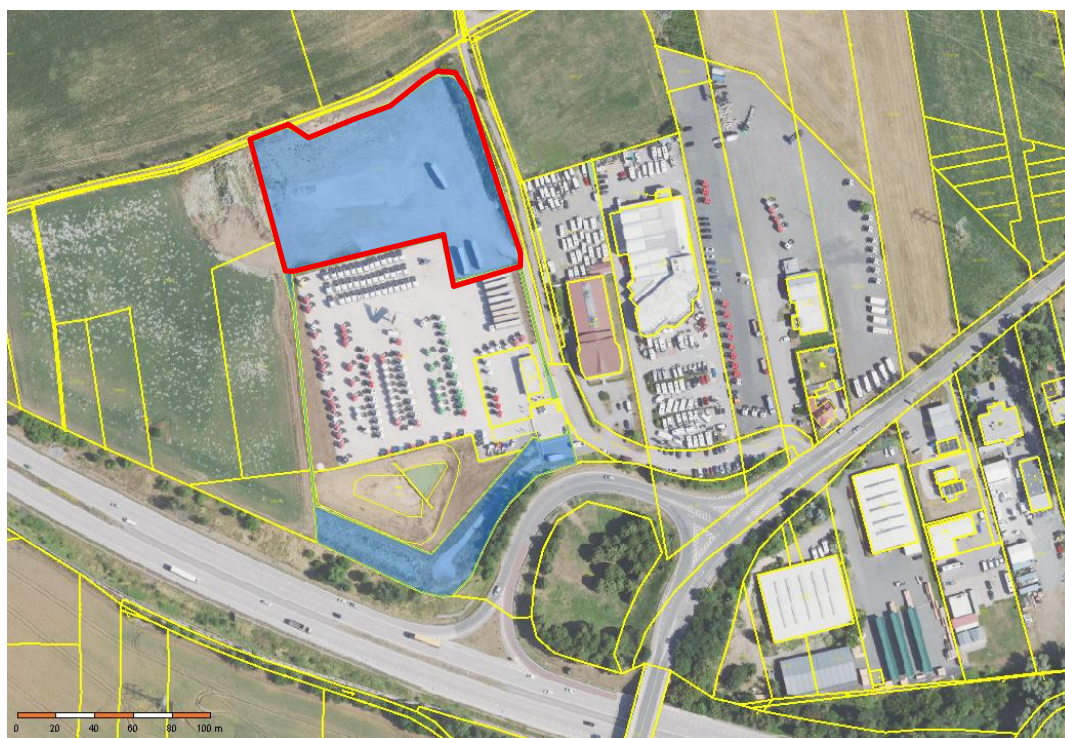
Recyklační středisko bude sloužit pro příjem odpadů od původců odpadů, především stavebních firem či stavebníků (právnických či fyzických osob). Při příjmu budou odpady tříděny podle druhů a krátkodobě shromažďovány v k tomu určených prostorech. Situace záměru je znázorněna na následujících obrázcích a v přílohách 1 a 2:

Obrázek 1 : Situace záměru v katastrálním území – širší vztahy



zdroj: <https://mapy.geology.cz/>

Obrázek 2: Situace záměru v ortofotomapě s vyznačením dotčeného pozemku



Zdroj: www.cuzk.cz

Celková plocha záměrem dotčeného pozemku p.č. 1780/2 je 12586 m², pro záměr bude využita severní část pozemku o výměře cca 9 470 m². Pozemek určený pro posuzovaný záměr se nachází v jihozápadní části katastrálního území Řeporyje [745251], které náleží správnímu obvodu městské části Praha 13 - Řeporyje. Pozemek je v současné době nevyužívaný a je z části porostlý vegetací, na části jsou deponované výkopové zeminy. Areál je tak umístěn poměrně odlehle (hranice pozemku leží cca 190 m jihozápadně) od nejbližší souvislé zástavby městské části v ulicích Ve Výhledu a Řadová. Na severu a západě areál sousedí se zemědělsky využívanými pozemky (orná půda využívaná pro velkoplošné pěstování obilovin a píce), na východě a jihu navazují komerčně skladové areály (Truck – centra a prodejní autoservisy). Navržený areál tak není bezprostředně v kontaktu s obytnou ani jinou chráněnou zástavbou. Pro dopravní obsluhu bude využívána stávající asfaltová místní komunikace ulice Pod Zbuzany, která se na jihu napojuje na ulici Ořešská a prostřednictvím mimoúrovňového křížení (MÚK) na Pražský okruh D0 .

Dotčený pozemek p.č. 1780/2 je v současnosti doposud veden v KN jako zemědělský půdní fond – orná půda, byl však již ZPF odňat. Bližší údaje o pozemku jsou v části B. II.1.

Kapacita recyklačního střediska je maximálně 20000 t/rok zpracovaných odpadů, dopravní obsluha bude řešena nákladními automobily (dovoz a odvoz nákladními automobily s vytížením 20 – 30 t). Na pozemku nejsou žádné stavební objekty, provoz bude realizován na manipulační ploše, která bude zpevněna panelovým povrchem, na okrajích areálu budou ponechány izolační zelené pásy. Napojení na inženýrské sítě (zejm. vodovod, kanalizace, elektropřípojka) nebude zřizováno, technologie je poháněna dieselovým pohonem, napájení buňky, mostové váhy bude řešeno separátními zdroji. Technologická linka drtiče je mobilní a bude zde instalována dočasně po dobu provozu, předpoklad 2 roky. Pro administrativní a sociální zázemí bude instalována mobilní kontejnerová buňka, dále je navržena mobilní váha pro kontrolu hmotnosti. Areál bude oplocen kovovým neprůhledným plotem.

Hlavním cílem záměru je zlepšení infrastruktury pro nakládání s odpady v regionu a vytvoření podmínek pro lepší využívání odpadů zejména ze stavební činnosti. Z uvedeného je zřejmé, že se bude jednat o záměr s primárními funkcemi pro nakládání s odpady poměrně malého až středního měřítka, který využívá území stávající komerční zóny. Provoz areálu bude spočívat především ve shromažďování, třídění a zpracování odpadů s cílem využít recyklovatelné složky a eliminovat nebezpečné či znečištěné složky svážených stavebních odpadů.

Záměr je umístěn v souladu se současně platným územním plánem Hlavního města Prahy (viz kapitola C.2.7).

I.3. Umístění záměru:

Kraj:	Hlavní město Praha (CZ 010)
Obec:	Praha [554782]
Městská část:	Praha 13 - Řeporyje
Katastrální území:	Řeporyje [745251]
Parcelní číslo:	1780/2

Umístění posuzovaného záměru v katastrálním území Řeporyje je zřejmé z předchozích obrázků 1 a 2 a z mapové části F.

I.4. Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry

Posuzovaný záměr představuje v cílovém stavu areál dočasně provozovaného zařízení pro nakládání s odpady, které bude umístěn na stávajícím nevyužívaném pozemku na okraji komerční zóny na jihozápadě městské části Praha – Řeporyje. Předmětný areál bude i v cílovém stavu dočasně sloužit jako recyklační středisko pro zpracování a následné využití převážně stavebních odpadů.

Plocha pro umístění hodnoceného záměru o celkové výměře 12586 m² (cca 1,5 ha) byla v minulosti využívána jako zemědělská půda, v současnosti byla ornice a podorniči z většiny plochy skryta a deponována v souladu s podmínkami pro odnětí jako val na východním a sevrovýchodním okraji pozemku. Pro záměr bude využita pouze severní část pozemku o výměře cca 9 470 m². Parcela je doposud v katastru nemovitostí zapsána v katastrálním území Řeporyje jako zemědělský půdní fond – orná půda. Pozemek bude v rámci hodnoceného záměru nově upraven tak, aby odpovídal nárokům na zařízení k nakládání s odpady (napojení na stávající komunikaci, zpevnění a zarovnání povrchu, boxy pro dočasné uskladnění finálních produktů, kovové neprůhledné oplocení, instalace mobilní buňky a vážního zařízení, instalace technologie).

Záměr je umístěn na jihozápadním okraji katastrálního území Řeporyje mimo souvislou obytnou či jinou chráněnou zástavbu. Areál je tak umístěn poměrně izolovaně (cca 190 m jihozápadně) od souvislé zástavby městské části v území, využívaném k zemědělské činnosti a jako komerční a skladové areály. Na severu a západě pozemek sousedí se zemědělsky využívanými pozemky (orná půda využívaná pro pěstování obilovin a píce), na jihu a východě sousedí s komerčními areály prodejních autoservisů a truck centry. Jedná se zejména o DAF Used Truck Center Praha (prodej ojetých užitkových vozů), HYKRO s.r.o. (prodej, půjčovna a servis karavanů, obytných vozů a příslušenství), Palubky Karban (prodej hoblovaného dřeva a řeziva), který byl projednáván ve zjišťovacím řízení v roce 2007 pod kódem PHA 410, FATO Plus s.r.o. (čerpací stanice pohonných hmot, myčka, samoobslužné mycí boxy vozidel), Indian Motorcycle Praha (prodej a záruční i pozáruční servis motocyklů), HAVEX auto s.r.o. (prodej a servis vozů Škoda). Jako výhledový záměr je možno označit prodejní autoservis PSA v severním sousedství posuzovaného záměru, který byl předmětem zjišťovacího řízení v roce 2024 pod kódem PHA1236. Jih území vymezuje čtyřpruhová trasa komunikace D0 Pražského okruhu. Hodnocený areál tak není bezprostředně v kontaktu s obytnou ani jinou chráněnou zástavbou.

Z uvedeného je zřejmé, že se bude jednat o záměr s primárními funkcemi pro nakládání s odpady poměrně malého měřítka. Provoz zařízení bude spočívat především ve shromažďování, třídění a jednoduchém zpracování odpadů s cílem využít recyklovatelné složky a eliminovat nebezpečné složky vykupovaných či odebíraných odpadů, výsledným produktem bude tzv. stavební recyklát. Vlivy areálu na okolní prostředí spočívají především v jeho dopravní obslužnosti a působení technologie jako zdroje hluku a emisí. Významné jsou i jeho funkce z hlediska zlepšení infrastruktury v oblasti hospodaření s odpady. Z dalších vlivů je nutno vyhodnotit i vlivy a možnosti rizika vzniku provozních havárií či nestandardních stavů, a to zejména v souvislosti s nakládáním s odpady shromažďovanými a zpracovávanými v areálu. Vlivy vyvolané dopravy a zvýšení dopravní zátěže na komunikační síti jsou s ohledem na stávající zátěže nevýznamné, přesto jsou vyhodnoceny vlivy obslužné dopravy z hlediska ovlivnění akustické a imisní situace jak v okolí provozovny, tak v okolí komunikací využívaných pro dopravní obsluhu. Z tohoto důvodu je záměr posuzován v kontextu stávajícím funkčním využitím území a jeho dopravní obslužností, zájmy ochrany přírody a vodohospodářskými aspekty (nakládání s vodami, riziko znečištění). Objekty obdobného charakteru, jejichž vlivy by mohly synergicky působit, se v dosahu vlivů nenacházejí.

V dané části posuzovaného území se kromě uvedených nenachází ani není provozována žádná výrobní či jiná činnost, jejíž vlivy by se mohly s posuzovaným záměrem významně kumulovat či synergicky působit. Z hlediska spolupůsobení vlivů se tedy jedná zejména o provoz na stávající komunikační síti – ulicích Pod Zbuzany, Ořešská s napojení na Pražský okruh, uvažována je kumulace dopravy s výše uvedenými stávajícími a výhledovými zařízeními. Předpokládáme, že tento dopravní systém bude záměr využívat a proto jsou jejich vlivy zohledněny.

Vlivy popsanych činností jsou spojeny prakticky s dopravní obslužností (zejména vzhledem k akustické situaci) a působení zpracovatelské technologie (drtička), vodohospodářskými aspekty při zabezpečení manipulačních ploch a rizika vzniku havarijních stavů. Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr činnosti při nakládání s odpady s malými výstupy do prostředí a bez větších nároků na zdroje energie, nelze předpokládat významnou kumulaci synergických účinků vlivů. Jako komparativně nejvýznamnější lze označit příspěvky záměru k akustické a imisní zátěži území.

I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr či odmítnutí.

K realizaci hodnoceného záměru v dané lokalitě vedly investora zejména tyto důvody:

- řešit stávající situaci a potřebu kapacit pro nakládání s odpady v regionu Hlavního města Prahy, zejména západní části metropolitního regionu hl.m. Prahy
- využití stávajícího pozemku na okraji komerční zóny s dobrou dopravní dostupností bez negativního ovlivnění obytných zón
- nabídka možnosti zpracování a využití zejména stavebních odpadů, jejichž produkce v regionu má stoupající tendenci a které často nejsou likvidovány v souladu s požadavky zákona o odpadech, eliminace nelegálního ukládání.

Posuzované území se nachází na jihozápadním okraji katastrálního území Řeporyje a je vymezeno:

- na jihu – komerčními areály a trasou Pražského okruhu
- na severu - navazujícími zemědělskými pozemky
- na východě – komerčními areály autoservisu a truck centra
- na západě – navazujícími zemědělskými pozemky

Pozice zóny i posuzovaného záměru v širším i užším kontextu je zřejmá z mapových příloh v části F oznámení.

S ohledem na jednoznačnost umístění posuzovaného záměru na nevyužívaném pozemku na okraji města v přímé návaznosti na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, byla od počátku záměru investorem akce sledována jediná územní varianta v podobě, jak je prezentována a hodnocena tímto oznámením. Posuzování jiných variant umístění není proto nutné ani účelné. Jako komparační varianty je možno uvažovat nulovou variantu. S ohledem na charakter posuzovaného záměru, dosažený stupeň poznání v této oblasti (již provozované areály firmy Pavel Švestka s.r.o., zavedená recyklační zařízení), a zkušeností a obecných principů hodnocení recyklačních dvorů ve městech a v regionu Prahy a Středních Čech, je navržena a řešena, a tudíž i posuzována, jediná optimální technická varianta daná rozměrem a kapacitou areálu s tím, že jsou posuzovány a navrženy pouze variantní dílčí možnosti technického řešení. V předloženém oznámení je posuzována vybraná technicko–ekonomicky optimální varianta v porovnání s variantou nulovou.

I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Území určené pro umístění záměru tvoří pozemek v k.ú. Řeporyje s celkovou plochou 12586 m², který se nachází na jihozápadě katastrálního území. Pro záměr bude využita severní část pozemku o výměře cca 9470 m², tj. cca 75% celkové výměry. Vstup a vjezd do zařízení je v jihovýchodním rohu s napojením na stávající živičnou komunikaci v ulici Pod Zbuzany. V blízkosti vjezdu bude umístěna mostová váha a stavební buňka o rozměrech 3x6 m, která bude tvořit administrativní a sociální zázemí areálu. Severně od vjezdu budou v umístěny plochy a boxy pro mezideponie zpracovávaných odpadů a finálních produktů. V západní části areálu bude umístěno technologické zařízení – drtička TEREX FINLAY J-1175, přičemž je respektována minimální vzdálenost od obytné zástavby ve smyslu §12, resp. přílohy 2a, zákona o ochraně ovzduší a minimalizace akustické zátěže ocelovým oplocením a zemním valem. V severozápadní části pak budou deponie finálního produktu – stavebního recyklátu ve jednotlivých boxech. Manipulační plocha areálu bude zpevněna panelovým povrchem. Manipulace se vstupním materiálem i finálním produktem bude zajištěna kolovým nakladačem Komatsu, Liebherr či obdobným typem. Dovoz i expedice bude prováděna nákladními automobily (sklápěči či s kontejnerovou nástavbou).

6.1. Stavebně - technické řešení

Záměr nepředpokládá výstavbu žádných náročnějších stavebních objektů, pouze zarovnání a zpevnění části stávajícího povrchu pro manipulační plochu a mezideponie zpracovávaných odpadů a finálních produktů, zřízení vjezdu na pozemek, veškerá zařízení budou instalována jako mobilní. Jedná se o stavební buňku kontejnerového typu, mobilní kovové neprůhledné oplocení, mobilní mostovou váhu a strojní zařízení technologické linky na zpracování odpadů.

Mobilní buňka bude sloužit jako administrativní a sociální zázemí provozovaného zařízení. Bude zde prováděna evidence přijatých odpadů a další administrativní úkony vyplývající ze zákona o odpadech, jeho prováděcích předpisů a provozního řádu zařízení. Buňka bude kontejnerového typu o rozměrech cca 6x3 m, bude napojena na zdroj elektrické energie, užitková voda pro hygienické účely bude dodávána ze zásobníku a bude zde instalováno chemické WC. Buňka nebude napojena na vodovod ani kanalizaci.

Mostová váha bude sloužit pro kontrolu hmotnosti přivážených odpadů. Jedná se o silniční váhu typu Rodan Hard či obdobný typ rozměru 18 x 3 m s ocelovou nosnou konstrukcí (vážním mostem). Vážení je automaticky vyhodnoceno a zpracováno počítačem. Konstrukce je zřejmá z obrázku:

Obrázek 3: Mobilní mostová váha



Osvětlení areálu. Osvětlení bude řešeno separátním mobilním systémem s vlastním zdrojem.

Oplocení areálu. Celý obvod recyklačního střediska bude oplocen neprůhledným rozebíratelným (mobilním) neprůhledným kovovým plotem o výšce 3 m s vraty u vjezdu.

Prostory pro meziskladování. V areálu budou vymezeny (viz příloha F2) prostory pro meziskladování zpracovávaných odpadů a materiálů (např. tzv. vedlejšího produktu), stejně jako prostory pro uskladnění finálního produktu – stavebního recyklátu. Zpevněná panelová pro deponování vstupních odpadů je v jihozápadním rohu s rozměry cca 16x48 m a výměře zhruba 768 m², zpevněná panelová plocha pro deponování výsledného recyklátu a případně dalších produktů je v severozápadním rohu areálu, má rozměr cca 15,8x52 m, zaujímá cca 822 m² a je členěna betonovými boxy na čtyři sekce pro oddělené meziskladování jednotlivých produktů (betonový recyklát, kamenivo, keramický materiál a zemina). Vytříděné dále využitelné složky stavebních odpadů (např. kovy, dřevo, stavební materiály apod.) budou soustřeďovány oddělené v k tomu určených kontejnerech, stejně jako vytříděné škodliviny či nebezpečné odpady (odpady zjevně znečištěné, nádoby a obaly znečištěné škodlivinami apod.).

Manipulační plocha. V centru areálu bude zřízena zpevněná panelová plocha o výměře cca 4000 m² na hutněném štěrkovém podkladu, která bude sloužit k pojezdu automobilů a manipulačních mechanismů a bude na ní umístěna technologická linka (drtič). Konstrukce povrchu plochy umožní pravidelnou údržbu pro eliminaci a minimalizaci prašnosti.

6.2. Technologická řešení a postupy

V rámci záměru nejsou navrhována žádná stacionární technologická zařízení ani technologické celky pevně spojené se zemí, veškerá používaná technologická zařízení jsou mobilní. Technologická linka pro mechanickou úpravu a zpracování odpadů sestává z čelistového drtiče. Jedná se o čelistový drtič Finlay Terex J-1175, který je vybaven pásovým podvozkem pro pojiždění. Jako obslužné mechanismy při nakládání s odpady a manipulaci s nimi budou sloužit kolové nakladače Komatsu WA 380, Liebherr K876 či obdobné typy. Doprava odpadů i výsledného produktu bude zajištěna nákladními automobily MAN TGA sklápěč, MAN TGA kontejner či obdobnými typy.

Čelistový drtič Finlay Terex J-1175 sestává z násypky o objemu 9m³, vibračního podavače s regulací rychlosti a s předřídovací roštovou plochou, dvoustupňovou odhliňovací jednotkou s bočním pasem, čelistového drtiče a hydraulicky zkrápěného pásového dopravníku produktu s šířkou 1m a maximální sypnou výškou 3,6 m. Zařízení má hmotnost 52 tun, výkon motoru 261 kW a výkon drtiče cca 100 – 200 t/hod. a je vybaveno magnetickým separátorem kovů. Pohon je diesel-hydraulický se spotřebou nafty cca 20-30 l/hod. Do násypky drtiče je materiál podáván kolovým nakladačem, odkud je vibračním podavačem se dvěma vibrometry podáván přes přetřídění do drtiče, zpracovaný materiál propadáva na dopravníkový pás. Výstupem zařízení je nadrcený recyklát zvolené frakce, separovaný jemný materiál a kovový materiál z magnetické separace. Zařízení je zobrazeno na následujícím obrázku:

Obrázek 4: Mobilní čelistový drtič Finlay Terex J-1175



Provoz zařízení se bude řídit schváleným provozním řádem a podmínkami povolení provozu zařízení pro nakládání s odpady. Při nakládání s odpady v zařízení se využívá následující postup. Automobil přivázející odpad do zařízení zastaví v určeném místě před vážištěm a dle signalizace pracovníka obsluhy vjede na mostovou váhu a předloží obsluze průvodní doklady k odpadu a obsluha provede vizuální kontrolu a zkontroluje údaje na průvodních dokladech s údaji původce a tím provede přejímku odpadu. Poté je provedena kontrola hmotnosti a údaj zanesen do systému a automobil pokračuje na místo v zařízení určené pro deponování odpadu či materiálu pro zpracování.

Do zařízení budou přijímány pouze inertní odpady kategorie ostatní (O), resp. tzv. vedlejší produkty ve smyslu §8 zákona o odpadech. Kvalitativně musí odpady splňovat požadavky dle přílohy č.5 vyhlášky 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb. o odpadech budou v zařízení uplatněny následující způsoby využívání odpadů:

- Úprava odpadů před jeho využitím nebo odstraněním, procesy mechanické úpravy 3.2.0. drcení odpadu a 3.4.0. třídění odpadu.
- Využití odpadu, procesy materiálového využití a recyklace 5.10.0. recyklace/zpětné získávání anorganických materiálů, 5.10.2. výroba recyklátů ze stavebních a demoličních odpadů.

Způsoby úpravy a využití odpadů dle přílohy č.5 k zákonu o odpadech jsou:

- R4: recyklace nebo zpětné získávání kovů (magnetická separace)
- R5a: recyklace nebo zpětné získávání anorganických materiálů
- R5c: příprava na opětovné použití anorganických materiálů včetně zemin
- R5d: výroba stavebních recyklátů, které přestávají být odpadem
- R12a: úprava odpadů před využitím některým ze způsobu uvedených pod označení R1-R11
- R12d : třídění a úprava zemin před dalším využitím
- R12e: úprava k následné recyklaci nebo zpětnému získávání anorganických materiálů (sklo, stavební odpady)

Z mezideponií je materiál kolovým nakladačem dopraven do technologické linky a zpracován, výsledný produkt je deponován na mezideponii recyklátu a následně odvážen k dalšímu využití. Vytříděné využitelné složky (kovy, dřevo, stavební materiál), resp. nebezpečné složky jsou shromažďovány odděleně v kontejnerech a odváženy k dalšímu nakládání.

Údržba manipulačních ploch a protiprašná opatření. V areálu budou s přihlédnutím k požadavkům Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností ze září 2019 uplatňována opatření pro snížení a eliminaci prašnosti, umístění technologických zařízení respektuje požadavky §12, resp. přílohy 2a zákona o ochraně ovzduší. Zpevněná manipulační plocha bude pro eliminaci prašnosti pravidelně čištěna mokrou, případně i suchou cestou (zkrápění, čištění, úklid napadávkou apod.), Frekvence čištění plochy bude upravována v závislosti na provozních faktorech a klimatických podmínkách a bude specifikována v provozním řádu. Deponovaný finální produkt v boxech bude při delším uskladnění zaplachtován, vstupní materiál na zpevněné ploše bude neprodleně zpracován na finální produkt a maximálně minimalizována doba meziskladování. Areál bude oplozen kovovým plotem, jehož výška 3 m bude větší než výška skladovacích boxů a manipulační výška mechanismů, čímž budou minimalizovány povětrnostní vlivy. Na východní a severovýchodní čisti přivrácené k obytné zástavbě budou zřízeny zelené pásy a ozelenění zemního valu, vzdálenost manipulačních ploch i technologie tak bude větší jak 200 m vůči nejbližší obytné zástavbě (§12 zákona o ochraně ovzduší, příloha 2a bod 5.11. zákona).

6.3. Kapacitní údaje

Základní kapacitní údaje posuzovaného záměru jsou shrnuty do následující tabulky:

Tabulka 1 : Kapacitní údaje záměru

Celková plocha pozemku	12 586 m ²
Plocha pozemku využitá pro zařízení	9 470 m ²
Kapacita zařízení	20 000 t/rok
Maximální kapacita zpracovatelské linky	100-200 t/hod

Areál bude v provozu celoročně v pracovních dnech, tj. cca 250 dní/ročně. Provoz bude jednosměnný pondělí - pátek od 7:00 do 16:00 (tj. pouze v denní době). Předpokládá následující pracovní obsazenost areálu: 2 pracovníci obsluhy technologické linky, 1 strojník obsluhy nakladače. Čistý provoz drtiče se předpokládá zhruba 1,5 hod/den, provoz nakladače 3-4 hod/den, resp. pracovní dobu. Zařízení bude provozováno dočasně po dobu 2 let.

Chemické látky a přípravky, zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích. Při provozu záměru nevznikají další nároky na materiál, média či další látky či přípravky. Neuvažuje se o používání žádných chemických látek a přípravků, vyjma běžných čisticích a sanitačních prostředků. V areálu se nebudou skladovat látky škodlivé vodám ve smyslu § 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (např. pohonné hmoty, maziva, apod.)

6.4. Vztah k zákonu o integrované prevenci

Na záměr se nevztahuje zákon č. 76/2002 Sb. v platném znění, neboť se nejedná o činnost, vyjmenovanou v příloze č. 1 zákona.

I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládané zahájení stavby	06/2026
Předpokládané ukončení stavby	08/2026
Předpokládané ukončení provozu	06/2029

Uvedené termíny jsou orientační.

I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Vlivy stavby a to jak z hlediska vstupů, tak výstupů se dotýkají pouze územně samosprávného celku městské části **Praha - Řeporyje**, kraj **Hlavní město Praha**.

I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Nejbližším navazujícím rozhodnutím ve smyslu stavebního zákona bude vydání územního rozhodnutí, které náleží do kompetence stavebního úřadu ÚMČ Praha 13.

V tomto rozhodnutí budou zohledněny závěry stanoviska úřadu příslušného k posuzování vlivů č.100/2001 Sb. v platném znění, jímž je Magistrát hlavního města Prahy – odbor ochrany prostředí.

V rámci stavebního řízení budou specifikována a vydávána další potřebná rozhodnutí, souhlasy a vyjádření orgánů státní správy a samosprávy měst a obcí a dále dotčených organizací – právnických a fyzických osob (např. správci sítí) vyplývající ze stavebního zákona a dalších složkových zákonů. Jedná se zejména o souhlas s provozem zařízení pro nakládání s odpady – vydává Magistrát hlavního města Prahy – odbor ochrany prostředí.

B. II. Údaje o vstupech

II.1. PŮDA

Zábor zemědělské půdy. Realizace výstavby posuzovaného záměru bude probíhat na pozemku katastrálního území Řeporyje. V následující tabulce jsou uvedeny pozemky dotčené posuzovaným záměrem dle výpisu z katastru nemovitostí, zastavovací situace je zařazena v přílohové části.

Tabulka 2 : Seznam pozemků dotčených záměrem

parcelní číslo	výměra m ²	druh pozemku	využití	vlastník
1780/2	12 586	orná půda	jiná plocha	2 fyzické osoby

Záměr se dotýká pozemku, který je v katastru nemovitostí (KN) současně doposud veden jako orná půda, byl však v minulosti ZPF **trvale odňat** rozhodnutím Magistrátu hlavního města Prahy č.j. MHMP 1328636/2019 z 10.7.2019.

Provedená skrývka ornice a podorníci byla v souladu s podmínkami v bodě 6 citovaného rozhodnutí dočasně deponována na pozemku a bude případně použita k jeho rekultivaci nebo ke zlepšení půdních poměrů na zemědělských pozemcích uvedených v citovaném rozhodnutí.

Lesní půdy a pozemky. Záměrem recyklačního střediska **nebudou dotčeny** pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ve smyslu §3 zák.č. 289/1995 Sb. v platném znění a 30 m (§ 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb.) ochranné pásmo lesa.

Chráněná území a ochranná pásma

Chráněná území přírody. Ve smyslu zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny jsou vymezeny některé základní pojmy a to především územní systém ekologické stability (ÚSES), významný krajinný prvek (VKP) a dále planě rostoucí rostlina, volně žijící živočich a v neposlední řadě i zvláště chráněná část přírody (národní parky, chráněné krajinné oblasti, přírodní rezervace, přírodní památky).

Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného ze **zvláště chráněných území** (ZCHÚ) přírody ve smyslu ustanovení § 14 zák. č. 114/1992 Sb. ani nejsou tato území vůči záměru v pozici, kdy by mohly být jakkoliv ovlivněny.

Nejbližší objekt tohoto typu je národní přírodní památka (NPP) Dalejský profil (vyhlášena 27. 5. 1982, rozloha je 23,6 ha, unikátní geologická a paleontologická lokalita, současný výskyt vzácných stepních rostlinných a živočišných společenstev), vzdálená cca 1,5 km severovýchodně od zájmového území. Hranice CHKO Český kras a z přírodního hlediska významné údolí Radotínského potoka (přírodní rezervace a památky Radotínské údolí, Zmrzlík, Cikánka aj.) jsou vzdáleny cca 2-3 km jižně až jihovýchodně.

V širším okolí lze zmínit i některé významné přírodní lokality, zařazené jako **významné krajinné prvky** či s významem v systému ekologické stability. Jedná se především o VKP ve smyslu § 3 zákona č. 114/1992 Sb. - tok a nivu Dalejského potoka a lesní porosty na svazích údolí. Registrované VKP se v dosahu vlivů nenacházejí.

Prvky ÚSES jsou vymezeny v širší severní a východní části území jako lokální biokoridor a biocentrum. Segmenty ÚSES jsou podrobněji popsány v příslušné kapitole tohoto oznámení v části C.

Území typu **přírodního parku** ve smyslu ust. § 12 odst. 3 zák. č. 114/1992 Sb. se v dosahu vlivů nenachází, nejbližším přírodním parkem je Prokopské a Dalejské údolí cca 1,5 km východně a Radotínský a Chuchelský háj cca 3 km jihovýchodně.

V dosahu vlivů záměru se nenacházejí ani objekty soustavy **NATURA 2000**. Evropsky významné lokality (EVL) jsou uvedené v národním seznamu evropsky významných lokalit (nařízení vlády č. 132/2005 Sb.) – viz vyjádření v příloze H oznámení. Nejbližší EVL je přírodní památka

Radotínské údolí, což je přírodní rezervace s rozlohou 130,24 ha, vyhlášená poprvé již v roce 1950. Důvodem ochrany jsou krasová území a zachování pestrých společenstev stepí a lesostepí. Velká část území patří mezi EVL a to především kvůli výskytu včelníka rakouského, který se zde vyskytuje jako na jedné z devíti populací v České republice. Území je velmi bohaté na vyšší rostliny, kterých se zde vyskytuje více než 600 druhů. Ze zoologického hlediska se také jedná o velmi cennou oblast a to především kvůli výskytu některých reliktních druhů hmyzu. Území je i cennou geologickou a paleontologickou lokalitou.

Situace zmíněných chráněných území je zřejmá z mapy širších vztahů v příloze F1 v mapové části oznámení. Základní skutečnosti jsou popsány a hodnoceny rovněž v kapitole ÚSES, krajina, flora a fauna v části C oznámení.

Chráněná území ložisek nerostných surovin. Chráněná území dále vymezuje zákon č. 44/1988 Sb. o ochraně nerostného bohatství (horní zákon). Jedná se o chráněná ložisková území (CHLÚ) a dobývací prostory (DP). Žádná taková chráněná území **nebudou posuzovaným záměrem dotčena**. Nejbližší CHLÚ ID3165700 Řeporyje, vyhlášené k ochraně výhradního ložiska vápence ID 316570000 Požáry je vzdálené cca 1,5 km východně. Jedná se o těžené ložisko, byl stanoven dobývací prostor ID 6010860108 Řeporyje-vápenec k techn. Zpracování (správce Řeporyje Nature s.r.o.).

Vodohospodářská chráněná území. Zákon č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) vymezuje v §18 pojem chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v §66 pojem záplavová území. Posuzované území není součástí **CHOPAV**. Plocha dotčená záměrem nezasahuje do **záplavového území** Q₁₀₀. Vyhláška č.178/2012 Sb. stanovuje seznam významných vodních toků, mezi které je tok není Jinočanský ani Dalejský potok zařazen. Pozice zájmového území vůči těmto objektům je znázorněna na výřezu z vodohospodářské mapy v části C.II. tohoto oznámení.

Chráněná území s vojenským významem. Záměr se nedotýká vojenských újezdů ani jiných chráněných území s významem pro obranu státu.

Ochranná pásma (OP)

Ochranná pásma **inženýrských sítí a vedení**. Zákon č. 458/2000 Sb. vymezuje ochranná pásma pro zařízení na výrobu elektřiny a rozvodná zařízení. Zájmovým územím neprochází žádné nadzemní ani podzemní vedení. Zájmové území není v ochranném pásmu STL či VTL plynovodu, nekoliduje s OP tepelných zařízení. Ke kolizi s jiným vedením případně ochranným pásmem v území nedochází a není nutno realizovat přeložky sítí. Nedojde ke styku s podzemními vedeními podzemní telekomunikační sítě resp. s jejími ochrannými pásmy (zák.151/2000 Sb.)

Ochranná pásma **komunikací a dráhy**. Stavba není v OP dráhy (zák.č.266/1994 Sb. Stavba se nenachází v ochranném pásmu silničních komunikací ze silničního zákona (zák.č.13/1997 Sb.).

Ochranná pásma **vodních zdrojů** (OPVZ) dle §30 vodního zákona č. 254/2001 Sb. Stavba se nenachází v ochranném pásmu (dříve pásmo hygienické ochrany PHO) vodního zdroje. Ochranné pásmo se nenachází ani ve vzdálenosti, kde by mohlo být záměrem ovlivněno. Pozice hodnoceného areálu vůči vodohospodářsky významným objektům je znázorněna na výřezu z vodohospodářské mapy v příslušné části C.II. tohoto oznámení. Nejsou dotčena ochranná pásma **lázní a přírodních léčivých zdrojů** (zák.č. 164/2001 Sb. - lázeňský zákon).

Území se nenachází v žádných ochranných pásmech **technických zařízení** (vojenská telekomunikační či jiná zařízení, radioreleové paprsky či jiná zařízení s významem pro obranu státu).

Dotčené území se nedotýká ochranných pásem **kulturních památek** (zák.č. 20/1987 o státní památkové péči) ani městské památkové rezervace.

V souvislosti se záměrem nebude nutno vyhlášovat žádná ochranná pásma, která by mohla omezit či ztížit užívání sousedních pozemků.

II.2. VODA

Potřeba vody při výstavbě. Posuzovaným záměrem nevznikají v době výstavby větší nároky na potřebu vody, jedná se o instalaci jednoduchých staveb (kovové oplocení, buňka) a zařízení (mostová váha) a mobilní technologie (drtič a třídič) a úpravu plochy. Potřeba vody během realizace záměru se tak omezí pouze na hygienické účely pro potřeby stavebních dělníků a obsluhy, eventuálně na skrápění terénu. Tyto nároky lze označit jako zanedbatelné a budou saturovány dovozem balené pitné vody, eventuálně cisterny pro skrápění.

Potřeba vody za provozu. Za provozu se předpokládá potřeba vody pro sociální účely zaměstnanců a dále pro zkrápění odpadů za účelem snížení prašnosti a případně užitková voda pro čištění komunikací. Celkem se tedy předpokládá 3 zaměstnanci v jednosměnném provozu s potřebou 30 m³/rok. To odpovídá roční potřebě vody $Q_r = 90 \text{ m}^3/\text{rok}$, což odpovídá při fondu pracovní doby 250 dní/rok denní potřebě 0,36 m³/den. Pitná voda bude dovážena jako balená, užitková voda doplňována do zásobníku v mobilní buňce. Pro účely skrápění manipulačních ploch a čištění komunikací lze předpokládat potřebu cca 2m³/den v závislosti na klimatických podmínkách, potřeba bude saturována dovozem cisternou.

II.3. OSTATNÍ SUROVINOVÉ A ENERGETICKÉ ZDROJE

Potřeba hlavních surovin a médií. Fáze výstavby. Vzhledem k tomu, že se jedná z většiny o mobilní zařízení, která budou na lokalitu dovezena, nevznikají žádné významné potřeby surovin a stavebních hmot. Předběžně však lze předpokládat drcené **kamenivo a štěrk** pro konstrukci manipulačních ploch a vjezdu.

Skladování a manipulace se škodlivými látkami. Nároky na používání a skladování škodlivých látek jsou v hodnoceném případě minimální, pro záměr nejsou nárokovány žádné látky škodlivé vodám (§ 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách) či nebezpečné chemické látky a přípravky (zákon o chemických látkách) ve větším rozsahu. Předpokládá se pouze používání běžných pohonných hmot (nafta motorová) pro pohon manipulačních mechanismů (kolový nakladač) a technologické linky, které nebudou v areálu skladovány a budou do zařízení dováženy. Dále budou v areálu používány běžné sanitační a čisticí prostředky, které budou skladovány v buňce.

Záměr nebude tedy podléhat režimu **zákona č. 59/2006 Sb.** o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami, tj. nebude nutno provádět zařazení objektu do skupin A nebo B ve smyslu §3 zák.č.59/2006 Sb. resp. bude nutno vypracovat pouze protokol o nezařazení ve smyslu § 4 cit. zákona.

Elektrická energie

Potřeba elektrické energie. Záměr má nároky na potřebu elektrické energie pro běžné účely – osvětlení, zásuvkové a slaboproudé okruhy, provoz mostové váhy, vytápění buňky. Potřeba elektrické energie bude saturována ze separátních zdrojů (dieselagregáty, akumulátory). Plánované kapacity a nároky technické infrastruktury areálu jsou následující:

- Předpokládaný příkon el. energie areálu celkem: 12 kW
- Buňka: 3 - 5 kW
- Mostová váha: do 3 kW
- Areálové osvětlení, zabezpečení areálu: do 4 kW

Potřeba tepla a zemního plynu, vzduchotechnika, apod.

Záměr nemá nároky na centrální dodávky tepla, zemní plyn ani jiná média.

II. 4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Komunikační napojení. Areál bude dopravně obsluhován místní komunikací ulicí Pod Zbuzany, která se napojuje na ulici Ořešská a jejím prostřednictvím na mimoúrovňové křížení MÚK a Pražský okruh D0. Tak je umožněno napojení na regionální dopravní infrastrukturu. Toto dopravní spojení se předpokládá využít i při dopravní obsluze záměru. Komunikační napojení lokality na stávající infrastrukturu je znázorněno schématem na následujícím obrázku.

Obrázek 5: Napojení záměru na komunikační síť



Zdroj: www.rsd.cz

Pro dopravní obsluhu areálu budou využity stávající komunikace ulice Pod Zbuzany v délce cca 300 s napojením areálu samostatným vjezdem, ulice Ořešská ve směru na MÚK a Pražský okruh. Obslužná doprava bude využívat popsané spojení, směr ulice Ořešská do centra Řeporyjí nebude využíváno. Podrobnější rozdělení dopravy, zejména na úsecích MÚK Ořech, obsahuje přiložená hluková resp. rozptylová studie.

Stávající intenzity dopravy na síti využitě pro dopravní obsluhu jsou odvozeny ze sčítání RSD z roku 2020. Výsledky ukazuje následující tabulky:

Tabulka 3a : Dopravní intenzity na síti (dle sčítání RSD2020 - obousměrně)

Komunikace	Sčítací úsek	OA+M [voz./24 hod]	TNV [voz./24 hod]	CELKEM [voz./24 hod]
		rok 2020 sčítání RSD*		
D0 Pražský okruh*	1-7230	56684	18574	75258
Ořešská*	1-7600	6268	1147	7415
Nad Zbuzany - odhad	-	894	26	920

Tabulka 3b : Výsledky sčítání dopravy 2020 dle ŘSD

Sčítání dopravy 2020 (sč.úsek: 1-7230)																... význam zkratk				
Roční průměr denních intenzit dopravy		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV					
RPDI - všechny dny		voz/den	7 441	2 544	578	791	297	6 830	63	0	0	0	18 544	56 384	330	75 258				
		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV					
RPDI - pracovní den (Po-Pá)		voz/den	8 755	3 242	742	1 008	382	8 768	75	0	0	0	22 972	59 238	305	82 515				
RPDI - volné dny (mimo svátky)		voz/den	4 396	829	173	258	89	2 052	34	0	0	0	7 831	52 504	423	60 758				
Hodinová intenzita dopravy												TV	SV							
Padesátirázová intenzita dopravy		voz/h											1 539	6 576						
Špičková hodinová intenzita dopravy		voz/h											0	0						
Těžká nákladní vozidla - TNV															TNV					
Hodnota TNV		voz/den													21 289					
Intenzita dopravy pro hlukové a emisní výpočty										dle CNOSSOS-EU	I1	I2	I3	I4	Celkem	dle Manuálu 2020	OAL	NAL	NS	Celkem
Roční průměr intenzit, den (06-18)		voz/den	Vysvětlení viz Podrobné výsledky		47 301	3 133	5 723	252	56 409	Vysvětlení viz Podrobné výsledky		47 156	4 084	5 166	56 406					
Roční průměr intenzit, večer (18-22)		voz/den			9 790	426	964	52	11 232			9 760	555	955	11 270					
Roční průměr intenzit, noc (22-06)		voz/den			4 873	874	1 844	26	7 617			4 858	1 140	1 584	7 582					
Emise										OA	LNA	TNA	NS	BUS	Celkem					
Roční špičková hodinová intenzita dopravy		voz/h											5 229	718	344	849	6	7 146		
Koeficienty nerovnoměrnosti dopravy												alfa	beta	gamma	PS					
Koeficient nerovnoměrnosti dopravy		-											0.88	1.07	0.82	54:46				
Intenzita cyklistické dopravy																C				
Cyklistická doprava		cyklo/den														0				

Sčítání dopravy 2020 (sč.úsek: 1-7600)																... význam zkratk						
Roční průměr denních intenzit dopravy		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV							
RPDI - všechny dny		voz/den	694	198	12	108	18	53	64	0	0	0	1 147	6 199	69	7 415						
		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV							
RPDI - pracovní den (Po-Pá)		voz/den	835	252	16	137	24	70	83	0	0	0	1 417	6 747	73	8 237						
RPDI - volné dny (mimo svátky)		voz/den	341	64	2	35	3	9	16	0	0	0	470	4 830	60	5 360						
Hodinová intenzita dopravy													TV	SV								
Padesátirázová intenzita dopravy		voz/h												136	882							
Špičková hodinová intenzita dopravy		voz/h												130	838							
Těžká nákladní vozidla - TNV																TNV						
Hodnota TNV		voz/den															600					
Intenzita dopravy pro hlukové a emisní výpočty		dle CNOSSOS-EU	I1	I2	I3	I4	Celkem	dle Manuálu 2020		OAL	NAL	NS	Celkem									
Roční průměr intenzit, den (06-18)		voz/den	Vysvětlení viz Podrobné výsledky	5 175	475	171	54	5 875	Vysvětlení viz Podrobné výsledky	5 203	607	68	5 878									
Roční průměr intenzit, večer (18-22)		voz/den		954	48	18	10	1 030		959	61	8	1 028									
Roční průměr intenzit, noc (22-06)		voz/den		451	39	15	5	510		453	49	7	509									
Emise											OA	LNA	TNA	NS	BUS	Celkem						
Roční špičková hodinová intenzita dopravy		voz/h										859	95	42	11	9	1 016					
Koeficienty nerovnoměrnosti dopravy													alfa	beta	gamma	PS						
Koeficient nerovnoměrnosti dopravy		-												0.93	0.96	0.97	51:49					
Intenzita cyklistické dopravy																C						
Cyklistická doprava		cyklo/den															129					

V rámci hodnocení záměru PSA Řeporyje byla společností Afry s.r.o. v 7/2024 zpracována dopravní prognóza pro rok 2026 pro dotčené území, jejíž výsledky uvádí následující tabulka:

Tabulka 3c : Dopravní prognóza pro období 2026 dle AFRY s.r.o.

úsek komunikace	6-22 hod.				22-6 hod.			
	OA	LNV	TNV	suma	OA	LNV	TNV	suma
DO Pražský okruh Exit 19 - Exit 21	54810	6326	13792	74928	5069	1861	4511	11441
DO Pražský okruh Exit 19 - Exit 16	53502	6249	13590	73341	4965	4850	4473	14288
Ořešská - MÚK Ořech	7498	1304	348	9150	678	121	32	831
Ořešská - směr centrum	6595	1123	189	7907	597	104	17	718
Ořešská - směr Ořech	6401	1111	428	7940	499	82	34	615
Pod Zbuzany	780	48	22	850	70	4	2	76
MÚK 19 Ořech rampa SZ	3939	576	258	4773	312	118	60	490
MÚK 19 Ořech rampa JV	4150	552	255		321	108	57	486

zdroj: PSA Řeporyje, dopravně inženýrské podklady, AFRY s.r.o., 7/2024

Intenzity vyvolané dopravy vycházejí z požadavku na množství přepravovaných odpadů, kdy se předpokládá roční kapacita 20 000 tun/rok. Dovoz odpadů i expedice recyklátu bude realizován sklápěči nebo kontejnerovými nákladními automobily o kapacitě 20 tun/vozidlo. Dovoz odpadů tak předpokládá příjezd $20000/20 = 1000$ voz./rok, tj. při fondu pracovní doby 250 dní průměrně 4 voz./den, v případě expedice recyklátu je intenzita obdobná. Pro osobní dopravu zaměstnanců se předpokládají cca 3 vozidla/den. Areál bude v provozu pouze v denní době 7-16.00 hod Intenzity vyvolané dopravy shrnuje následující tabulka.

Tabulka 3d : Intenzity vyvolané dopravy

Účel dopravy	Počet vozidel - den	Počet pohybů - den
Dovoz odpadů TNV	4	8
Odvoz recyklátu TNV	4	8
CELKEM TNV	8	16
Osobní doprava	3	6
CELKEM OA	3	6

Ve fázi **realizace záměru** tedy dojde k zvýšení nároků na stávající dopravní síť průměrně pro TNV max. o 0,9% na Pražském okruhu D0 a 1,4% na ulici Ořešská. Nakládání s odpady bude probíhat ve vymezeném prostoru plochy dotčeného pozemku areálu, dopravní obsluha bude směřována po výše uvedené trase na lokalitu bez průjezdu obytnými zónami. Nároky na osobní dopravu jsou zanedbatelné.

Doprava v klidu. Klidová doprava není separátně řešena, parkování bude realizováno na ploše uvnitř areálu.

Sadové úpravy, kácení dřevin, biologická rozmanitost

V rámci terénních úprav plochy se nepočítá s kácením dřevin, protože se na dotčené ploše nevyskytují. Rovněž není na ploše plánována výsadba žádných dřevin. Po ukončení provozu se předpokládá rekultivace pozemků. Na okrajích areálu budou zřízeny izolační zelené pásy a na straně přivrácené k obytné zástavbě (tj. V a SV) bude upraven a ozeleněn stávající zemní val a preventivně odstraňovány ruderalní rostliny a nežádoucí náletové dřeviny.

Biologická rozmanitost. Širší zájmové území i dotčená plocha se díky převažujícím antropogenním vlivům vyznačuje nízkou biologickou rozmanitostí. Jedná se o pozemky dříve využívané jako orná půda, na které byla provedena skrývka a mají tak charakter postagrární lavy, resp. antropogenně využívané plochy, kde se přirozená společenstva prakticky nedochovala. V okolí pozemku se kromě zpevněných a zastavěných ploch jedná zejména o plochy charakteru sešlapových trávníků s lemy se zastoupením běžných z části ruderalizovaných společenstev typických pro okraje okolních zemědělsky obdělávaných ploch. Zelené plochy reprezentují v katastru Řeporyjí části území v okolí vodotečí a remízy a větrolamy podél komunikací a polních cest a plochy s převážně vesnickým a rozvolněným charakterem osídlení s upravenými pozemky, udržovanými travnatými plochami a zahradami s nižší biologickou rozmanitostí a převážně antropogenně modelované. V území jsou dominantní rozsáhlé plochy orné půdy a postagrární lavy, poměrně vysoký je i podíl zastavění. Z hlediska biologické rozmanitosti mají na území katastru největší význam plochy přírodního parku Prokopské a Dalejské údolí na východě a čist území CHKO Český kras s přírodními památkami Zmrzlík a Radotínské údolí na jihu katastru (Zadní Kopanina). Popis plochy dotčené navrženým záměrem včetně fotodokumentace současného stavu je v následujícím textu části C a D.

B.III. Údaje o výstupech

III.1. Ovzduší a klima

V rámci hodnoceného záměru nebudou instalovány žádné stacionární zdroje znečišťování ovzduší (spalovací zdroje nebo zdroje emitující těkavé organické látky ve smyslu vyhl.415/2012 Sb., vydané k provedení zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší). Provoz v rámci překládací linky lze považovat za ostatní zdroj znečišťování ve smyslu přílohy č. 8 citované vyhlášky, přičemž lze požadovat splnění technických podmínek provozu analogicky k bodu 4.5. – příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot resp. (tj. kód 5.12. dle přílohy č. 2 citovaného zákona). V rámci provozu technologické linky budou instalována eliminační opatření (zkrápění) a do zařízení nebudou přijímány odpady se zvýšenou prašností. Dále lze za provozu lze předpokládat emisní produkci z provozu manipulačního mechanismu (kolového nakladače) max. cca 3 - 4 hodiny za den v pracovních dnech.

Technologická linka - drtič, má diesel-hydraulický pohon se spotřebou motorové nafty max. 30 l/hod. Čistá provozní doba se předpokládá 1,5 hod/den.

V souvislosti s posuzovaným záměrem lze tak dále uvažovat provoz mobilních zdrojů znečišťování, a to zejména provoz nákladních automobilů na manipulačních plochách a dále přírůstek intenzity dopravy na komunikacích využívaných pro dopravní obsluhu (viz oddíl B.II.4). Je však nutno přijmout opatření pro zamezení úletu odpadů z přepravy, tj. preferovat kontejnerovou přepravu. Doprava bude prioritně realizovaná v uzavřených svozových vozech a kontejnerech, v případě přepravy jako volně loženého materiálu bude ložná plocha automobilu zaplachtována. V případě úniku materiálu na veřejné komunikace budou tyto neprodleně očištěny.

Předpokládá se, že obslužná doprava (s výjimkou osobní) nebude využívat průjezd obytnými zónami. Předpokládané intenzity dopravy a dobu působení uvedených zdrojů znečišťování jsou v předchozím oddíle. Předpokládaná emisní produkce v souvislosti se záměrem je podrobně specifikována v přiložené rozptylové studii.

Posuzovaný záměr neprodukuje emise ani nepoužívá **látky poškozující ozónovou vrstvu** ve smyslu nařízení ES 1005/2009 o látkách poškozujících ozónovou vrstvu (regulované látky) ani ovlivňující **klimatické změny** (zejm. metan, oxid uhličitý).

III.2. Odpadní a srážkové vody

Splaškové odpadní vody. S hodnoceným záměrem není spojena produkce splaškových odpadních vod ze sociálních zařízení, v areálu bude instalováno chemické WC resp. hygienické zařízení pro základní hygienu s jímkou na odpadní vody v mobilní buňce pro obsluhu zařízení v počti 3 osob. Areál nebude napojen na veřejnou kanalizaci.

Technologické (průmyslové) odpadní vody. Tzv. technologické (průmyslové) odpadní vody záměr neprodukuje, nebudou zde instalována žádná zařízení ani technologické celky produkující odpadní vody tohoto typu.

Dešťové vody. V areálu budou zřízeny zpevněné panelové plochy – manipulační plocha o výměře cca 4000 m², plocha se skladovacími boxy 822 m² a panelová plocha pro mezideponii vstupních odpadů cca 768 m² - odvodněné do zelených pásů, plocha střechy buňky 18 m² je z pohledu odvedení vod zcela zanedbatelná. Srážkové vody se tedy budou stejně jako za stávajícího stavu přirozeně vsakovat do položí. Koeficient odtoku zpevněných panelových ploch s netěsnými spárami na šterkovém podkladu odpovídá dle tabulka 1 ČSN 759010 zhruba 0,5- 0,6. Průtok dešťových vod Q v l/s je odvozen podle vzorce $Q_{15} = \psi \cdot A \cdot q_{15}$, kde ψ je koeficient odtoku dle kvality povrchu odvodněné plochy, A je odvodněná plocha (ha), q_{15} je vydatnost návrhového deště (l/s/ha). Součinitel odtoku ψ ze zpevněných ploch o sklonu do 1% je uvažován

s přihlédnutím k ČSN 75 9010 na $\psi = 0,5$. Bilance srážkových vod, odvedených z plochy areálu je pak pro směrodatný 15 minutový déšť s intenzitou 160 l/s/ha a periodicitou 1 uvedená v tabulce:

Tabulka 4: Bilance odtoku

q15 (l/s/ha): 160

	celková plocha	koeficient odtoku	redukováná plocha	průtok	odtokové množství
	A (ha)	ψ ()	Ar (ha)	Q15 (l/s)	M15 (m3)
souhrnná panelová plocha	0,559	0,5	0,2795	44,72	40,25

Z tabulky vyplývá pro celkovou zpevněnou plochu areálu průtok srážkových vod $Q_{15} \approx 44,7$ l/s, což reprezentuje odvedené množství vody pro daný směrodatný déšť $M_{15} \approx 40$ m³. Při průměrném ročním srážkovém úhrnu 544 mm činí množství srážkových vod odvedených z panelových ploch A zhruba $2795 \cdot 0,544 \approx 1520,5$ m³/rok. Předpokládá se však do zelených pásů v severní a východní části ve směru spádu, plocha pro však činí (bez plochy valu) cca 1700 m². Stanovení průtoku je v této fázi pouze informativní - bylo stanoveno ve spolupráci s investorem pro účely orientačního posouzení v rámci tohoto oznámení. Předpokládáme, že kvalita dešťových vod nebude při odvedení z dotčených ploch nijak negativně ovlivněna.

III.3. ODPADY

Veškeré odpady, vznikající v souvislosti s hodnoceným záměrem jsou dále rozděleny podle periody jejich vzniku (výstavba a provoz) a zařazeny podle katalogu odpadů, tj. je jim přiřazen kód druhu odpadu a jeho kategorizace, která je nutnou podmínkou pro stanovení způsobu dalšího nakládání s nimi. Zařazení je provedeno v souladu s vyhláškou č.8/2021 Sb. o Katalogu odpadů. V následujícím přehledu jsou uvedeny vybrané odpady, které budou do zařízení přijímány a se kterými bude v areálu nakládáno, a odpady z výstavby. Jejich druhová skladba bude upřesněna v provozním řádu.

Tabulka 5a : Přehled odpadů v době výstavby

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
--

Tabulka 5b : Přehled odpadů přijímaných do zařízení – kategorie ostatní

01 ODPADY Z GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, TĚŽBY, ÚPRAVY A DALŠÍHO ZPRACOVÁNÍ NEROSTŮ A KAMENE

01 01 02 Odpady z těžby nerudných nerostů
01 04 08 Odpadní štěrky a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 09 Odpadní písek a jíl
01 04 10 Nerudný prach neuvedený pod číslem 010407
01 04 12 Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 010404 a 010407

16 ODPADY V KATALOGU JINAK NEURČENÉ

16 01 02 Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 161101
16 01 06 Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 161105

17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY

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 02 01 Dřevo
17 02 02 Sklo
17 02 03 Plasty
17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 05 04 Štěrky ze železničního svršku, neuvedený pod číslem 170507
17 06 04 Izolační materiály, neuvedené pod číslem 170601 a 170603
17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

20 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU

20 02 02 Biologicky rozložitelná odpad
20 02 02 Zemina a kameny

Do zařízení budou přijímány pouze odpady kategorie ostatní (O) a tzv. „vedlejší produkty“ ve smyslu §8 zákona o odpadech. Kvalitativně musí odpady splňovat kritéria, stanovená vyhl. č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, zejména v příloze 5, tabulkách č. 5.1. až 5.3.

Při úpravě odpadů kromě výsledného produktu (recyklátu) mohou vznikat odpady, které zařízení není schopno využít ani upravit. Z provozu linky vzniká při odhlinění vedlejší produkt, který bude využit při činnosti provozovatele mimo zařízení. Při třídění mohou dále vznikat materiály, které jsou dále využitelné (dřevo, kovy) či stavební prvky a materiály (cihly, betonové tvarovky apod.). Takové materiály (tabulka 6c) budou odděleně shromažďovány a předány k využití. Při úpravě odpadů v technologické lince vzniká stavební recyklát různých zrnitostních frakcí, který bude využíván při činnosti provozovatele mimo areál nebo dodán jiným subjektům jako stavební materiál. Stavební recyklát přestává být odpadem za podmínek stanovených §83 zákona o odpadech.

Tabulka 6a : Přehled odpadů, které mohou vznikat v rámci recyklace - kategorie ostatní

17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY

17 02 01 Dřevo
17 02 03 Plasty
17 04 05 Železo a ocel
17 04 07 Směsné kovy
17 04 11 Kabely neuvedené pod číslem 170410
17 06 04 Izolační materiály, neuvedené pod číslem 170601 a 170603
17 08 02 Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 170801
17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

20 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU

20 03 01 Směsný komunální odpad
20 03 07 Objemný odpad

Z provozu zařízení vznikají např. při údržbě technologických zařízení odpady kategorie nebezpečné (N), které nelze v areálu zpracovat. Takové odpady budou odděleně shromažďovány v k tomu určených náležitě označených nádobách a následně předány k finálnímu zneškodnění oprávněné osobě. Odpady jsou uvedeny v tabulce:

Tabulka 6b : Přehled odpadů, které mohou vznikat v rámci provozu zařízení – kategorie nebezpečné

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 01 07* Olejové filtry

III.4. HLUK, VIBRACE A ZÁŘENÍ

Hluk a jeho zdroje

Jako zdroje hluku při provozu recyklačního střediska lze označit:

- dopravu a provoz nákladních automobilů na veřejných komunikacích využívaných pro dopravní obsluhu (ulice Pod Zbuzany, Ořešská) a na manipulačních plochách v areálu
- provoz mechanismů (kolový nakladač) při vykládce a nakládce
- provoz technologické linky – drtiče a třídiče

Hluk z dopravy je i s ohledem na její četnost a akustické pozadí komparativně málo významný, vyvolané dopravní intenzity jsou nízké a na pozadí současného provozu se prakticky neprojeví. V okolí používaných komunikací nejsou řádné chráněné objekty, které by mohly být významně ovlivněny. Vstupní parametry jsou uvedeny v části doprava.

Hlukové emise budou dále vznikat zejména při vnitroareálové dopravě (tj. popojíždění vozidel při nakládce, vykládce ap.) na manipulačních plochách, dále lze uvažovat přírůstek hlukové zátěže z provozu na přístupových komunikacích.

Dalším zdrojem hluku bude provoz kolového nakladače na manipulační ploše při nakládce a vykládce materiálu. Jako obslužné mechanismy při nakládání s odpady a manipulaci s nimi budou sloužit kolové nakladače Komatsu WA 380, Liebherr K876 či obdobné typy. Dobu působení (čistý čas provozu linky) lze odhadnout zhruba na 3-4 hod/den.

Za nejvýznamnější zdroje hluku lze považovat drtič. Ve srovnatelných provozních podmínkách ve středisku provozovatele v Milovicích bylo provedeno společností EMPLA s.r.o. měření hluku s těmito výsledky:

Tabulka 7: Změřené hodnoty akustického tlaku L_{Aeq} – drtič FinlayTerex J-1175

Drtič Terex Finlay J-1175, s.č.FNC 580780/2008. Drcení stavební sutě. Povrch terénu odraziví.										
Měřicí místo	Vzdálenost od drtiče [m]	$L_{Aeq,T}$ [dB]	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Apeak} [dB]	L_{A99} [dB]	L_{A90} [dB]	L_{A50} [dB]	L_{A10} [dB]	L_{A1} [dB]
1	10	79,2	77,9	81,0	109,2	77,9	78,0	79,6	80,0	80,5
2	20	76,0	73,6	78,2	106,2	73,7	74,3	76,3	76,8	76,9
3	40	70,1	67,2	75,6	99,0	67,3	68,2	70,2	71,3	72,1
4	10	73,7	72,9	76,9	101,4	73,0	73,3	73,7	74,1	74,3
5	10	88,9	88,6	89,9	108,3	88,6	88,8	88,9	89,1	89,2
6	10	83,2	82,2	85,8	106,7	82,3	82,6	83,2	83,6	83,8
7	20	78,5	77,5	81,0	102,2	77,6	77,8	78,6	79,4	79,6
8	40	72,3	71,3	74,1	98,3	71,5	71,8	72,2	72,9	73,2
9	10	80,6	79,0	85,4	104,2	79,2	79,8	80,5	81,6	82,2
10	20	76,9	75,5	82,4	100,7	75,7	76,2	76,8	77,3	79,2
11	40	71,5	69,5	76,4	96,8	69,7	70,2	71,6	72,2	73,5
12	10	82,7	82,2	84,4	109,2	82,2	82,3	82,7	83,1	83,2

Další údaje o akustické zátěži jsou v příložené hlukové studii v příloze 4.

Zdroje hluku v etapě výstavby. V rámci výstavby areálu nebudou prováděny žádné stavební, demoliční ani zemní práce ve větším rozsahu, předpokládá se pouze instalace mobilních technologií a zařízení. S ohledem na charakter a dobu provádění těchto prací lze zdroje hluku v etapě výstavby označit jako zanedbatelné.

Vibrace. Zdroje vibrací jsou zhruba totožné se zdroji hluku, jsou však z pohledu hodnocení vnějších méně významné. Lze předpokládat vznik významnějších vibrací při provozu technologie, ty budou opět působit pouze omezenou dobu a ovlivní pouze prostor v bezprostředním okolí, kde nejsou žádné chráněné objekty. Silniční provoz bude realizován po stávajících komunikacích, v jejichž blízkosti se nenachází objekty ohrožené dopravními vibracemi. Nepříznivý vliv na zdraví obyvatel v zájmovém území je vyloučen. Posuzovaný záměr nebude zdrojem nadměrných vibrací.

Záření radioaktivní a elektromagnetické. V areálu nebudou instalovány žádné zdroje radioaktivního záření, ani používány látky s obsahem otevřených radioaktivních zářičů (markerů), ani suroviny s obsahem radioaktivních nuklidů. Při provozu nebudou zpracovávány materiály, u kterých by se účinky radioaktivního záření daly očekávat. Nebudou rovněž instalovány ani používány zdroje jiného ionizujícího záření.

Z hlediska radonového rizika lze na pozemcích i u použitých zemina a hornin očekávat nízké, výjimečně střední radonové riziko, problematika emanací radonu však není v souvislosti s hodnoceným záměrem relevantní. V půdoryse staveb s předpokladem pobytu osob je nutno radonové riziko stanovit průzkumem dle platných metodik.

Instalace ani používání výkonných zdrojů neionizujícího EM záření (vysílače) a laserů (včetně výkonných zdrojů světla) se nepředpokládá. Instalace světelných reklam a poutačů se rovněž neuvažuje.

V provozu rovněž nebudou používány žádné mobilní zdroje (přístroje, analyzátory) radioaktivního záření ani výkonné zdroje EM záření (vysílače, UV lampy, lasery, výkonné zdroje světla).

III.5. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Rizika vzniku havárií. S ohledem na charakter stavby a charakter činností v areálu nejsou rizika vzniku havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí a zdraví obyvatel příliš pravděpodobná. V rámci provozu se nebudou používat látky škodlivé vodám ani škodlivé zdraví ve větším rozsahu. Nejsou zde praktikovány technologické postupy a činnosti, při kterých vznikají ve větším rozsahu škodlivé látky ve formě emisí do ovzduší, odpadních vod či nebezpečných odpadů v tuhé či kapalně formě. Nejsou zde skladovány ani používány chemické látky (např. vysoce toxické, oxidující apod.) s vyšším stupněm nebezpečnosti. Jako látky rizikové lze označit pouze vytríděné nebezpečné složky odpadů, ty se však budou vyskytovat v poměrně malých množstvích. Potenciální rizikové látky se v areálu budou vyskytovat

- a) v kontejneru či nádobách pro vytríděné nebezpečné složky odpadů
- b) v provozní náplních manipulačních mechanismů, technologické linky a automobilů

Riziko je sníženo samo o sobě jednak způsobem uložení a nakládání s těmito látkami, jednak technickými opatřeními a organizačními opatřeními pro eliminaci rizika havárie, a poměrně malým množstvím těchto látek a nízkou mírou nebezpečnosti. Vytríděné potenciálně nebezpečné složky z dovážených odpadů budou shromažďovány v zabezpečeném označeném kontejneru či nádobách na vyhrazeném místě.

Množství škodlivých látek v uzavřených provozních okruzích a nádrží běžného nákladního automobilu se pohybuje obvykle okolo 10 l olejů a maziv, 6 – 10 l nízkotuhoucích směsí a 300-

500 litrů pohonných hmot (benzín automobilový či nafta motorová). To jsou zhruba maximální množství, která lze uvažovat v případě havarijního úniku.

Vytríděné závadné látky budou skladovány v k tomu určených nádobách v hale a po naplnění sběrné nádoby (obvykle kontejnery či sudy o obsahu max.200 l) budou odvezeny k finálnímu zneškodnění či regeneraci do příslušných zařízení. Riziko úniku vzniká zejména při manipulaci – nakládání a odvozu sběrných nádob.

Rizikové a havarijní situace s rizikem úniku škodlivých látek ve větším množství tak mohou vzniknout prakticky pouze při havárii v dopravě nebo při manipulaci s odpadem či vytríděnými a separovanými složkami. Poměrně větší pravděpodobnost úniků je z odstavených vozidel, a při vlastním provozu automobilů a manipulačních mechanismů, zejména rizika spojená s havárií v dopravě např. při nesprávném pojezdu na ploše.

Rizika poškození nebo ohrožení životního prostředí lze specifikovat zhruba v rozsahu a počtu pravděpodobnosti takto:

- a) riziko úniku látek škodlivých vodám a látek škodlivých zdraví při havárii v dopravě, manipulaci s odpady nebo z odstaveného vozidla či mechanismu – motorová nafta, oleje
- b) únik látek škodlivých zdraví a škodlivých vodám při mimořádné události (požár ap.) – zplodiny hoření plastů apod., polycyklické aromáty

Popsaná rizika úniků lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními navrženými v provozním řádu zařízení a v havarijním plánu a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a provozních řádů a pokynů výrobců technologických zařízení. Speciální preventivní nebo bezpečnostní opatření (varovné a monitorovací systémy ap.) nejsou nutná.

Vzhledem k pozici areálu vůči obytné zástavbě je riziko ohrožení obyvatelstva poměrně velmi nízké, významnější dopady na obyvatelstvo v případě havárie či nestandardního provozního stavu lze prakticky vyloučit. Rizika ohrožení zdraví jsou soustředěna zejména na objekty bezprostředně sousedící a to pouze v případě havarijní situace typu požáru. Za běžných okolností lze riziko ohrožení zdraví osob označit za nízké. V areálu lze teoreticky uvažovat tyto typy havarijních situací

typ havárie	Ohrožený objekt	Poznámka
havarijní únik škodlivých látek na volnou plochu	podzemní voda, horninové prostředí	nutná technická eliminační opatření, organizační opatření
havarijní únik škodlivých látek při havárii v dopravě, závadě na technologii či mechanismu, při nesprávné manipulaci nebo z nedbalosti	horninové prostředí, podzemní voda	nutná technická a organizační opatření, technická opatření
mimořádná událost typu vzniku požáru vozidla např. zkratem v elektrické instalaci nebo úmyslně	okolní objekty	nutná technická a organizační opatření, požární prevence

Havarijní únik do horninového prostředí a půdy je teoreticky možný při havárii či úniku na ploše. Při vzniku havárie či úniku na ploše by byl únik ihned zpozorován a neprodleně likvidován navázáním na vhodný sorbent, odsátím či odtěžením. V případě úniku většího množství (např. z nádrže automobilu či manipulačního mechanismu) lze zabránit průniku do prostředí zachycením na ploše a aplikací sorbentu.

Největší potenciální riziko úniku škodlivin je při požáru, kdy nelze vyloučit vývin škodlivých zplodin hoření. S ohledem na pozici areálu a omezené možnosti šíření požáru lze následky omezit pouze v rámci oploceného prostoru. Za potenciálně ohrožené lze označit objekty bezprostředně sousedící.

Riziko průniku kontaminantů (např. v dopravě či odstaveného vozidla) až k hladině podzemní vody je možno označit jako minimální. Při havarijním úniku bude možno provést účinný

sanační zásah i relativně jednoduchými prostředky. K úniku by zřejmě došlo na ploše, ze které lze kontaminant odstranit odsátím fibroilovým pásem a vapexem a odtěžením kontaminované zeminy. Ropné látky používané v automobilech a manipulačních mechanismech představují zejména motorové, převodové a hydraulické oleje a maziva, tedy látky s vyšší viskozitou, který podmiňuje poměrně velmi pomalou rychlost šíření. Rovněž hydrogeologické poměry (poměrně hluboce zakleslá hladina podzemní vody a nízká propustnost hornin kolektoru, omezeně propustná svrchní vrstva jílovitých deluviálních hlín a eluvií ordovických hornin) představují omezující faktor pro šíření potenciální kontaminace. Riziko průniku závadné látky do kanalizace či do vodoteče lze ve větším rozsahu vyloučit.

Dopady na okolí. Možná rizika havárií jsou v počtu pravděpodobnosti obvyklá v objektech obdobného charakteru, nevyžadují proto speciální preventivní opatření, kromě obvyklých (požární prevence, oddělené shromažďování nebezpečných odpadů, vybavení areálu hasebními prostředky a prostředky pro odstranění následků úniku škodlivé látky). Následky eventuálních havárií by měly pouze lokální charakter, omezený na hodnocený areál. Významné riziko ohrožení obyvatelstva je poměrně nízké až vyloučené, a nelze je uvažovat ani v případě mimořádné události.

Markantní dopady na obyvatelstvo nejbližší obytné zástavby, nebo ohrožení některé ze složek životního prostředí rozsáhlejšího charakteru lze v případě popsaných typů havárií vyloučit. Jejich předpokládané následky jsou likvidovatelné běžnými prostředky, lokálně dostupnými, respektováním požadavků platných předpisů a normativů při výstavbě a provozu. Nejbližší obytná zástavba na jihozápadním okraji Řeporyjí je již poměrně značně vzdálena (cca 0,2 km) a nemůže být při popsaných typech havarijních situací ovlivněna ani ohrožena.

Riziko poškození složek životního prostředí nastává prakticky pouze v případě mimořádné události, zejména požáru většího rozsahu. Za největší riziko lze v tomto případě označit možnost znečištění ovzduší škodlivými zplodinami hoření, za potenciálně ohroženou lze označit okolní nejbližší komerční a skladovou zástavbu. Požární prevenci i technickým opatřením eliminujícím riziko vzniku požáru musí být proto věnována náležitá pozornost. V případě havarijních situací menšího rozsahu je míra rizika přijatelná, neboť existuje možnost účinného sanačního zásahu.

Prevence havárií. Prevence havárií spočívá v organizačním zvládnutí vnitroareálové dopravy a dodržování schválených technologických postupů a pokynů výrobců technologických zařízení při manipulaci s odpady a s vytríděnými složkami s nebezpečnými vlastnostmi. Prevence vzniku požáru spočívá v dodržování předpisů požární ochrany v projektové přípravě, výstavbě i provozu a dodržování zásad běžné požární prevence, zejména náležité poučení a proškolení pracovníků zařízení. Nezbytné je zpracování havarijního plánu pro případ vzniku havarijní situace a provozního řádu zařízení. V areálu budou k dispozici prostředky pro likvidaci úniku závadné látky (havarijní souprava s nářadím a vhodnými sorbenty, nádoba či kontejner pro uložení znečištěných zemin či odpadů) a vhodné hasební prostředky.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C. 1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

a) dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Širší zájmové území v okolí Řeporyjí (viz příloha F1) tvoří poměrně rozsáhlá pahorkatina na jihozápadním okraji Pražské, resp. Třebotovské plošiny, která je na rozčleněna erozní činností vodních toků, zde zejména Jinočanského a Dalejského potoka na severu a severovýchodě a Mlýnského a Radotínského potoka na jihu a jihozápadě. Směrem východním a severovýchodním tvoří ráz krajiny pouze mírně zvlněná plošina, modelovaná erozními vlivy. Na západě je vymezena údolím Loděnice a na jihu se postupně svažuje do zaříznutého údolí Radotínského potoka a Berounky, na východě je pak vymezena zaříznutým údolím Dalejského potoka. Tato geografická pozice určovala i prioritní využití krajiny. Zatímco na otevřeném a málo členitém území na západě dominuje zemědělské využití krajiny a poměrně velkou hustotou osídlení v menších sídlech a hustou dopravní sítí, na severu a východě je koncentrováno husté osídlení městské části Řeporyje a dalších částí hlavního města Prahy s urbanizovanou krajinou městského typu, která v části Stodůlek a Řep přechází do vysokopodlažní zástavby sídlišť Lužiny, Velká ohrada apod. Velký význam pro rozvoj území má pozice v metropolitním regionu Prahy, což podmiňuje velkou hustotu osídlení s tlakem na zábory volných ploch pro umísťování staveb pro bydlení (nové „satelitní“ obytné zóny a komplexy bytových domů) i komerčních ploch (skladové a komerční areály). Pro rozvoj území mají značný význam dopravní stavby, zejména Pražský okruh a navazující komunikace, napojené na okruh mimoúrovňovými křižovatkami (zejm. ulice Ořešská a Poncarova a dálnice D5 Rozvadovská spojka), význam má i dopravní dostupnou trasou metra „B“.

Pro území Třebotovské plošiny je typická poměrně řídká síť drobných vodních toků, velmi malý podíl zalesnění omezený pouze na izolované remízy a antropogenní porosty (větrolamy), vysoký podíl zornění a hustá síť komunikací a nadzemních vedení. Pro krajinu na západ od lokality je typický vysoký podíl zastavění v jednotlivých obcích mimo území hlavního města (Ořech, Zbuzany, Mirešice, Jinočany aj.), které se s rozvojem bydlení a obchodního využití v blízkosti Prahy postupně spojují v rozsáhlou městskou aglomeraci.

Průmyslové aktivity jsou v území zastoupené ve východní části katastru, kde jsou těžená ložiska vápence v lokalitě Požáry, včetně opuštěných jámových lomů, nyní chráněných jako přírodní památky. V západní části katastru je rozsáhlý komplex betonárny a bývalé výroby balených směsí. V okolí MÚK Ořech a Pražského okruhu se pak v posledních letech rozvíjely komerční areály prodejních autoservisů.

V širším území se však vyskytují i přírodně cenné lokality, zejména v údolí Dalejského a Radotínského potoka, které jsou předmětem ochrany jako přírodní parky a zvláště chráněná území dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Toto geografické a morfologické vymezení a intenzivní zemědělské i průmyslové využití krajiny mělo zásadní vliv na vývoj tohoto území v širším okolí Řeporyjí. Zjednodušeně lze charakterizovat jako urbanizované a člověkem (především zemědělskou činností a zástavbou) silně ovlivněné území. Přírodní prostředí takto vymezeného širšího zájmového území vykazuje známky poměrně značného strukturního a funkčního zjednodušení, zapříčiněného zejména výraznými intenzifikačními zásahy do nelesní krajiny v průběhu 60. - 80. let (zornění nad 50%, odvodnění původních luk, vysoká míra upravenosti malých vodotečí). Pro k.ú. Řeporyje lze doložit nízký koeficient ekologické stability 0,24, daný zejména velkými výměrami zemědělských ploch a vysokým podílem zastavění. Takto definovaný koeficient ekologické stability odpovídá velmi intenzivně využívanému území. Systém ekologické stability v zájmovém území se opírá především

o zmíněná údolí Dalejského a Radotínského potoka s lesními porosty a chráněnými přírodními lokalitami.

Katastrální území Řeporyje je z velké části, zejména na severu a severovýchodě, zastavěno převážně obytnou a smíšenou zástavbou, a zbytek zaujímá orná půda. Průmyslové plochy jsou zastoupeny areálem betonárny, komerčními areály prodejních autoservisů v okolí Pražského okruhu a v ulici K Třebonicům. Větší vodní plochy se v katastrálním území nevyskytují a jsou zastoupeny retenční nádrží Ořech a zatopeným lomem Požáry, tedy antropogenními vodními plochami. Lesnatost území je s výjimkou zmíněných údolí Dalejského a Radotínského potoka poměrně velmi nízká, je prakticky soustředěna na ojedinělé remízy a větrolamy a antropogenní porosty (sady) v okolí sídel. Na západ od Řeporyjí se jedná prakticky o bezlesou krajinu, pouze s izolovanými porosty podél sporadicky zachovaných mezí a polních cest a ovocné stromy podél komunikací. Způsob využití ploch v k.ú. Řeporyje dokládá následující tabulka a graf:

Tabulka 8: Využití území k.ú. Řeporyje

druh	orná půda	chmelnice	vinice	zahrady	ovocné sady	TTP	lesy	vodní plochy	ZPN	ostatní	celkem	zem.půda	nezem.půda
ha	543	0	0	44	11	19	112	7	46	208	990	617	373
%	128,25	0,00	0,00	10,39	2,60	4,49	26,45	1,65	10,86	49,13	233,82	145,73	88,10



Zdroj: <https://csu.gov.cz>

Fytogeograficky leží zájmové území v blízkosti rozhraní dvou fytogeografických oblastí – termofytika, fytogeografického obvodu České termofytikum (Thermobohemicum) a fytogeografické oblasti mezofytika (Mesophyticum) fytogeografického obvodu Českomoravského mezofytika (Mesophyticum Massivi Bohemici). Posuzované území spadá do území termofytika, obvodu České termofytikum, okrsku Bělohorská tabule. Původní vegetační pokryv zahrnoval lipové doubravy a černýšové dubohabřiny. Přírodovědecky významnější lokality jsou soustředěny zejména do údolí Dalejského a Radotínského potoka. Kostra systému ekologické stability je v posuzovaném území poměrně řídká a tvoří ji převážně zmíněné drobné vodoteče a jejich břehový doprovod, případně porosty podél sporadicky zachovaných mezí a polních cest.

Zájmové území je silně dotčeno činností člověka, především intenzivním zemědělským hospodařením a zástavbou. Sporadicky zalesněné plochy s převažujícími zemědělskými monokulturami daly předpoklad pro vznik poměrně husté komunikační sítě, která spojuje

jednotlivá sídla – převážně menší vesnice s centrální návší a zástavbou podél páteřních komunikací. Intenzivní průmyslový a obchodní rozvoj v metropolitním regionu Prahy do něj lze řadit i Řeporyje a s ním související zástavba tak propojily původně samostatné obce do městské aglomerace. Významná je i hustota nadzemních liniových vedení, železniční a silniční sítě.

Vlastní výhledové staveniště představuje původně zemědělsky využívanou plochu, na které byla provedena skrývka ornice a podorníčí a je v současné době bez využití a porostlá vegetací s vysokým zastoupením ruderalních druhů. Lokalita je situována na nevýrazném návrší v území využívaném především jako zemědělská půda, jižní okolí v návaznosti na Pražský okruh je využíváno jako komerční areály prodejních autoservisů. Lokalita je situována poměrně izolovaně od souvislé zástavby Řeporyjí.

b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

Ve vlastním zájmovém území výstavby se takové prvky a zdroje nenacházejí, poněvadž záměr je celým svým rozsahem navrhován na pozemcích, které byly využívány pro zemědělské hospodaření jako orná půda a bylo již provedeno jejich odnětí ze ZPF. Celé okolí posuzované stavby má silně zjednodušený urbanizovaný ráz a posuzovaná zástavba navazuje na stávající komunikační systém a zónu využívanou jako komerční areály. Severní a východní okolí pak představují zejména plochy využívané jako orná půda.

Ohrožení nivních ekosystémů nebo stanovišť povrchových vod je možno vyloučit. Areál se nedotýká zdrojů významných pro ochranu přírody a krajiny, stanovišť významných pro přežívání, migraci a rozvoj druhů rostlin a živočichů ani významných krajinných prvků (lesní a křovinné porosty, vodoteče a vodní plochy apod.). Záměr je mimo zvláště chráněná území přírody a přírodní parky.

Území nemá větší vodohospodářský význam, neleží v oblasti chráněné akumulace vod, zásoby podzemní vody jsou využitelné pouze pro lokální zásobování, nevyskytují v dosahu vlivů záměru se nenachází významnější vodní zdroje či jejich ochranná pásma. Záměr nemá nároky na potřebu vody, vodohospodářské aspekty záměru jsou spojeny především s ochranou podzemních a povrchových vod před znečištěním jednak z činností prováděných při třídění a zpracování odpadů, jednak při shromažďování odpadů.

Z hlediska povrchových vod jsou významné vodoteče Jinočanský, Dalejský a Radotínský potok, a to zejména z hlediska ekologické stability území a krajinné funkce, významný je i rekreační potenciál jako zvláště chráněných území. Zmíněné Vodní toky nemají větší vodohospodářský význam, jsou však lokálně významné jako recipienty a představují lokální erozivní bázi území.

V širším posuzovaném území se nacházejí ložiska vápenců cca 1,7 km východně od lokality, je zde vyhlášeno chráněné ložiskové území (CHLÚ) OD 16570000 Řeporyje výhradního ložiska vápence ID 3165700 Řeporyje (stavební kámen), východně je vyhlášen dobývací prostor, v současné době je zastavena těžba. Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 44/1988 Sb. v platném znění. (horní zákon). Posuzovaný areál leží mimo dobývací prostory a chráněná ložisková území.

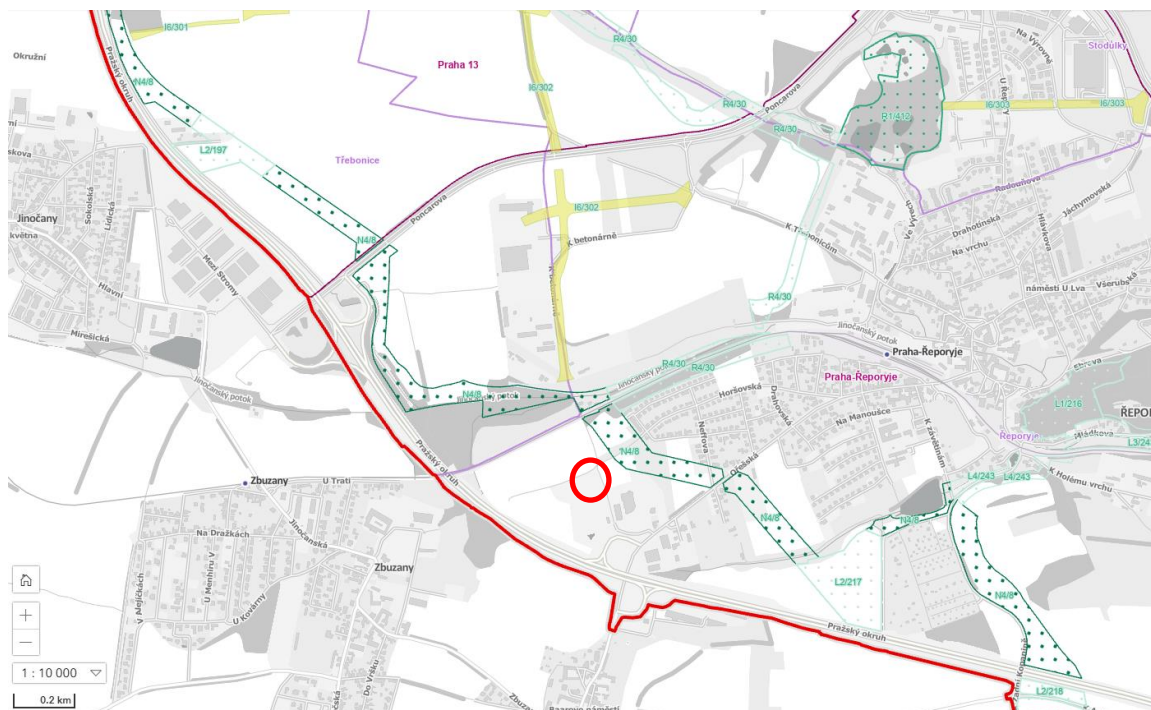
c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:

Územní systém ekologické stability. Širší zájmové území se nalézá v krajině významně antropicky dotčené. Nachází se zde výrazné liniové prvky tvořící bariéry v krajině (Pražský okruh D0, a hustá komunikační síť, lokální železnice a vrchní vedení energetických sítí), průmyslově využívané plochy, komerční areály a projevy se zde výrazným způsobem i vlivy zemědělské činnosti (scelení pozemků, odstranění remízů a mezí, velkoplošné pěstování obilovin a píce). Území je poměrně výrazně urbanizováno (hustá zástavba sídla, komunikací a liniových vedení), výrazné jsou i vlivy intenzivního zemědělského obhospodařování pozemků. Systém ekologické stability v širším zájmovém území se opírá především o biocentra v údolí Dalejského a Radotínského potoka a navazující vodní toky s jejich břehovým doprovodem a dále o sporadicky zachovalé remízy,

stromořadí, větrolamy a porosty podél polních cest a komunikací. V širším zájmovém území se nacházejí tyto prvky ekologické stability nebo jejich části:

- Nadregionální biokoridor označený jako NBRK N4/8 (hygrofilní/mezofilní hájový) a jeho ochranná zóna s lesními, hájovými, vodními a nivními společenstvy, v zájmovém území nefunkční, osa vázaná na Jinočanský potok a jeho břehové porosty a hospodářské lesy .
- Regionální biokoridor RBK R4/30 (hygrofilní), nefunkční, vázaný na Jinočanský potok
- Lokální biocentrum L2/217 (mezofilní), nefunkční, je součástí zemědělské krajiny

Obrázek 6: Pozice záměru k segmentům lokálního ÚSES



Zdroj: <https://geoportalpraha.cz/>

Nadregionální biokoridor spojuje biocentra v oblasti CHKO Český kras s biocentry v oblasti přírodního parku Šárka – Lysolaje. Jeho osa a ochranné pásmo prochází širším zájmovým územím, posuzovaná stavba však leží mimo a nebude jeho funkce nijak ovlivňovat. V zájmovém území probíhá jeho část označovaná N4/8. Územní systém ekologické stability v lokálním měřítku zahrnuje ve vztahu k řešenému území především biokoridor spojující lokální biocentra L2/197 a L2/217 probíhající severně od pozemku záměru.

Zvláště chráněná území, území přírodních parků a významné krajinné prvky. V zájmovém území záměru se nenacházejí žádná zvláště chráněná území přírody ve smyslu díky § 14 zák. č. 114/1992 Sb. Záměr je navržen do prostoru, ve kterém se přírodní území s parametry na zvláštní ochranu nedomohovaly. Nejbližší objekt tohoto typu je národní přírodní památka (NPP) Dalejský profil (vyhlášena 27. 5. 1982, rozloha je 23,6 ha, unikátní geologická a paleontologická lokalita, současný výskyt vzácných stepních rostlinných a živočišných společenstev), vzdálená cca 1,5 km severovýchodně od zájmového území. Dále se cca 1,7 km východně nachází národní přírodní památka NPP Požáry, která zahrnuje opuštěný lom se zářezem cesty. Součástí NPP je mezinárodně uznávaný geologický profil ludlow-přídol (svrchní silur) a dále významné naleziště zkamenělin (zejména ramenonožci, mlži, gastropodi, hlavonožci, trilobiti, lilijce, chitinozoa a graptoliti). Dno lomu je pokryté náletovými dřevinami (jasan ztepilý, ptačí zob obecný, vrba jíva), stěny jsou porostlé žlutě kvetoucí locikou prutnatou. Hranice CHKO Český kras a z přírodního hlediska

významné údolí Radotínského potoka (přírodní rezervace a památky Radotínské údolí, Zmrzlík, Cikánka aj.) jsou vzdáleny cca 2-3 km jižně až jihovýchodně.

V širším okolí lze zmínit i některé významné přírodní lokality, zařazené jako **významné krajinné prvky** či s významem v systému ekologické stability. Jedná se především o VKP ve smyslu § 3 zákona č. 114/1992 Sb. - tok a nivu Dalejského potoka a lesní porosty na svazích údolí. Registrované VKP se v dosahu vlivů nenacházejí.

Území typu **přírodního parku** ve smyslu ust. § 12 odst. 3 zák. č. 114/1992 Sb. se v dosahu vlivů nenachází, nejbližším přírodním parkem je Prokopské a Dalejské údolí cca 1,5 km východně a Radotínský a Chuchelský háj cca 3 km jihovýchodně.

V dosahu vlivů záměru se nenacházejí ani objekty soustavy **NATURA 2000**. Evropsky významné lokality (EVL) jsou uvedené v národním seznamu evropsky významných lokalit (nařízení vlády č. 132/2005 Sb.) – viz vyjádření v příloze H2 oznámení. Nejbližší EVL je přírodní památka Radotínské údolí, což je přírodní rezervace s rozlohou 130,24 ha, vyhlášená poprvé již v roce 1950. Důvodem ochrany jsou krasová území a zachování pestrých společenstev stepí a lesostepí. Velká část území patří mezi EVL a to především kvůli výskytu včelníka rakouského, který se zde vyskytuje jako na jedné z devíti populací v České republice. Území je velmi bohaté na vyšší rostliny, kterých se zde vyskytuje více než 600 druhů. Ze zoologického hlediska se také jedná o velmi cennou oblast a to především kvůli výskytu některých reliktních druhů hmyzu. Území je i cennou geologickou a paleontologickou lokalitou.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu. V bezprostředním okolí posuzovaného záměru se nenachází žádné významné architektonické ani historické památky či archeologická naleziště, které by mohly být výstavbou či provozem záměru a jeho vlivy negativně dotčeny. Areál se nachází již mimo historické jádro Řeporyjí a historického osídlení. Území pražské kotliny, údolí Dolní Vltavy a jejích přítoků patří k regionům, které tvoří jádro osídlení českých zemí. Jak dokládají četné archeologické nálezy, zdejší příhodné podmínky byly oceňovány a využívány již od pravěku.

Městská část Řeporyje je poměrně chudá na kulturně historické památky a cenné urbanistické soubory, území není součástí městské památkové zóny. Záměr se nachází na území s archeologickými nálezy kategorie II. V širším posuzovaném území (k.ú.Řeporyje) jsou ve státním seznamu památek zapsány následující objekty:

- kostel sv. Petra a Pavla z 2. čtvrtiny 12. století, jeho nynější podoba vznikla roku 1772. Od západu ke kostelu přiléhá románská věž. Areál kostela stojí na návrší na jižní straně současného náměstí v Řeporyjích. Ze tří stran je obklopen bývalým hřbitovem vymezeným ohradní zdí. Hřbitov má tvar poloviny oválu.
- železniční viadukt v Řeporyjích je pozdně klasicistní železniční most na trati Praha – Rudná u Prahy – Beroun, který překračuje silnici K Zadní Kopanině. Viadukt s bočními opěrnými zdmi vznikl ve 2. polovině 19. století, od roku 1997 je chráněn jako nemovitá kulturní památka České republiky. Dochoval se v poměrně autentickém stavu. a je součástí železniční tratě na Rudnou.
- Usedlost č.p.1 obytné budovy I-II (čp. 1), hospodářské budovy I-II, stodola, brána I-II. Areál usedlosti stojí v pohledově exponované poloze na východní straně původní řeporyjské návsi. Jeho obytná budova vymezuje na severozápadě obdélný dvůr. K ní na východě přiléhá původní sýpka a hospodářská přízemní budova. Na jižní straně stojí patrová hospodářská budova, na východě stodola a drobná přízemní hospodářská budova.

Severovýchodně od areálu se u křižovatky polních cest nachází drobná sakrální stavba – kamenný kříž. Vzhledem k pozici posuzovaného záměru odlehle od historického jádra obce nepředpokládáme zastižení archeologických nálezů a zemní či výkopové práce se v souvislosti se záměrem ve větším rozsahu nepředpokládají. S ohledem na staré osídlení širšího okolí lze však doporučit ve smyslu ustanovení zák. č. 20/1987 Sb. ve znění zákona č.242/1992 Sb. uvědomit příslušný ústav památkové péče o posuzované aktivitě.

Území hustě zalidněná, historie osídlení. Jak již bylo řečeno, v širším zájmovém území dominuje zemědělské využití krajiny, s osídlením koncentrovaným v městské části Řeporyje. Řeporyje jsou od roku 1974 městská čtvrť a katastrální území Prahy. Nacházejí se na jihozápadním okraji Prahy, na počátku Dalejského údolí, které se odtud rozkládá podél Dalejského potoka. Většina jejich území patří do městské části Praha-Řeporyje s výjimkou malé neobydlené části severně od Poncarovy ulice a jižně od Krtně, která patří do městské části Praha 13. Je zde evidováno 74 ulic a 787 adres. Na severní straně zástavba Řeporyjí plynule přechází do katastru Stodůlek, čemuž bylo přizpůsobeno samosprávné členění Prahy, nikoliv však hranice katastrů.

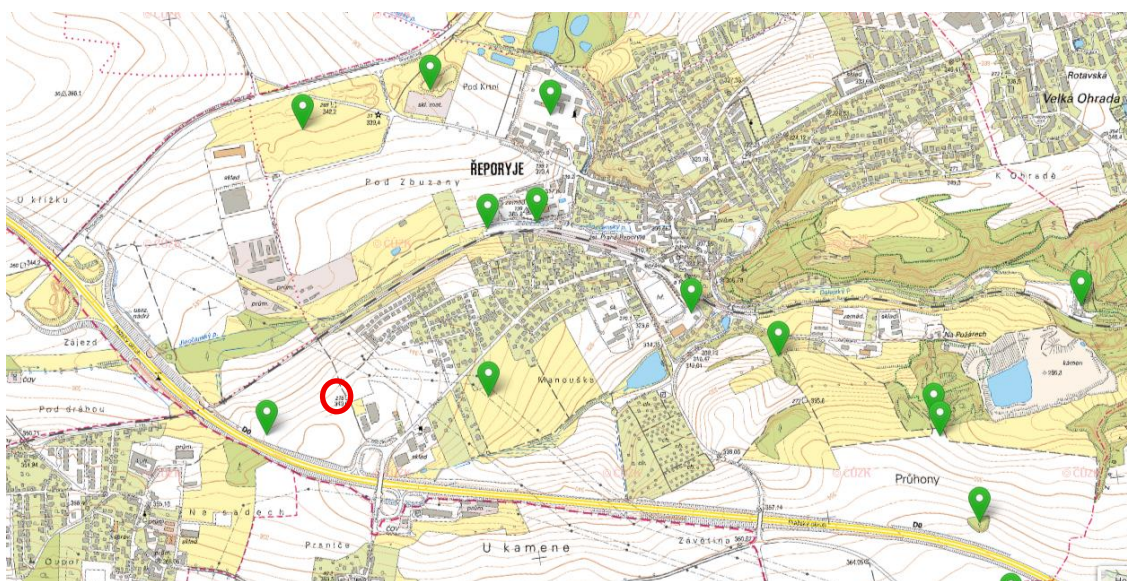
Malá vesnice Řeporyje se začala rozrůstat na svahy Dalejského potoka v polovině 19. století, do té doby měla ryze zemědělský charakter. V té době bylo vybudováno mnoho usedlostí, které se dochovaly i do dnešních dnů. Původně byla součástí katastrálního území Řeporyje také Velká a Malá Ohrada, které se později staly součástí katastru Stodůlek. Rozvoji Řeporyjí pomohlo hlavně zavedení železnice ke konci 19. století (trať Pražsko-duchcovské dráhy vedená Prokopským údolím přes Řeporyje do severních Čech a později postavená odbočka do Berouna), na přelomu 19. a 20. století začal rozvoj hlavně díky těžbě vápence – jihovýchodním směrem od tehdejší obce vznikly na začátku údolí Dalejského potoka lomy. Příliv dělníků do obce vedl k vybudování nové infrastruktury a rozšiřování obce, která byla roku 1919 povýšena na městys. Původní venkovské domy a dělnické byty začaly postupně doplňovat i malé průmyslové provozy městského typu. Po druhé světové válce dále pokračovala přeměna Řeporyjí ze zemědělské obce na pražské předměstí; roku 1974 byla obec připojena ku Praze v rámci velkého rozšiřování metropole hlavně jižním a východním směrem. Tato zástavba, která byla vlastně rozšířením sídliště Jihozápadní Město, počítala s novými panelovými domy, které by plynule navazovaly na současnou vilovou zástavbu. Revitalizována měla být i zeleň a postaveny měly být i nové dopravní tepny. Vzhledem k rychlému konci socialistické koncepce výstavby moderních sídlišť však projekt rozšíření sídliště jihozápadní město realizován nebyl, v první dekádě 21. století však Řeporyje zaznamenaly přece jen rychlý rozvoj – v severní části MČ se začaly objevovat nové domy, svým charakterem bližší této okrajové části metropole. I do budoucna se počítá s novou výstavbou v Řeporyjích.

V okolí Řeporyjského náměstí se dochovaly původní selské usedlosti, většinou v nepříliš udržovaném stavu. Na jižní straně náměstí je kostel svatých Petra a Pavla. Novější zástavba rodinných domků je v okolí ulice Smíchovské a Jáchymovské v severní části území. Železniční trati je od centrální části městské části oddělena část podél ulice Ořešské. V městské části je základní škola, u Ořešské ulice a ZUŠ sídlící v budově původní školy u Smíchovské ulice. Východně od Ořešské ulice je také hřiště FK Řeporyje. U ulice K Zadní Kopanině je zahrádkářská osada. V západní části Řeporyjí je průmyslová zóna. Severně od nádraží je obilné silo, které je nejvýraznější dominantou Řeporyjí. V severozápadní části území Řeporyjí je bývalý skanzen Řepora, před požárem nazývaný Tuležim, zpočátku otevřený veřejnosti, později sloužící už jen jako filmové ateliéry či k jiným komerčním pronájmům.

V Řeporyjích je železniční stanice Praha-Řeporyje na železniční trati Praha-Smíchov – Rudná u Prahy – Beroun. Zastavují zde osobní vlaky linky S6 systému Esko. Trať pokračuje ku Praze Dalejským a Prokopským údolím. Nákladní doprava ve stanici je dnes značně utlumena. Autobusová doprava je vedena od stanic linky metra B Luka a Nové Butovice. Z Řeporyjí pokračují autobusy do Ořechu nebo do Třebonic nebo přes Zadní Kopaninu do Radotína. Hlavní dopravní osou Řeporyjí jsou ulice Smíchovská a Ořešská, které na sebe navazují na Řeporyjském náměstí. Dalšími významnějšími ulicemi jsou Dalejská a K Zadní Kopanině, K Třebonicům či Jáchymovská. Tyto ulice jsou kategorizovány jako místní komunikace II. třídy. Obslužná uliční síť v zástavbě je z větší části místními komunikacemi III. třídy, mnoho komunikací v novější developerské zástavbě či u průmyslových objektů je nekategorizováno, tedy evidováno jako účelové komunikace. Jižním okrajem Řeporyjí vede Pražský okruh D0. Řeporyje jsou na něj napojeny exitem 19, které je nazýván Ořech, ale katastrálně celá mimoúrovňová křižovatka patří již k Řeporyjím. Jako obchvat Řeporyjí, resp. napojení Stodůlek na Pražský okruh, slouží ulice Poncarova, jediná místní komunikace I. třídy, která vede severozápadně od Řeporyjí a protíná výběžek jejich katastrálního území. Výměra katastrálního území Řeporyje činí 990 ha, počet obyvatel 5670.

Ekologické zátěže. V zájmovém území výstavby nejsou v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uváděny žádné staré ekologické zátěže SEZ (kontaminované horninové prostředí či podzemní vody). Území bylo v minulosti využíváno k zemědělské výrobě a zátěže tohoto typu zde nepředpokládáme. Na katastrálním území Řeporyje je v SEKM evidováno 14 ekologických zátěží, nejbližše záměru jsou Skládky nad Pražským okruhem (IND-199956/45251033, priorita P4.1) a Skládka u zahradnictví Řeporyje (IND-19949/45251034, priorita P4.1). Jedná se o staré skládky stavebního odpadu, kde nelze vyloučit přítomnost kontaminantů a nebezpečných odpadů, zátěže nejsou dostatečně prozkoumány. Pozici SEZ vůči záměru ukazuje obrázek:

Obrázek 7: Pozice záměru vůči SEZ



Zdroj: <https://www.sekm.cz/portal/areasource/>

Z hlediska současných zátěží životního prostředí v území je nejvýznamnější provoz mezinárodního letiště Praha Ruzyně a doprava na páteřních komunikacích celostátního významu – rychlostní komunikace D5 Praha – Plzeň a D0 Pražský okruh.

C.2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území

C.2.1. Ovzduší a klima

Klimatické faktory: Podle schématu klimatických oblastí leží území okrsku B 2 - mírně teplý, mírně suchý, převážně s mírnou zimou. Tento okrsek lze charakterizovat následovně: suma teplot nad 10o C - 2 600 - 2 800, průměrná roční teplota 8 – 9 °C, průměrný roční úhrn srážek 500 - 600 mm. Roční srážkový průměr činí 544 mm se zvýrazněním srážek v měsících květen až srpen. Srážkově nevýrazné období je prosinec až únor s minimem srážek v lednu. Zájmové území je klimaticky poměrně stabilní. Oblast je charakteristická teplým a suchým létem a mírnou zimou. Roční průměrný úhrn srážek se v posledních letech pohybuje v rozmezí 500 - 550 mm, z toho ve vegetačním období 350 - 400, v zimním 150 - 200. Patrný je dlouhodobý pokles ročních úhrnů srážek - srážkový deficit, který má regionální charakter. Počet souvislých mrazových dnů v roce se pohybuje kolem 85, střední počet dní se souvislou sněhovou pokrývkou je 48. Oba faktory mají klesající tendenci. Průměrná roční teplota se pohybuje kolem 8,5 °C, v lednu (-2) - (-3), v červenci 18 - 19 (nejteplejší měsíc). Základní klimatická data oblasti ukazuje tabulka:

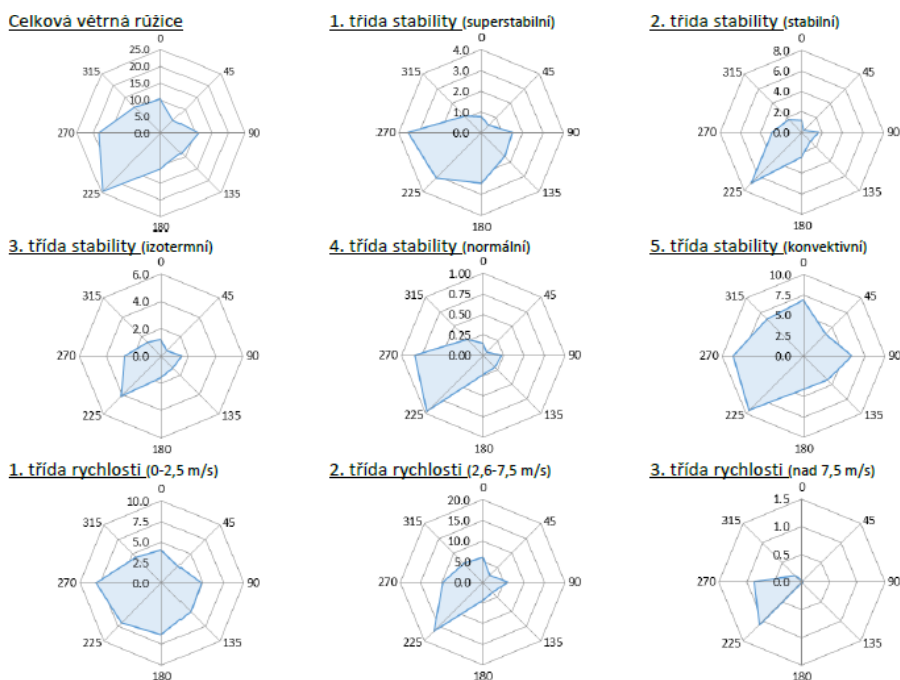
Tabulka 9: Průměrné dlouhodobé srážkové úhrny (mm) a průměrná teplota (°C)

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	rok	IV-X	X-III
úhrn srážek	24	26	25	35	63	71	86	72	43	44	26	29	544	370	174
teplota	-1,8	-0,7	3,4	8,3	13,5	17,1	18,8	18,3	14,1	8,3	3,8	0,6	8,6	15,0	2,3

Zdroj: <https://www.chmi.cz>

Převládající větry vanou z jihozápadu. vertikální teplotní gradient je převážně normální až izotermní. Převládá proudění ve vyšších vrstvách atmosféry, inverzní stavy se vyskytují řídce a mají krátkodobý charakter. Výšku horní hranice přízemních inverzí lze stanovit na 175 - 225 m. Déletrvající inverzní stavy se vyskytují poměrně řídce, krátkodobé inverze jsou poměrně časté. Situaci dokumentuje větrná růžice, podrobnější údaje obsahuje přiložená rozptylová studie:

Obrázek 8: Větrná růžice pro oblast Řeporyje (v %)



I. třída stability – velmi stabilní										
m.s ⁻¹	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	součet
1,7	0,77	0,50	1,51	1,62	2,45	3,08	3,56	1,12	0,10	14,71
5,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
součet	0,77	0,50	1,51	1,62	2,45	3,08	3,56	1,12	0,10	14,71
II. třída stability – stabilní										
m.s ⁻¹	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	součet
1,7	0,31	0,17	0,32	0,29	0,40	0,46	0,66	0,41	0,01	3,03
5,0	0,91	0,16	1,38	0,90	1,97	6,56	2,19	1,35	0,00	15,42
11,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
součet	1,22	0,33	1,70	1,19	2,37	7,02	2,85	1,76	0,01	18,45
III. třída stability – izotermní										
m.s ⁻¹	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	součet
1,7	0,50	0,36	0,64	0,64	0,87	0,69	0,87	0,53	0,02	5,12
5,0	0,71	0,23	0,91	0,61	0,71	2,96	1,50	0,87	0,00	8,50
11,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,27	0,03	0,00	0,80
součet	1,21	0,59	1,55	1,25	1,58	4,15	2,64	1,43	0,02	14,42
IV. třída stability – normální										
m.s ⁻¹	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	součet
1,7	0,05	0,04	0,08	0,10	0,13	0,07	0,09	0,06	0,00	0,62
5,0	0,06	0,02	0,13	0,08	0,10	0,31	0,16	0,08	0,00	0,94
11,0	0,04	0,00	0,02	0,03	0,01	0,59	0,59	0,14	0,00	1,42
součet	0,15	0,06	0,23	0,21	0,24	0,97	0,84	0,28	0,00	2,98
V. třída stability – konvektivní										
m.s ⁻¹	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	součet
1,7	2,42	1,82	2,31	2,33	2,48	2,59	2,84	2,27	0,09	19,15
5,0	4,45	2,02	3,61	1,85	1,59	6,85	5,81	4,11	0,00	30,29
11,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
součet	6,87	3,84	5,92	4,18	4,07	9,44	8,65	6,38	0,09	49,44
Celková růžice										
m.s ⁻¹	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	součet
1,7	4,05	2,89	4,86	4,98	6,33	6,89	8,02	4,39	0,22	42,63
5,0	6,13	2,43	6,03	3,44	4,37	16,68	9,66	6,41	0,00	55,15
11,0	0,04	0,00	0,02	0,03	0,01	1,09	0,86	0,17	0,00	2,22
součet	10,22	5,32	10,91	8,45	10,71	24,66	18,54	10,97	0,22	100,00

Kvalita ovzduší. Vyhodnotit kvalitu ovzduší je možné na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně Ovzduší. Tato data jsou uváděna pro čtverce 1x1km. Dle pětiletých klouzavých průměrů oxidu dusičitého NO₂ lze v okolí záměru očekávat hodnoty průměrné roční koncentrace na úrovni do 15,2 µg.m⁻³, tedy cca 38 % hodnoty imisního limitu (LV = 40 µg.m⁻³), pro PM₁₀ lze očekávat hodnoty průměrné roční koncentrace na úrovni cca do 17,9 µg.m⁻³, tedy do 45 % hodnoty imisního limitu (LV = 40 µg.m⁻³). Dle pětiletých klouzavých průměrů lze v okolí hodnoceného záměru očekávat hodnoty průměrné roční koncentrace PM_{2,5} na úrovni cca do 12,7 µg.m⁻³, emisní limit LV = 20 µg.m⁻³ je tedy plněn. Dle pětiletých klouzavých průměrů lze v dotčeném území očekávat hodnoty průměrné roční koncentrace benzenu na úrovni do 0,8 µg.m⁻³, tedy 16 % imisního limitu (LV = 5 µg.m⁻³), průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu (BaP) se v území pohybují na úrovni do 0,5 ng.m⁻³, tedy 50 % imisního limitu (LV = 1 ng.m⁻³).

Imisní koncentrace znečišťujících látek měřených na stanici Praha 5 – Řeporyje (kód stanice ARER), která je vzdálená cca 1 km SV od záměru, v letech 2019-2023 jsou uvedeny v tabulce.

Tabulka 10: Imisní hodnoty koncentrací znečišťujících látek stanice Pha 5 - Řeporyje

	2019	2020	2021	2022	2023	limit	průměr	medián
NO ₂ – průměrná roční koncentrace [µg/m ³]	19,5	14,7	16,5	12,8	12,6	40	15,2	14,7
NO ₂ – maximální hod. koncentrace [µg/m ³]	95,3	82,3	91,2	64,3	159,9	200	98,6	91,2
NO ₂ – četnost překroč. hod. konc. [hod/rok]	0	0	0	0	0	18	0	0
NO ₂ – 19. nejvyšší hod. konc. [µg/m ³]	75,8	65,8	71,0	53,0	81,5	200	69,4	71,0
PM ₁₀ – průměrná roční koncentrace [µg/m ³]	23,5	17,0	19,2	18,3	14,7	40	18,5	18,3
PM ₁₀ – maximální den. koncentrace [µg/m ³]	105,1	82,2	90,4	61,4	64,1	50	80,6	82,2
PM ₁₀ – četnost překroč. den. konc. [den/rok]	21	7	9	4	2	35	9	7
PM ₁₀ – 36. nejvyšší den. konc. [µg/m ³]	41,2	31,7	35,4	34,6	25,3	50	33,6	34,6
PM _{2,5} – průměrná roční koncentrace [µg/m ³]	17,0	12,0	14,1	13,3	10,1	20 ¹⁾	13,3	13,3
BaP – průměrná roční koncentrace [µg/m ³]	-	0,5	-	-	-	1	0,5	0,5

¹⁾ imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} platný od 1.1.2020. Do 31.12.2019 byl imisní limit na úrovni 25 µg/m³.

C.2.2. Geomorfologie, geologie a půda

Geomorfologicky patří (dle členění Demka et al. 1987) posuzované území do Poberounské soustavy V, Brdské podsoustavy VA, a je součástí geomorfologického celku VA-2 Pražská plošina, podcelku Říčanská plošina VA-2A, okrsku Třebotovská plošina. Území je charakteristické poměrně členitým pahorkatinným reliéfem, který je predisponován tektonickým vývojem pražské pánve a modelován erozivní činností vodních toků, zde zejména Jinočanského a Dalejského potoka. Pozemky určené pro hodnocení záměr jsou situovány lokální protáhlé členité elevaci, která je vymezena zejména na severu a severovýchodě svahem erozivního údolí Jinočanského a Dalejského potoka, na jihu pak Radotínského potoka. Třebotovskou plošinu tvoří mírně členitá pahorkatina v povodí Berounky a Vltavy, na turonských slínovcích, cenomanských pískovcích a jílovcích, paleozoických břidlicích, drobách, pískovcích a vápencích Barrandienu. Jde o rozčleněný erozně denudační reliéf s neogenními plošinami, s epigeneticky založenou údolní sítí, na jihu a východě s hluboce zaříznutými údolími odkrývajícími paleozoické podloží, místy se svědeckými plošinami a strukturními hřbety a suky a sprašovými pokryvy a závěsemi. Území leží při severním okraji tohoto celku, tato pozice určuje morfologický ráz území. V okolí zájmového území záměru je vertikální i horizontální členitost reliéfu je poměrně malá, vyskytují se pouze velmi ploché, většinou protáhlé elevace s minimálním převýšením a které oddělují jednotlivá dílčí povodí drobných vodních toků. Směrem k východu a severovýchodu se reliéf svažuje do poměrně výrazného údolí Dalejského potoka, ve kterém se u soutoku s Jinočanským potokem nachází centrum obce. Zájmová lokalita leží na poměrně rozsáhlé plošině s velmi mírným úklonem k severovýchodu směrem k Jinočanskému potoku. Nadmořská výška zájmového území se pohybuje kolem 350 m n.m. Vlastní lokalita a její okolí má výrazně plochý, mírně svažitý rovinný až parovinný reliéf s minimální vertikální i horizontální členitostí.

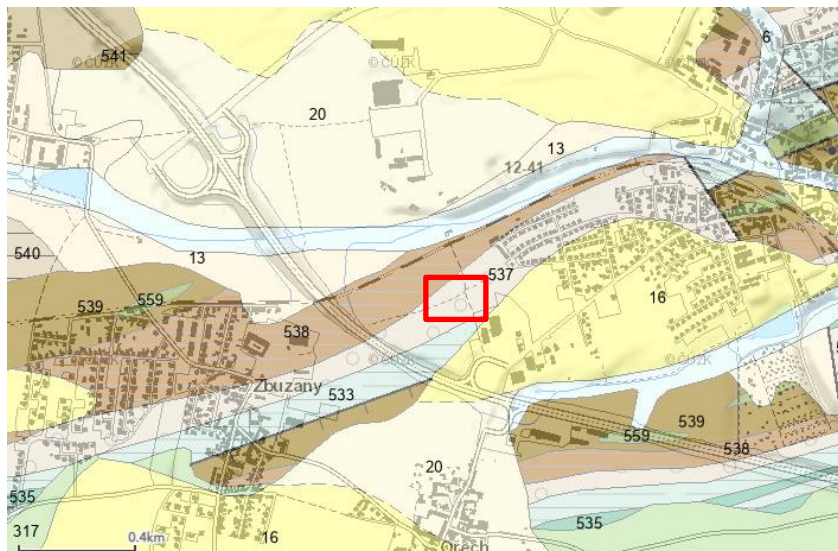
Geologické poměry. Z regionálně geologického hlediska tedy patří zájmového území do středoevropské oblasti, do dílčí jednotky označované jako mladší barrandienské paleozoikum. Tuto stratigrafickou jednotku budují v zájmovém území horniny ordoviku (sever a západ část území) a siluru (jih a východ území) Horniny ordoviku jsou zastoupeny tmavošedými jílovcí, jílovitými břidlicemi a prachovci bohdaleckého souvrství (stupeň beroun, na obrázku vyznačeny symbolem 539), v jejich nadloží se vyskytují šedo zelené jílovce kralodvorského souvrství (stupeň kralodvor - 538) a křemence, křemenné pískovce a dále břidlice kosovského souvrství (kosov - 537). Ve svrchní části jsou ordovické horniny zvětřelé na hlinitoúlomkovité až písčitojílovité eluvium s typickým střípkovitým rozpadem. Silurské horniny tvoří podloží v úzkém pásu na jihu území. Jedná se o vápnité břidlice a jílovito-křemité břidlice s vulkanodetritickou příměsí liteňského souvrství (533). Horniny paleozoika bývají v závislosti na petrografickém složení na povrchu zvětřelé v písčitojílovité, jílovité nebo úlomkovité eluvium. Celý komplex paleozoických hornin je tektonicky postižen vrásněním i rupturálními poruchami (zlomy, puklinová pásma).

Na paleozoický komplex nasedají na jihu širšího území mladší horniny svrchní křídly. Jedná se převážně o perucko – korycanské souvrství (317) , které zde reprezentují především jílovce, jílovité prachovce, pískovce a na bázi místy slepence. Dále jsou v souvrství zastoupeny facie středně a hrubě zrnitých pískovců, u báze souvrství i drobně valounovité slepence. Pískovce jsou často rozvětřelé na hlinité písky. V užším zájmovém území nejsou křídové sedimenty vyvinuty.

Kvartérní uloženiny jsou v zájmovém území zastoupeny eolickými a deluvioeolickými sedimenty - sprašemi a sprašovými hlínami (16), jejichž mocnost se zde pohybuje od 2 do 5 m. Dále se vyskytují svahové a soliflukční úlomkovité až kamenité hlíny (13, 20). Původní kvartérní pokryv byl místy, zejména v zastavěných územích a v okolí komunikací, narušen a nahrazen antropogenními sedimenty (navážky, násypy), které mohou dosahovat poměrně značných mocností až 3-4 m, obvykle však nepřesahují 1 m.

Geologické poměry v území jsou zřejmé z následujícího obrázku:

Obrázek 9: Geologické poměry



Zdroj: <https://cgs.gov.cz/>

Vysvětlivky: 6,7 - fluvialní sedimenty, 16 – sprašové hlíny, 20 - deluviální úlomkovité hlíny a sutě, 317– pískovce, jílovce, perucko-korycanské souvrství, svrchní křída, cenoman, 533: vápence, vápnité břidlice, silicity, jílovité a křemité břidlice, silur, liteňská skupina, želkovické, lithlavské, motolské souvrství, 537: pískovce, prachovce, jílovité břidlice, na bázi diamiktity, ordovik svrchní, kosovské souvrství, 538: zelenavé jílovce, jílovité břidlice, ordovik svrchní, královské souvrství, 539: tmavošedé jílovce, prachovce, ordovik svrchní, bohdalecké souvrství

Podloží zájmového pozemků tvoří většinou písčitojílovité břidlice kosovského souvrství ordoviku, na povrchu zvětralé v úlomkovité jílovité eluvium. Lze předpokládat následující geologický profil

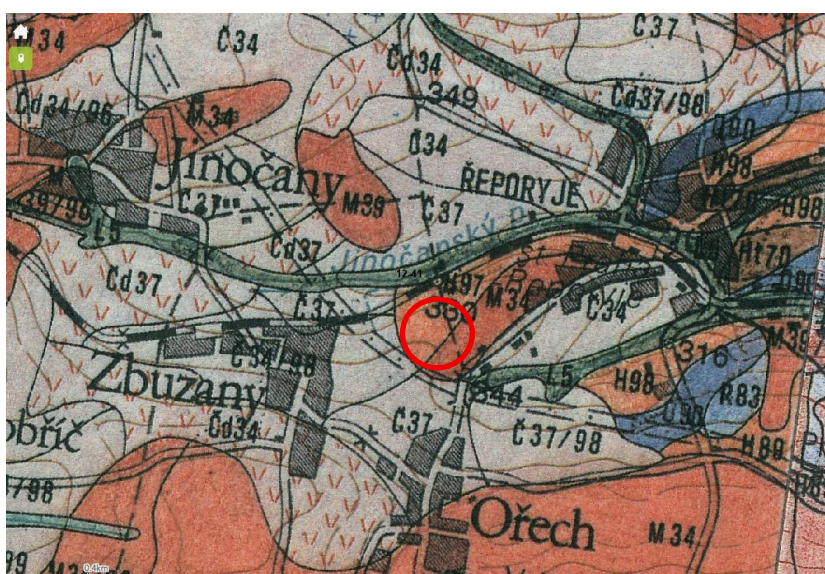
Hloubka v m p.t.	Petrografický popis	Stratigrafie
0,0 – 0,4	hlína jílovitá, slabě písčitá, tmavohnědá, ornice a podorníci	kvarter, holocén
0,4 – 3,6	hlína jílovitá až úlomkovitý jíl s hojnými úlomky břidlic, u báze až jílovitý ostrohranný štěrk, šedohnědý až šedý	eluvium
3,6 – 7,5	břidlice jílovitá, silně zvětralá až zvětralá, rozpukaná, u stropu rozpadavá, šedozelená až šedá	ordovik svrchní, kosovské souvrství
7,5 – 15,0	břidlice jílovitá až písčitojílovitá, zvětralá až navětralá, slabě rozpukaná, šedozelená až šedá	ordovik, kosovské souvrství

Hodnotíme-li **zemědělskou půdu** v širším okolí lokality, dojdeme k závěru, že se jedná převážně kvalitní půdy vysokého produkčního potenciálu, poměrně vysoce bonitované. Z půdních typů zde převládají černozemě a degradované černozemě na polygenetických a sprašových hlínách, dále jsou zastoupeny hnědozemě na sprašových hlínách a břidlicích. V údolích a nivách vodních toků se vyskytují černice a nivní půdy, z půd nižšího produkčního potenciálu se vyskytují pelozemě a pararendziny.

V širším okolí jsou ponejvíce zastoupeny jsou černozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a vysoce produkční. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 2.03.00 legislativně spadá dle Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do I. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Genetické půdní typy zastupují černozem černická (CE_x), černozem černická karbonátová (CE_{xc}). Hydropedologicky jde o půdy s nízkou rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující převážně půdy s málo propustnou vrstvou v půdním profilu a půdy jílovitohlinité až jílovité.

Na záměrem dotčené části pozemku byly zastoupeny rendziny, pararendziny převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a velmi málo produkční. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 2.20.04 legislativně spadá dle Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Genetické pdní typy reprezentují pelozem modální (PEm), pelozem vyluhovaná (PEv), pelozem melanická (PEn), regozem pelická (RGp), kambizem pelická (KAp), pararendzina pelická (PRp), regozem pelická slabě oglejená (RGpg'), kambizem pelická slabě oglejená (KAp'g'), pararendzina pelická slabě oglejená (PRpg'). Hydopedologicky jde o půdy s velmi nízkou rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující především jíly s vysokou bobtnavostí, půdy s vrstvou jílu na povrchu nebo těsně pod ním a mělké půdy nad téměř nepropustným podložím. Na předmětném pozemku bylo provedeno odnětí půdy ZPF (viz kap. B.1.1.) a skryvka ornice.

Obrázek 10: Pedologické poměry



Zdroj: <https://cgs.gov.cz/>

Vysvětlivky: Č - černozemě, Čd - černozemě degradovaná, M - hnědozemě, L - černice

C.2.3. Hydrogeologie a hydrologie

Hydrogeologické poměry: Zájmové území leží na rozhraní dvou hydrogeologických rajónů, a to 6250: Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy na severu a 6240: Svrchní silur a devon Barrandienu, přičemž hranice probíhá v blízkosti jižního okraje pozemku. Zájmové území leží v rajónu 6250. Hydrogeologické poměry jsou poměrně jednoduché a souvisí s poměry geologickými. Z odkazem na popsanou geologickou stavbu lze v širším území odlišit dva typy kolektorů s odlišnými hydraulickými vlastnostmi:

- mělký průlinový kvartérní kolektor ve fluvialních sedimentech v okolí vodotečí a údolních nivách Q_n
- paleozoický kolektor v horninách ordoviku a siluru s převažující puklinovou propustností O

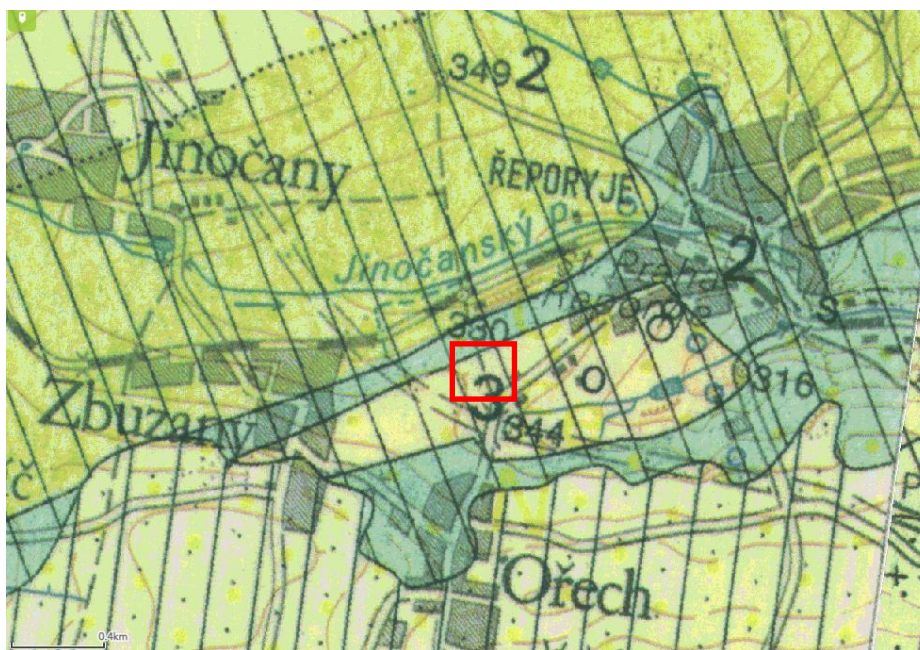
Kvartérní sedimenty charakteru spraší a sprašových hlín nemají dispozice pro akumulaci podzemních vod, jsou prakticky nepropustné a plní funkci izolátoru. O něco příznivější poměry mají svahové úlomkovité hlíny a fluvialní sedimenty, i ty jsou zvodnělé pouze v okolí vodních toků v dosahu břehové infiltrace a v údolních nivách. Sezónně, v době maximálních srážkových úhrnů nelze vyloučit tvorbu zavěšených laterálně i hloubkově omezených zvodní občasného charakteru,

kteřé se vytvářejí v písčitéjších polohách kvartéru. Z hydrogeologického hlediska jsou bez významu.

V ordovických případně silurských horninách dochází pouze k omezenému oběhu podzemní vody po puklinách, tektonických liniích a plochách nespojitosti a v navětralých, popř. zvětralých partiích a v zóně připovrchového rozpukání a rozvětrání (eluvium). Při povrchu jsou břidlice většinou zcela zvětralé až silně zvětralé, hlinitosřípkovitě rozpadavé a jsou pro vodu téměř nepropustné (hydrogeologický izolátor). Rovněž ve větších hloubkách zdravé a neporušené břidlice jsou pro podzemní vodu rovněž prakticky nepropustné. Do větších hloubek proniká podzemní voda jen v poruchových zónách, pokud nejsou vyplněny jílovitými produkty zvětrání. Na základě výsledků archivních hydrodynamických zkoušek se koeficienty filtrace z poloh rozvětralých a rozvolněných břidlic pohybují v řádu $k_f = 10^{-8} - 10^{-5}$ m/s. Transmisivita ordovického kolektoru (dle hydrogeologické mapy) je uváděna v rozmezí hodnot $T = 1 \cdot 10^{-6} - 4 \cdot 10^{-5}$ m²/s. Mocnost zvodnělého puklinového kolektoru v rozvolněné zóně břidlic je relativně malá, bude se pohybovat nejčastěji v rozmezí cca 5 – 8 m. Hladina podzemní vody je buď volná nebo mírně napjatá (pod relativně nepropustnou vrstvou zcela zvětralých břidlic). Souvislá hladina podzemní vody v zájmovém území je v poměrně velkých hloubkách kolem 8-10 m pod terénem. Generelní směr proudění podzemní vody je zhruba konformní s reliéfem terénu i hydrogeologická rozvodnice zhruba odpovídá rozvodnici dílčích povodí, jak je znázorněno na obrázku. Lze předpokládat, že zájmové území se odvodňuje severním až severovýchodním směrem k lokální erozivní bázi – toku Jinočanského potoka.

Chemismus podzemní vody je určen petrografickým složením hornin kolektoru, a je převážně typu Ca - HCO₃-SO₄, popř. Ca-Mg-HCO₃-SO₄. Celková mineralizace kolísá od 300 do 800 mg/l. Hydrogeologické poměry v území jsou zřejmé z následujícího obrázku:

Obrázek 11: Hydrogeologické poměry



Zdroj: <https://cgs.gov.cz/>

Zájmová oblast leží **hydrograficky** v povodí Dolní Vltavy (1–12–01 Vltava od Berounky po Rokytku a Rokytku), a leží na rozvodnici dílčích povodí Jinočanského (č.h.p.1-12-01009) a Dalejského (č.h.p.1-12-01-010) potoka, která probíhá v blízkosti jižní hranice zájmového pozrmmku. Oblasti je odvodňována převážně Dalejským potokem (číslo hydrologického pořadí 1-12-01-012), základní hydrografická data jsou v následující tabulce. Obě vodoteče mají na západě území pramennou oblast. Jinočanský potok se vlévá zleva do Dalejského potoka v centru Řeporyjí.

Jinočanský potok protéká v mělkém údolí severně od posuzované lokality a představuje tak lokální erozivní bázi na úrovni cca 330 m n.m. Jinočanský potok pramení při dolním okraji vodní plochy (ID 112010090007) v obci Jinočany. Vodoteč začíná opevněným výtokem z rybníku. Odtud pokračuje do polí a dále směrem ke komunikaci Jinočanská. Na obtoku potoka se nachází rybník Malý a dále pokračuje východním směrem k Pražskému okruhu (D0), za kterým se následně přimyká k železniční trati č. 173 Praha-Smíchov – Rudná a východně od žst. Praha-Řeporyje se vlévá zprava do Dalejského potoka. Celková délka od pramene po ústí do Dalejského potoka je 3,317 km. Správcem toku je OCP MHMP, Jungmannova 35, Praha 1, 110 00.

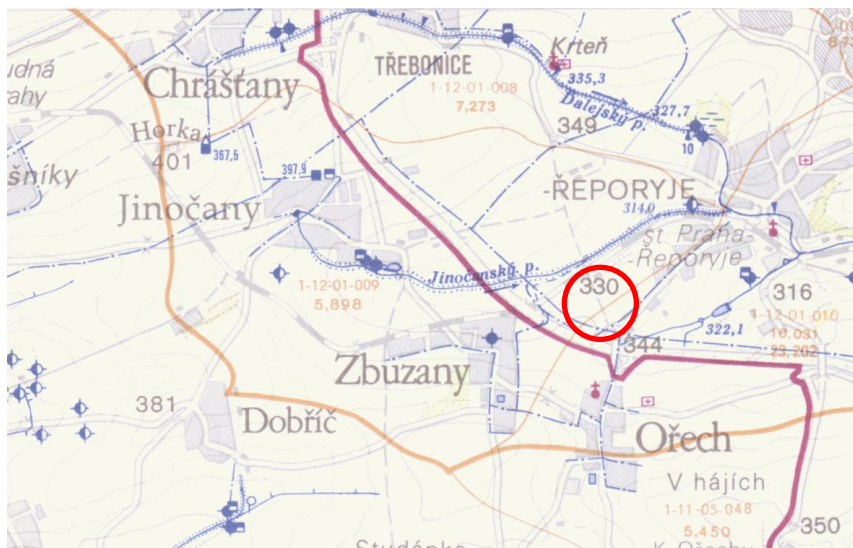
Významnější vodní zdroje, určené pro vodárenské využití, ani ochranná pásma vodních zdrojů, se v povodí Jinočanského ani Dalejského potoka nenacházejí. Vodoteče nejsou významnými vodními toky ve smyslu vyhl. č.178/2012 Sb. Záplavové území Q_{100} je vymezeno na soutoku Jinočanského a tzv. Mirešického potoka severně od zájmové lokality.

Tabulka 11: Hydrografická data toku Dalejského potoka 1-12-01-012

vodoteč	povodí km ²	Průměrné roční hodnoty					
		srážky (mm)	rozdílní srážek a odtoku (mm)	Odtok (mm)	odtokový součinitel	specifický odtok (l/s.km ²)	průtok (m ³ /s)
Dalejský potok - ústí	36,78	512	468	44	0,09	1,40	0,05
průtoky překročené průměrně po dobu <u>m</u> dní v roce							
m	30	60	90	120	150	180	210
Q_m m ³ /s	0,11		0,06			0,04	
Velké vody dosažené nebo překročené průměrně jednou za <u>n</u> roků							
n	1	2	5	10	20	50	100
Q_n m ³ /s	2	3	4	6	8	13	19

Zájmové území leží bezprostředně na rozvodnici dílčích povodí Jinočanského a Dalejského potoka a představuje tak infiltrační oblast obou vodotečí. Situace popisovaných vodotečí je na výřezu z vodohospodářské mapy :

Obrázek 12: Výřez z vodohospodářské mapy



Zdroj: <https://heis.vuv.cz/>

C.2.4. Fauna a flóra

Dle **biogeografického členění** (Culek, 1996) leží severní část území, v němž leží posuzovaný záměr, ve řípském bioregionu (1.2). Řipský bioregion se nachází na severu středních Čech. Má protáhlý tvar ve směru SZ–JV a plochu 1643 km². Bioregion tvoří opuková tabule s ochuzenou teplomilnou biotou 2. bukovo-dubového vegetačního stupně, ve vyšších polohách s přechody do 3. dubovo-bukového vegetačního stupně. V kaňonech Vltavy a jejích přítoků, podobně jako na ojedinělých neovulkanitových elevacích, se nachází pestrá biota se zbytky teplomilné lesní a stepní vegetace. Je zde zastoupeno několik mezních a exklávních prvků i české endemity flóry a hmyzu. V současnosti v bioregionu dominuje orná půda, cenné jsou fragmenty travních lad a skalního řídkolesí. Lesy jsou menší, převážně kulturní bory, ale jsou zde i zbytky dubohabřin a doubrav. Řešené území záměru se v rámci bioregionu nachází v jeho nereprezentativní přechodné části, je tvořena s dubohabrovými háji. Převažuje zkulturněná krajina pahorkatinného regionu, s ochuzenou hercynskou faunou se západními vlivy. Území záměru v jižní a východní části náleží do Karlštejnského bioregionu (1.18). Karlštejnský bioregion se nachází na jihozápadě středních Čech, zabírá téměř celou Hořovickou pahorkatinu (kromě západního cípu) a jižní výběžek Pražské plošiny. Bioregion má plochu 447 km² a tvar protažený značně ve směru JZ–SV. Typická část je tvořena vápencovou vrchovinou, rozčleněnou údolími toků. Bioregion reprezentuje nejrozsáhlejší krasové území Čech a hostí charakteristickou vápnomilnou biotu. Dominující vegetací je mozaika teplomilných doubrav a dubohabřin, na jižních svazích jsou skalní stepi, na severních suťové lesy a vápnomilné bučiny. Dominuje 2. bukovo-dubový a 3. dubovobukový vegetační stupeň.

Dle regionálně **fyto geografického členění** (geoportal.gov.cz) leží řešené území ve fyto geografickém okrese 10b Pražská kotlina. Dle mapy potenciální přirozené vegetace (geoportal.gov.cz; Neuhauslová a kol., 2001) je potenciální přirozenou vegetací biková bučina (*Luzulo-Fagetum*) a v části území je potenciální přirozenou vegetací černýšová dubohabřina (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Hlavní zastoupení biochor v zájmovém území je 2RE Plošiny na spraších v suché oblasti 2. v.s., a 3BM Erodivané plošiny na drobách v suché oblasti 3. v.s

V posuzované lokalitě a jejím okolí byl v květnu a červnu 2025 proveden zběžný orientační biologický průzkum zde vyskytujících se druhů rostlin a živočichů. Z hlediska floristického i faunistického se jedná o území poměrně fádni s výskytem velkého podílu synantropních druhů. Na staveništi se bylinný porost prakticky nevyskytuje, jedná se o mlatový povrch (viz foto). V jeho okolí, zejména v lemech na okrajích pozemku a na zemním valu podél jeho východního a částečně i severního okraje jsou silně ruderalizované porosty běžné na okolní zemědělské půdě a lemech polních cest, kde se většinou vesměs vyskytují planě rostoucí druhy trav a běžných plevelů. Dřeviny v keřovém, resp. stromovém patru se na pozemku ani v jeho okolí nevyskytují. Z pohledu výskytu obratlovců je možno předpokládat běžnou druhovou diverzitu, vázanou na otevřené enklávy polí a sporadické remízy a lemy zemědělských monokultur. Díky zemědělskému charakteru území vyskytují pouze některé synantropní druhy živočichů, především hlodavci a běžná avifauna. Na lokalitě lze předpokládat z entomologického hlediska výskyt běžných fytofágních ev. oligofágních a polyfágních druhů.

Flora zájmového území. Plochu zájmového území tvoří většinou mlatový povrch, který je uježděný a prostá jakékoliv vegetace. V severním a severozápadním okolí jsou zastoupeny především zemědělsky obhospodařované plochy, zbývající okolí zaujímají komerční areály. Vzhledem k tomu, že se jedná o pozemky zpevněné, zastavěné a zemědělské, nelze společenstva považovat za stabilní a trvalá, protože pravidelnou údržbou dochází k jejich narušení či likvidaci. Větší část druhů bylin tedy patří mezi jednoleté plevely. Víceleté a vytrvalé druhy bylin se nacházejí pouze ve travnatých lemech podél oplocení areálů a v lemech polí a polních cest. Polní pozemky lze zařadit k nepřirozenému biotopu X2 intenzivně obhospodařovaná pole (v severním a severozápadním okolí záměru), resp. a úhor (na východě a na zemním valu) jako biotop X7B -

ruderalní bylinná vegetace mimo sídla. Na těchto biotopech se převážně vyskytují plevelné druhy, především na okrajích polí nebo na polních cestách. U biotopu X2 se jedná zejména o druhy : brukev řepka olejka, čekanka obecná, heřmánek pravý, heřmánek terčovitý, hrachor luční, chrpa modrá, jetel plazivý, kopretina bílá, kostival lékařský, mák vlčí, penízek rolní a řebříček obecný. U biotopu X7B se převážně vyskytují ruderalní a synantropní druhy jako např. čekanka obecná, divizna malokvětá, hadinec obecný, heřmánkovec nevonný, komonice bílá, komonice lékařská, lnice květel, opletník plotní, pupalka červenostonká a pupalka dvouletá.

V bylinných lemech pozemku včetně zemního valu, lemech obdělávaného pole, komunikace a polních cest se vyskytují běžné druhy např.:

bodlák obecný (*Carduus acanthoides*), bojínek luční (*Phleum pratense*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), čekanka obecná (*Cichorium intybus*) hadinec obecný (*Echium vulgare*) hluchavka bílá (*Lamium album*), jilek vytrvalý (*Lolium perenne*), jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*), jitrocel větší (*Plantago major*), jetel, (*Trifolium Sp.*), kokoška pastuší tobolka (*Capsella bursa-pastoris*), komonice bílá (*Melilotus alba*) konopice polní (*Galeopsis tetrahit*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), lebeda hrálovitá (*Atriplex latifolia*), lebeda rozkladitá (*Atriplex patula*), lipnice obecná (*Poa trivialis*), lopuch plstnatý (*Arctium tomentosum*), merlík zvrhlý (*Chenopodium hybridum*), měrnice černá (*Ballota nigra*), mochna plazivá (*Potentilla reptans*), mrkev obecná (*Daucus carota*), ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), pampeliška podzimní (*Leontodon autumnalis*), pelyněk černobýl (*Artemisia vulgaris*), penízek rolní (*Thlaspi arvense*), pcháč obecný (*Cirsium vulgare*), pcháč oset (*Cirsium arvense*), psárka luční (*Alopecurus pratensis*) pýr plazivý (*Agropyron repens*), rdesno ptačí (*Polygonum aviculare*), řebříček obecný (*Achillea millefolium*), smetanka lékařská (*Taraxacum officinale*), srha říznačka (*Dactylis glomerata*), svízel povázka (*Galium mollugo*), svízel přítula (*Galium aparine*), svačec rolní (*Convolvulus arvensis*), šťovík kadeřavý (*Rumex crispus*) třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*) violka rolní (*Viola arvensis*), vratič obecný (*Tanacetum vulgare*).

Na dotčeném pozemku ani v jeho bezprostředním okolí se nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin ve smyslu vyhlášky MŽP č. 175/2006 Sb., kterou se mění vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb., jež provádí některá ustanovení zákona č. 218/2004 sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Fauna zájmového území. Podrobnější průzkum fauny nebyl proveden, jedná se o silně ochuzené stanoviště, kde lze předpokládat i dokladovat pouze běžné druhy entomofauny a avifauny, vázané na obdělávané zemědělské a zastavěné plochy a blízkost sídel. Stanoviště není příhodné pro výskyt zvláště chráněných druhů (kriticky ohrožený druh, silně ohrožený druh, ohrožený druh ve smyslu Přílohy č. III vyhl. MŽP ČR č. 395/1992 Sb.). Plocha záměru je bez výskytu fauny, v lemech pozemku a na zemním valu lze dokladovat pouze běžné druhy avifauny při občasném výskytu. Na zájmové ploše výstavby se tedy nevyskytují stromy ani keře, kde by mohli ptáci hnízdit a odpočívat. Částečně může tyto podmínky poskytovat stromový a keřový doprovod mimo areál, ale uspokojivé krytové podmínky a možnost míst pro hnízdění ptactva poskytuje blízké i vzdálenější okolí mimo zájmové území.

U bezobratlých lze dokladovat většinově druhy nelesních, zejména polních a ruderalních biotopů, tzn. druhy hojné s širokou ekologickou valencí. To je patrné zejména na bioindikační skupině brouků – střevlíci. Zde se nachází především druhy bez větších nároků na prostředí. Jedná se o druhy různých typů nelesních stanovišť suché louky a stepi, zastíněné vlhké louky, ruderal. U motýlů lze dokladovat druhy hojné, bez vyšších nároků na podmínky prostředí. Jedná se o druhy otevřených ruderalních stanovišť.

V zájmovém území lze v případě avifauny pozorovat běžné druhy, většinově pouze při přeletěch za účelem sběru potravy – okolní pole a cesta (vrabec domácí, vrabec polní, konipas bílý), nebo lovu – nad územím (vlaštovka obecná, jiříčka obecná), nebo na poli (poštolka obecná).

Plazi ani obojživelníci se v zájmovém území nevyskytují. Z pohledu fauny obratlovců lze zaznamenat pouze běžné, hojně se vyskytující druhy jako hraboš polní (*Microtus arvalis*), myš domácí (*Mus musculus*), zajíc polní (*Lepus europeus*).

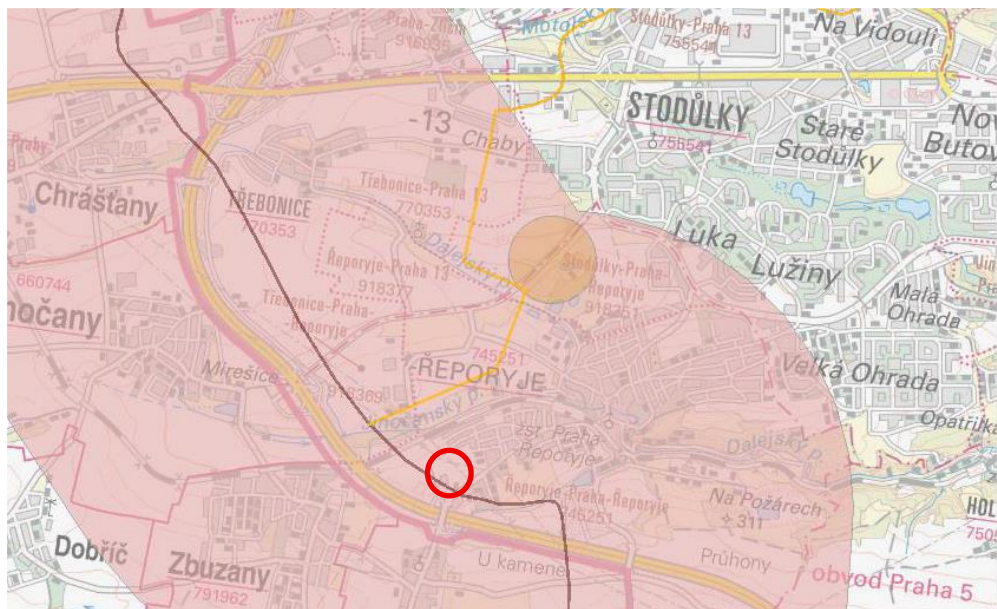
V rámci zájmového území nejsou vhodné podmínky pro rozvoj populace, charakteristický výskyt a reprodukci zvláště chráněných druhů podle přílohy III vyhl. č. 395/1992 Sb. Podle názoru zpracovatele oznámení nebude nutno řešit žádná zvláštní opatření k ochraně živočichů a jejich společenstev. Přesto však doporučujeme zahájení terénních úprav mimo vegetační a hnízdní období.

C.2.5. Územní systém ekologické stability a krajinný ráz

Širší zájmové území se nalézá v krajině významně antropicky dotčené. Nachází se zde výrazné liniové prvky tvořící bariéry v krajině (Pražský okruh D0, a hustá komunikační síť, lokální železnice a vrchní vedení energetických sítí), průmyslově využívané plochy, komerční areály a projevy se zde výrazným způsobem i vlivy zemědělské činnosti (scelení pozemků, odstranění remízů a mezí, velkoplošné pěstování obilovin a píce). Území je poměrně výrazně urbanizováno (hustá zástavba sídla, komunikací a liniových vedení), výrazné jsou i vlivy intenzivního zemědělského obhospodařování pozemků. Systém ekologické stability v širším zájmovém území se opírá především o biocentra v údolí Dalejského a Radotínského potoka a navazující vodní toky s jejich břehovým doprovodem a dále o sporadicky zachovalé remízy, stromořadí, větrolamy a porosty podél polních cest a komunikací. V širším zájmovém území se nacházejí tyto prvky ekologické stability nebo jejich části:

- Nadregionální biokoridor označený jako NBRK N4/8 (hygrofilní/mezofilní hájový) a jeho ochranná zóna s lesními, hájovými, vodními a nivními společenstvy, v zájmovém území nefunkční, osa vázaná na Jinočanský potok a jeho břehové porosty a hospodářské lesy .
- Regionální biokoridor RBK R4/30 (hygrofilní), nefunkční, vázaný na Jinočanský potok
- Lokální biocentrum L2/217 (mezofilní), nefunkční, je součástí zemědělské krajiny

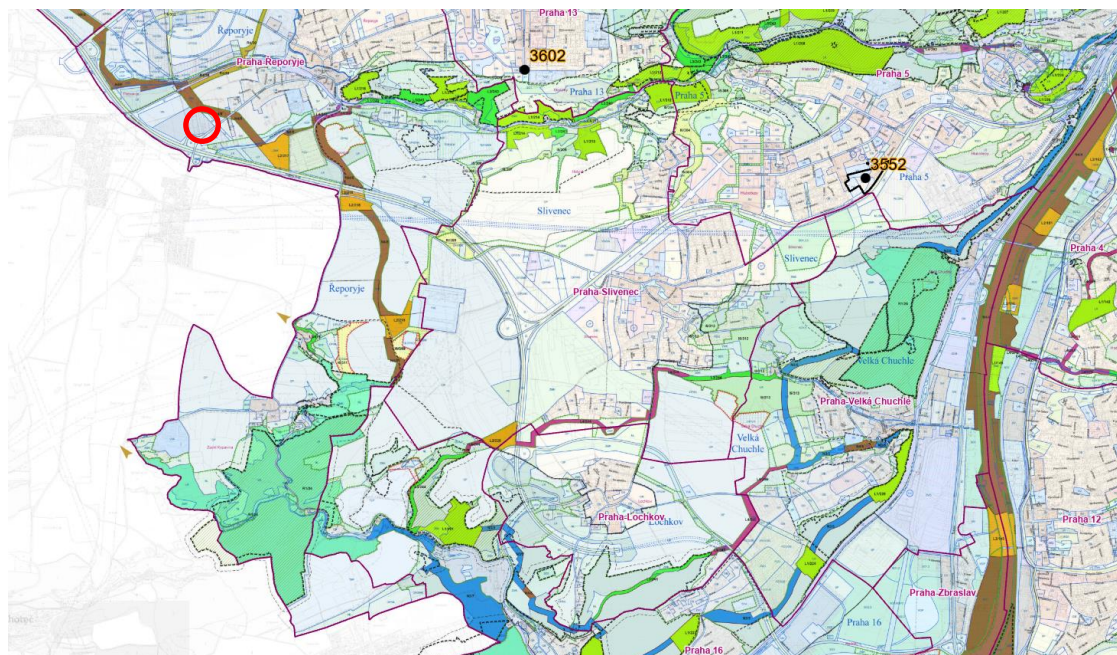
Obrázek 13: Schéma osy nadregionálního biokoridoru



Nadregionální biokoridor spojuje biocentra v oblasti CHKO Český kras s biocentry v oblasti přírodního parku Šárka – Lysolaje. Jeho osa a ochranné pásmo prochází zájmovým územím, posuzovaná stavba však nebude jeho funkce nijak ovlivňovat. V zájmovém území probíhá jeho část označovaná N4/8. Územní systém ekologické stability v lokálním měřítku zahrnuje ve vztahu k řešenému území především biokoridor spojující lokální biocentra L2/197 a L2/217 probíhající severně od pozemku záměru.

Situaci ÚSES regionálního a lokálního významu ilustruje obrázek:

Obrázek 14: Schéma regionálního a lokálního ÚSES



Zdroj: file:///C:/Users/fojtik.s/AppData/Local/Temp/09_t_uses.pdf

Z předchozího textu je zřejmé, že posuzovaný záměr se přímo nedotýká prvků ÚSES v lokálním ani regionálním měřítku a neovlivní nijak jejich funkce. Kvalitně provedené úpravy podél hranic a uvnitř areálu po ukončení provozu mohou posílit funkce interakčních prvků.

Krajinný ráz. V blízkém okolí hodnoceného záměru se nachází rovinatý, mírně zvlněný krajinný reliéf s nadmořskou výškou okolo 350 m n. m., záměr se nachází na mírné ploché elevaci se sklonem k S až SZ do plochého údolí Jinočanského potoka. V bezprostředním okolí plochy dominují antropogenní prvky – prodejně-skladové areály, komunikace (zejména trasa Pražského okruhu s navazujícími komunikacemi a MÚK) a enklávy obdělávané zemědělské půdy sporadicky členěné polními cestami a zbytky remízků, mezí a větrolamy. Z hlediska podrobnějšího hodnocení krajinného rázu lze konstatovat, že jde o území, jehož původní krajinný ráz s převládajícím charakterem strukturní mozaiky drobnějšího měřítka je narušen zejména výstavbou komerčních a skladových areálů, liniových staveb (Pražský okruh, místní komunikace, lokální železnice, elektrické vedení). Širší zájmové území a blízké okolí leží na přechodu dvou základních krajinných typů s následující charakteristikou (podle Formana a Godrona), a to typu:

3. Intenzívně obdělávaná krajina (kultivovaná) s převahou zemědělsky obdělávaných geometrických ploch, které tvoří matici, v níž jsou rozmístěny enklávy vesnic a zbytků přirozených nebo přírodě blízkých ekosystémů. Krajina většinou jemně nebo středně zrnitá, hustá síť liniových koridorů.

a typu:

4. Příměstská krajina – hustě osídlená s heterogenní mozaikou zastavěných ploch (bydlení, služby, průmysl), obdělávaných ploch, zbytků přirozených ekosystémů a hustou sítí koridorů. Krajina jemně zrnitá s maximální hodnotou mozaikovitosti a fragmentace, vysoké množství introdukovaných druhů, dynamický expanzivní typ krajiny.

Podle funkčního typu krajiny se jedná o přechod z typu zemědělská krajina do typu urbanizovaná a technická krajina, k níž zájmové území směřuje.

Pohledový horizont. V širším okolí posuzovaného záměru je pohledově dominantní obilné silo a areál betonárny, přičemž vlastní areál recyklačního střediska bude pohledově kontaktní pouze z blízkých pohledů. Dále je významná trasa Pražského okruhu D0 s MÚK 19 Ořech a navazující plošně rozsáhlé komerční areály. Záměr se nachází v otevřené zemědělské krajině na plochem návrší. Ani po realizaci záměru nebude posuzovaný areál pohledově dominantní, jedná se o realizaci technologické linky poměrně malých hmot, která v současné kulise dálkových pohledů nebude patrná.

Obrázek 15a: Panoramatický pohled severní



Obrázek 15b: Panoramatický pohled jižní



Pozn: panoramatické pohledy doposud nezachycují jižně sousedící areál DAF Used Trucks

Blízké pohledy zachycují plochu pozemku, na které byla provedena skrývka ornice a podorníčí, která byla deponována na východním a částečně i severním okraji.

Obrázek 15c: Blízký pohled severní**Obrázek 15d,e: Blízký pohled severní na zemní val a pohled západní****Obrázek 15f,g: Pohled východní pohled na vjezd do areálu**

Rekreační potenciál Rekreační potenciál okolí je soustředěn do chráněných území údolí Dalejského a Radotínského potoka a NPP požáry, územím prochází i poměrně hustá síť cyklotras většinou podél stávajících komunikací. Posuzovaný pozemek a jeho bezprostřední okolí je z hlediska rekreačního potenciálu bez významu.

Památné stromy. Na zájmové ploše ani v jejím bezprostředním okolí nerostou žádné vyhlášené památné stromy, objekty tohoto typu se nacházejí ani ve vzdálenosti, kdy by byly záměrem jakkoliv ovlivněny. Památné stromy mají stanovené ochranné pásmo podle zákona č. 114/1992 Sb. tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene naměřeného ve 130 cm nad zemí (§ 46, odst. 3).

Lesní porosty Do vlastního zájmového území posuzovaného záměru lesní porosty nezasahují, zájmové území záměru se rovněž nedotýká ochranného pásma žádného lesního porostu.

Prvky dřevin rostoucí mimo les. Vlastní zájmové území posuzované výstavby je prosté mimolesních porostů dřevin. Záměrem nebudou mimolesní dřeviny dotčeny.

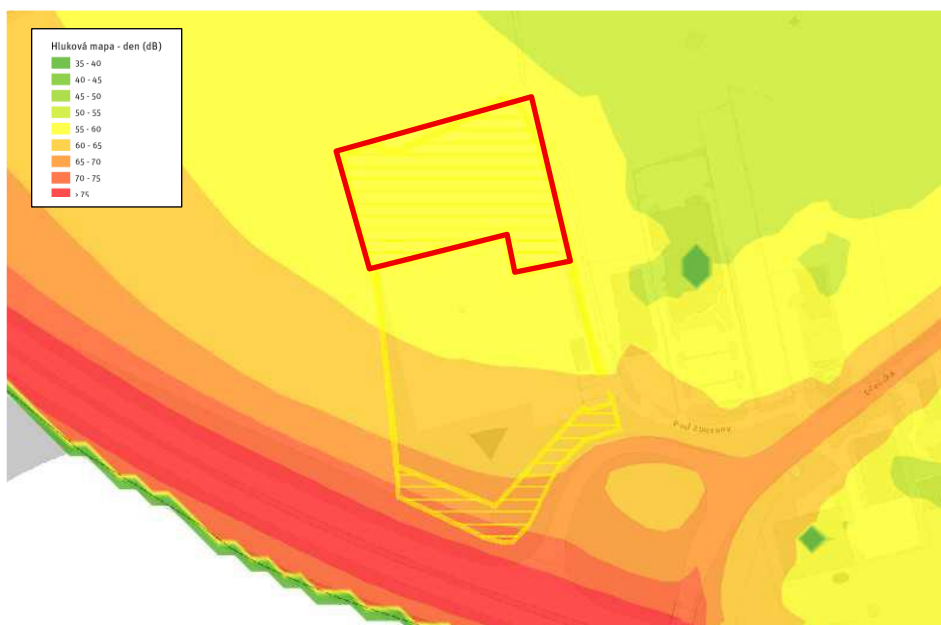
Vodní plochy, mokřady, vodní toky. Ve vlastním zájmovém území záměru se takové prvky nenacházejí. Nejbližším vodním tokem je Jinočanský potok severně od plochy záměru, nejbližší vodní plochy reprezentují umělé retenční nádrže. Záměrem nebudou dotčeny.

Jiné charakteristiky a radonové riziko:

Radonové riziko je podle údajů uvedených v odvozené mapě radonového rizika charakterizovat následovně: Podle této mapy se lokalita nachází v oblasti nízkého až středního radonového rizika. Na horninách kvartéru lze očekávat spíše nízké hodnoty emanací a nízké radonové riziko, na plošinách budovaných turonskými opukami a ordovickými břidlicemi pak nízké až střední radonové riziko. Anomálie emanací jsou vázány na výchozy tektonických poruch, kde nelze lokálně vyloučit i vysoké radonové riziko. Problematika radonového rizika je v souvislosti s výstavbou posuzovaného záměru bez významu.

Zatížení území hlukem lze považovat za relativně nízké, okrajově se projevuje provoz na blízkém pražském okruhu. V zájmovém území se nenachází významné stacionární zdroje hluku, jedná se o území středně dopravně zatížené, v blízkém okolí záměru se nachází pouze komunikace Ořešská, pod Zbuzany a lokální železniční trať. Situaci ilustruje hluková mapa:

Obrázek 16: Výřez z hlukové mapy . hluková pásma v dB(A)



Zdroj: <https://geoportalpraha.cz/>

C.2.7. Situování stavby ve vztahu k územně plánovací dokumentaci

Zájmové území je současně řešeno stávajícím schváleným územním plánem hlavního města Prahy. Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy (ÚPNSÚ) , schválený usnesením č. 10/05 Zastupitelstva hl. m. Prahy ze dne 9. 9. 1999, je platný se všemi pořízenými změnami. Závazná část územního plánu vyhlášena vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, schválenou usnesením č. 1156 Rady Zastupitelstva hl. m. Prahy ze dne 26.10.1999, s účinností od 1.1.2000. Vztah k ÚPNSÚ je znázorněn na následujícím obrázku.

Navržený záměr je situován na ploše s funkčním využitím výroba, sklady a distribuce (VS – šedá barva). V okolí jsou plochy určené pro zeleň a lesy (ZMK, IZ, LR), dopravní plochy (SD) a plochy obytné (OB-B). Pro plochy VS stanovuje ÚP tyto regulativy:

VS - území výroby, skladů a distribuceHlavní využití:

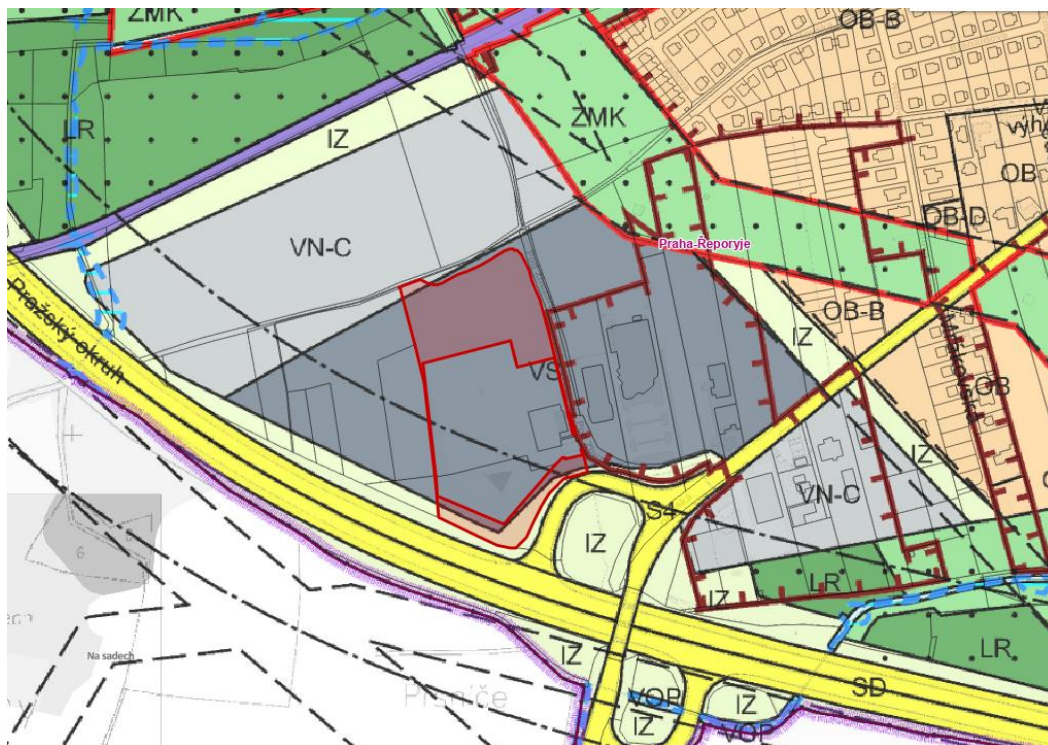
- Plochy pro umístění výroby a služeb všeho druhu, sklady, skladovací a distribuční plochy.
- Přípustné využití:
- Stavby a zařízení pro průmyslovou, zemědělskou rostlinnou výrobu, stavební i řemeslnou výrobu, opravárenská a údržbářská zařízení, služby, dopravní areály, plochy a zařízení pro skladování. Stavby a zařízení pro zpracování a skladování chemikálií, sběrné dvory, stavební dvory, betonárny, dvory pro údržbu pozemních komunikací, stavby pro skladování a deponování zboží a materiálu, pro celní odbavování nákladů, zařízení pro provoz a údržbu.
- Veterinární zařízení, zařízení záchranného bezpečnostního systému, archivy a depozitáře, zařízení veřejného stravování, administrativní zařízení, obchodní zařízení s celkovou hrubou podlažní plochou nepřevyšující 300 m², ambulantní zdravotnická zařízení, parkoviště P+R, čerpací stanice pohonných hmot, stavby, zařízení a plochy pro provoz PID, sběrný surovin, sběrné dvory, manipulační plochy, kompostárny a zařízení k recyklaci odpadů.
- Školy, školská a ostatní vzdělávací zařízení, zařízení pro výzkum, služby, související s hlavním využitím.
- Parkovací a odstavné plochy, garáže, drobné vodní plochy, zeleň, cyklistické stezky, pěší komunikace a prostory, komunikace vozidlové, technická infrastruktura.

Podmíněně přípustné využití:

- Pro uspokojení potřeb souvisejících s hlavním a přípustným využitím lze umístit: služební byty.
- Dále lze umístit: specializovaná obchodní a distribuční zařízení, stavby pro chov hospodářských nebo kozešinových zvířat, hnojiště a silážní jámy, autovrakoviště.
- Pro podmíněně přípustné využití platí, že nebude narušen provoz a užívání staveb a zařízení v okolí a zhoršeno životní prostředí nad přípustnou mírou.

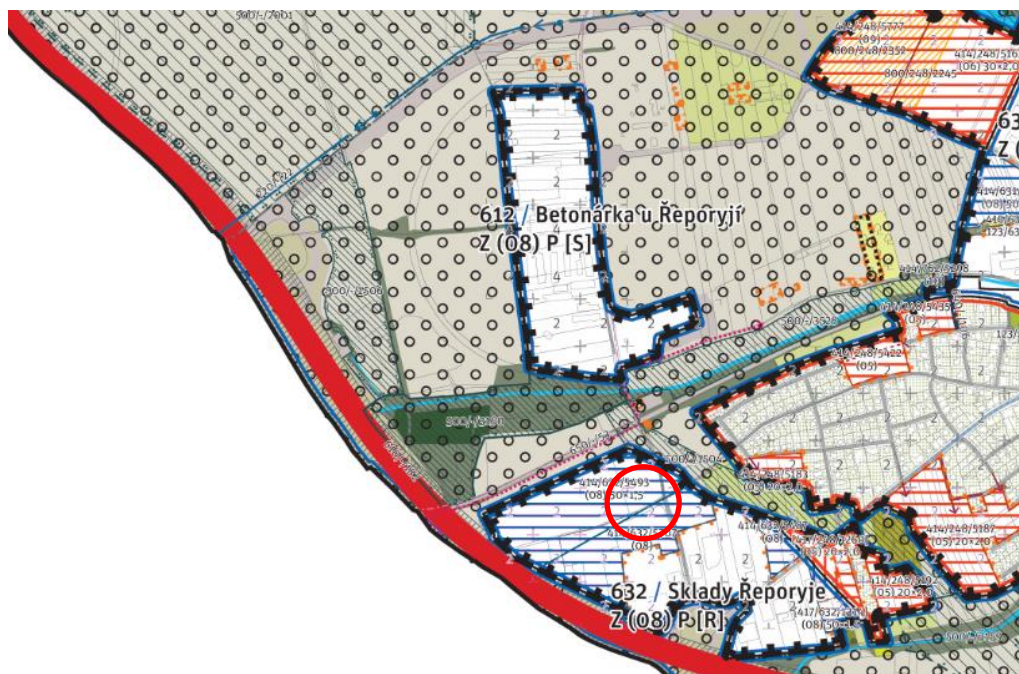
Nepřípustné využití:

- Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s podmínkami a limity stanovenými v dané lokalitě nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.

Obrázek č. 17a: Vztah k schválenému územnímu plánuZdroj: <https://geoportalpraha.cz/>

V současné době je zpracován návrh metropolitního plánu, výřez je zařazen na následujícím obrázku. Dle této koncepce je zájmová lokalita součástí rozvojové zóny 632 – Sklady Řeporyje.

Obrázek č. 17b: Výřez z návrhu metropolitního plánu



Zdroj: <https://geoportalpraha.cz/>

Dle vyjádření místně příslušného stavebního úřadu ÚMČ Prahy č.j. 13 P13-175706/2025 z 23.9.2025 (viz příloha H1) leží pozemek parc. č. 1780/2 v katastrálním území Řeporyje ve funkční ploše VS – výroby, skladování a distribuce, kde lze umístit jako hlavní využití sklady skladovací a distribuční plochy a jako přípustné využití sběrné dvory a stavby pro skladování a deponování zboží a materiálu. Pozemek se nachází ve stabilizovaném území. Stabilizované území je tvořeno stávající zpravidla souvislou zástavbou a stabilizovanou hmotovou strukturou, v němž územní plán nepředpokládá významný stavební rozvoj. Ve stabilizovaném území není uvedena míra využití území a z hlediska limitů rozvoje je možné pouze zachování, dotvoření a rehabilitace stávající urbanistické struktury bez možnosti rozsáhlé stavební činnosti. Přípustné řešení se v tomto případě stanoví v souladu s charakterem území s přihlédnutím ke stávající urbanistické struktuře a stávajícím hodnotám výškové hladiny uvedeným v Územně analytických podkladech hl. m. Prahy (ÚAP).

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

D.1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti

1.1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Zdravotní rizika a sociologické aspekty vlivů. Záměr je umístěn již mimo souvisle zastavěné území Řeporyjí na mírném návrší jihozápadně od středu obce na území využívaném jednak k zemědělské činnosti, jednak jako prodejní sklady v návaznosti na trasu Pražského okruhu. Areál obklopuje ze severní a západní strany orná půda využívaná převážně pěstování zemědělských monokultur, na jižní a východní straně navazují prodejní areály převážně autoservisů a autobazarů. Areál recyklačního střediska tak není ani v pohledovém kontaktu s obytnou ani jinou chráněnou zástavbou, a nejbližší zástavba tohoto typu je nová „satelitní“ zástavba na západě Řeporyjí (ulice Ve Výhledu, Řadová), vzdálená zhruba 0,2 km severovýchodně. Na doposud zemědělsky využívaných plochách severně a severozápadě od předmětného pozemku územní plán předpokládá výrobně - skladové plochy (je zde navržen areál prodejního autoservisu PCA Řeporyje).

Navržený areál recyklačního střediska představuje z části zpevněnou plochu ohrazenou ze všech stran oplocením a zemním valem, které jej odděluje od sousedních pozemků a přístupové komunikace. Areál bude přístupný samostatným vjezdem napojeným na ulici Pod Zbuzany, která umožňuje dopravní napojení a na infrastrukturu města, zejm. ulici Ořešská a jejím prostřednictvím na Pražský okruh. Daná část katastrálního území je v současném znění ÚP zahrnuta do plochy s využitím pro průmyslovou výrobu a sklady (viz předchozí kapitola a příloha H1).

Z uvedeného je zřejmé, že se bude jednat o záměr s primárními funkcemi pro nakládání s odpady poměrně malého měřítka, který využívá současně nevyužité pozemky vyňaté ze ZPF. Provoz areálu bude spočívat především ve shromažďování, třídění a zpracování převážně inertních stavebně-demoličních odpadů (výroba stavebního recyklátu drcením a tříděním) s cílem využít a optimalizovat tok odpadů od původců k opětovnému využití ve stavebnictví, separovat a využít recyklovatelné složky a eliminovat nebezpečné složky odebíraných odpadů. Vlivy areálu na okolní prostředí spočívají především v dopravní obslužnosti, i když vlivy vyvolané dopravy a zvýšení dopravní zátěže na komunikační síti je nevýznamné. Jako prioritní vliv lze považovat provoz recyklační linky, zejména hlukové a prašné emise.

V dosahu vlivů posuzovaného záměru však není žádná obytná ani jiná chráněná zástavba, v okolí jsou pouze skladové areály autoservisů a autobazarů, vlivy lze hodnotit i při využívání stávající komunikační sítě obslužnou dopravou. Z hlediska provozu areálu lze teoreticky hodnotit ovlivnění obyvatelstva znečišťujícími látkami emitovanými do ovzduší z obslužné dopravy a technologie nakládání s odpady. Emise do ovzduší z dopravních zdrojů jsou na stávajícím pozadí dopravy na síti velmi malé a v daných poměrně dobrých rozptylových podmínkách se na imisních charakteristikách (krátkodobé a dlouhodobé koncentrace škodlivin v ovzduší) pozorovatelně neprojeví. Emise s technologie zpracování odpadů představují tuhé znečišťující látky z provozu drtiče a emise ze spalování motorové nafty s pohonu zařízení. Ty však budou působit pouze omezenou dobu v rámci pracovní doby (drtič 1,5 hodiny, nakladač cca 3-4 hodiny) a prašné emise budou minimalizovány zkrápěním. Hlukové emise budou z části minimalizovány ochranným zemním valem podél východního a severovýchodního okraje areálu.

Do potenciálně ovlivněné skupiny osob lze pouze teoreticky řadit obyvatele obytné zástavby v ulici Ve Výhledu a Řadová, u nichž lze teoreticky uvažovat expozici emisí do ovzduší a hluku z provozu. U těchto skupin obyvatel lze hodnotit jejich expozice imisemi z provozu technologie a manipulačních mechanismů (oxidy dusíku, oxid uhelnatý, benz(a)pyren) a hlukovou

zátěž. Počet potenciálně ovlivněných osob je však relativně nízký a míra ovlivnění je v důsledku vzájemné pozice a vzdálenosti velmi nízká. Podrobnosti hodnocení jsou v příložené rozptylové a hlukové studii.

U těchto skupin obyvatelstva lze působení těchto faktorů vzhledem ke vzájemné pozici, době a míře působení rizikových faktorů hodnotit jako málo významné, a to i ve zmíněném kontextu stávající zátěže území. Expozice škodlivin budou u těchto skupin obyvatel eliminovány již vzájemnou pozicí areálu a obytné zástavby do takové míry, že jejich vliv na zdraví (nemocnost ap.) bude nevyhodnotitelný a tyto vlivy lze označit za zanedbatelné. Pronikání škodlivin z provozu do potravinového řetězce člověka lze vyloučit. Za komparativně nejvýznamnější lze označit expozice hluku zejména při zpracování a manipulaci s odpady. Zdravotní rizika s expozice hluku jsou díky zcela minimálnímu ovlivnění akustické situace zanedbatelné a vlivy provozu v areálu se v obytných zónách díky vzájemné poloze a vzdálenosti významně neprojeví a nezpůsobí překračování přípustných hygienických limitů.

Scénář průniku škodlivých látek do podzemních či povrchových vod při havarijní situaci (např. únik PHM z nádrže automobilu, nakladače či technologie) je více než nepravděpodobný (viz část voda) a lze jej předpokládat pouze při mimořádném souběhu nepříznivých okolností (havárie by nebyla zpozorována, látka by pronikla jednorázově ve velkém množství). Podobný expoziční scénář lze hodnotit i v případě podzemních vod. Průnik škodlivých látek z provozu areálu do potravinového řetězce člověka tak vylučujeme. Malá emisní produkce škodlivin do ovzduší vylučuje vlivy typu depozic do půdy spadem z ovzduší.

Rovněž rizika vzniku havarijních stavů s potenciálním vlivem na zdraví osob jsou velmi malá a jejich případné následky jsou bez dlouhodobých účinků s negativním vlivem na zdraví obyvatelstva (vznik silně toxických látek, kontaminace území ap.).

Ovlivnění zdraví obyvatelstva hodnoceným záměrem je účinně minimalizováno technickými a organizačními opatřeními. Provozem dojde k nevýznamnému zvýšení emisní zátěže, její vlivy však budou omezené a nedojde k markantnímu zhoršení stávající zátěže, ani v oblasti hluku či v oblasti znečištění ovzduší, ani v jiných oblastech, které by mohly ovlivnit medicínsko - ekologické faktory jako celková nemocnost, výskyt statisticky sledovaných onemocnění apod. Vzhledem k situování objektů areálu a jejich funkcím, poměrně nízké dopravní frekvenci a rozložení provozu během dne lze vyloučit jakékoliv markantní vlivy na zdraví posuzovaných skupin obyvatelstva, a to i v dlouhodobé kumulaci účinků.

S odbouráním používání olovnatých benzínů se do pozadí dostávají účinky depozic olova, naopak vzrůstá význam depozic škodlivin typu aromatických a polykondenzovaných aromatických uhlovodíků, zejména benzenu a benz(a)pyrenu, které vznikají nedokonalým spalováním pohonných hmot, a jejich degradací. Emisní produkce ze spalování uhlovodíkových paliv v souvislosti s hodnoceným areálem je relativně velmi nízká a v daných rozptylových podmínkách se nijak neprojeví na kvalitě ovzduší v obytných zónách (viz část ovzduší a rozptylová studie).

Významným aspektem zdravotních rizik pro obyvatelstvo je problematika hlukového zatížení. Hodnocení hlukové zátěže je nezbytné realizovat proto, že hluk není o nic méně nebezpečný než znečišťování ovzduší, vody nebo půdy. Lze definovat specifické i nespecifické důsledky dopravního hluku na zdraví obyvatel. Mezi základní se uvádějí:

- akutní nebo chronické poškození sluchového orgánu s následným ireverzibilním poškozením sluchu,
- funkční poškození sluchového orgánu nebo vestibulárního aparátu s projevy současného posunu sluchového prahu,
- funkční poruchu vnímání s projevy zhoršeného rozlišování zvukových signálů,
- funkční poruchu útlumu, projevující se zvýšenou náchylností k poruchám spánkového cyklu,
- funkční poruchu regulačních a zejména negativních vegetativních fenoménů s projevy v oblasti zažívacího systému; hluková hladina 65 dB(A) je hranicí, od které je u zdravých osob ovlivňován vegetativní nervový systém,
- funkční poruchu motorických a psychomotorických funkcí, která má důsledky i v oblasti pracovního výkonu,
- funkční poruchu emocionální rovnováhy a projevy subjektivního obtěžování

V souvislosti s posuzovaným záměrem a jeho pozicí vůči obytné zástavbě jsou však vlivy na akustickou situaci v území velmi malé a v obytných zónách se neprojeví (hodnocení viz přiložená hluková studie).

Ekonomicko-sociální aspekty. Ekonomicko-sociální aspekty – tj. ovlivnění struktury zaměstnanosti v území (přesun pracovních sil, markantní úbytek pracovních sil v některých odvětvích, lokální nedostatek pracovních sil, migrace obyvatelstva, ovlivnění ekonomických podmínek apod.) nejsou s posuzovaným záměrem spojeny. Areál recyklačního střediska představuje pracovní příležitosti cca pro 3 osoby, převážně v dělnických kategoriích, která budou saturovány zaměstnanci oznamovatele.

Celkově lze vlivy hodnoceného areálu na zdraví a pohodu obyvatelstva možno hodnotit jako nevýznamné. Lze konstatovat, že posuzovaný areál je v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje v daném území a nepředstavuje v hodnocených aspektech žádné riziko zhoršení stávajícího stavu a jeho vlivy na jednotlivé složky životního prostředí lze hodnotit jako neutrální. Pozitivní přínos znamená jeho vliv na strukturu nakládání s odpady v regionu.

1.2. Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy na ovzduší a klima jsou minimalizovány již poměrně malou emisní produkcí škodlivin. Vlastní technologie zpracování odpadů je zdrojem znečišťujících látek, hodnoceny jsou emise ze spalování pohonných látek (nafta motorová) a tuhých znečišťujících látek ze zpracování stavebních odpadů a výroby recyklátu. Imisní příspěvky areálu nepovedou k překračování imisních limitů v okolí ani v součtu s pozadím, jak je doloženo v přiložené rozptylové studii. Přesto, že s přihlédnutím ke stávající imisní situaci a ke stávající zátěži území dopravou na komunikační síti, které přesahují řádově přírůstek vlivem areálu, byla v této fázi zpracovávána rozptylová studie, které je zařazena v přílohové části. Referenční body byly přitom zvoleny tak, aby vystihly místa v okolí areálu s největším imisním příspěvkem, v místech vyžadujících hygienickou ochranu, tj. zejména u nejbližší obytné zástavby. Pro modelování příspěvků imisních koncentrací emitovaných škodlivin v mapovaném okolí záměru byl použit program SYMOS'97, který umožňuje výpočet maximálních hodinových, maximálních osmihodinových, maximálních denních i průměrných ročních imisních koncentrací.

Z hlediska znečištění ovzduší z dopravy je rozhodující kritériální oxid dusičitý NO₂, u kterého poměr mezi imisemi v ovzduší a imisními limity je nejvyšší číslo. Protože však vzniká až následnou přeměnou z oxidů dusíku (zejména NO) byly provedeny výpočty odvozením z koncentrací NO_x s přihlédnutím k postupům uvedeným v metodickém pokynu uveřejněném ve věstníku MŽP ročník XIII, částka 4 z dubna 2003. Ty jsou již zařazeny do použité verze programu SYMOS 97. Vypočtené hodnoty koncentrací NO₂ jsou dále doplněny o imisní příspěvky CO a PM₁₀. Jsou-li splněny imisní limity pro NO₂ (zejména roční průměr) budou s velkou rezervou splněny limity i pro ostatní znečišťující látky. V tabulkách v rozptylové studii jsou uvedeny imisní příspěvky škodlivin v jednotlivých referenčních bodech. K nejvýznamnějším škodlivinám obsaženým ve výfukových plynech z automobilové dopravy, pro které je tato rozptylová studie řešena, patří oxidy dusíku, suspendované částice PM₁₀ a PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren. Do výpočtu jsou zahrnuty také emise prachu z resuspenze při pojezdech generované dopravy i areálové mechanizace. V rámci rozptylové studie byl počítán imisní příspěvek, který byl hodnocen spolu s hodnotami imisních koncentrací v imisním pozadí lokality porovnáním s příslušnými platnými imisními limity. Na základě mapy znečištění ovzduší i na základě výsledků imisních měření v ČR lze v řešené lokalitě očekávat plnění platných imisních limitů pro roční průměr všech emitovaných škodlivin, tj. oxidu dusičitého, částic PM₁₀ i PM_{2,5}, benzenu i benzo(a)pyrenu. Také maximální hodinové imisní koncentrace NO₂ a maximální denní koncentrace PM₁₀ lze v řešené lokalitě očekávat na podlimitních úrovních.

Na základě výsledků rozptylové studie lze konstatovat, že imisní příspěvky provozu řešeného záměru v lokalitě k průměrným ročním koncentracím oxidu dusičitého, částic PM₁₀ i PM_{2,5}, benzenu i benzo(a)pyrenu nezpůsobí překročení příslušných platných imisních limitů pro roční průměr těchto škodlivin. Lze předpokládat také, že kumulativní imisní příspěvky k hodinovým maximům NO₂ i k denním maximům PM₁₀ nezpůsobí při provozu záměru při přibližném zachování imisního pozadí překročení příslušných platných imisních limitů pro krátkodobá maxima těchto škodlivin. Z hlediska kumulativních vlivů lze konstatovat, že uvažované nové záměry v zájmovém území nebudou v kumulaci znamenat významnější ovlivnění imisní zátěže z hlediska ročních aritmetických průměrů u nejbližší obytné zástavby.

Mobilní čelistový drtič Finlay Terex J-1175 bude provozován výhradně s integrovaným, trvale spuštěným a plně funkčním vysokotlakým mlžným systémem skrápění (vodní mlhou), který bude aplikován přímo v místech intenzivního vzniku prachu, tj. na vstupu do násypky, v prostoru drticích čelistí a na výsypných dopravnících. Skladovací betonové boxy určené pro hotové recykláty budou realizovány jako stabilní třístranně uzavřené konstrukce a deponovaný materiál bude při nepříznivých povětrnostních podmínkách (sucho, vítr) preventivně chráněn plachtovým zakrytím. V suchých a větrných dnech bude zpevněná panelová plocha o výměře cca 9 470 m² udržována ve vlhkém stavu pomocí mobilní kropicí techniky. Čištění povrchů bude realizováno zametací technikou s funkcí mokrého čištění kombinovaného s průmyslovým odsáváním, čímž bude omezeno sekundární víření prachu způsobené pojezdem nakladačů a nákladních vozidel. Při výjezdu z areálu bude zajištěna kontrola a případné čištění podvozků a kol nákladních vozidel tak, aby nedocházelo k vynášení prachu a nečistot na místní komunikaci ulici Pod Zbuzany.

Dispozičním řešením areálu a náležitým odstupem technologie drcení přesahujícím 200 metrů od nejbližšího obytného objektu jsou respektována kritéria odstupových vzdáleností pro stacionární zdroj kód 5.11 dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění novely č. 42/2025 Sb. Navržená opatření jsou současně koncipována tak, aby zajistila dlouhodobý soulad nejen se stávající legislativou, ale i s výhledovými požadavky nové evropské směrnice 2024/2881.

Na základě všech výše uvedených výsledků výpočtů lze formulovat závěr, že provoz posuzovaného záměru v dané lokalitě a navrhované kapacitě 20 000 t/rok lze z hlediska vlivů na ovzduší považovat za možný při respektování technických podmínek a eliminačních opatření pro omezování emisí.

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší záměr označit velikostně za malý, významově za málo významný a lze jej proto označit jako přijatelný. Za provozu je nutno věnovat pozornost zkrápění deponovaných odpadů, recyklátu a manipulačních ploch v suchých obdobích (v technologii bude instalováno skrápěcí zařízení) a při přepravě odpadu, zejména sypkých, používat prioritně kontejnerovou dopravu či zaplachtování. Posuzovaný záměr není spojen s produkcí plynů poškozujících ozónovou vrstvu ani plynů přispívajících ke změnám klimatu (tj. zejm. CH₄, CO₂). Záměr nebude spojen s vlivy na mikroklima oblasti, neboť nebude ovlivňovat teplotní ani vodní režim území ani směry proudění vzduchu.

1.3. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Ovlivnění zásobování vodou. Připravovaná výstavba a provoz posuzovaného areálu si nevyžádá významný nárůst požadavků na dodávku vody z veřejné vodovodní sítě, neboť předpokládaná průměrná denní potřeba vody je poměrně nízká – cca pro 3 zaměstnance. Pitná voda je nárokována pouze pro hygienické účely pro potřebu obsluhy zařízení a bude dovážena jako balená. Nepravdělně lze předpokládat i nároky na potřebu vody pro úklid či skrápění manipulační plochy a skrápěcího zařízení a bude saturována dovozem cisternami.

Ovlivnění charakteru odvodnění území. V souvislosti s výstavbou hodnoceného areálu se nepředpokládají žádné změny charakteru reliéfu území. Nepředpokládají se žádné zásahy a denivelizace terénu vlivem zemních prací (výkopy, zářezy, násypy). Z pohledu ovlivnění charakteru odvodnění území vlivem změn reliéfu terénu lze vlivy posuzovaného záměru hodnotit jako nulové – stávající stav zůstane beze změny. Ke změnám charakteru odvodnění dojde v důsledku změn kvality povrchu zřízením panelové plochy na ploše dotčené provozem. Dojde tedy ke změně koeficientu odtoku, většina dešťových vod z dotčené plochy bude plošně vsakována v místě do zelených pásů či odtече po povrchu stejně jako za stávajícího stavu. Bilance odtoku je provedena v části výstupy. Do popisovaného charakteru odvodnění území v dané části povodí se za uvedených předpokladů uvažovaný záměr takřka vůbec neprojeví a nedojde tak k žádné změně poměru srážky/odtok.

Povodňové riziko. Posuzovaná stavba se nachází mimo záplavové území, nulové množství odvedených vod nezvyšuje riziko vzniku povodňových stavů v recipientu, srážkové vody budou vsakovány v místě stejně jako za stávajícího stavu. Rizika plynoucí z realizace záměru jsou tedy v těchto aspektech nulová.

Vypouštění odpadních splaškových a technologických vod. Předpokládaný objem odvedených splaškových vod lze označit jako velmi nízký a bude realizován odvozem z jímky na odpadní vody, v objektu bude instalováno chemické WC. Vzhledem k zanedbatelné hydraulické i látkové produkci nepředpokládáme žádné negativní vlivy způsobené nárůstem objemu splaškových vod či látkového zatížení. Technologické (průmyslové) odpadní vody areál neprodukuje. Vlivy z vypouštění odpadních vod jsou zanedbatelné a nedotknou se nijak hydraulické zátěže a kvality vody v recipientu.

Riziko znečištění povrchových a podzemních vod. V prostoru posuzovaného areálu budou přítomny ropné látky jako provozní náplně automobilů a provozních mechanismů (převodové a motorové oleje, nízkotuhnoucí kapaliny) a jako pohonné hmoty (motorová nafta a automobilový benzín). Dále zde budou doplňovány pohonné hmoty do obslužných mechanismů dovozem cisternou. Z hlediska možnosti znečištění vod není posuzované lokalita riziková. Areál neleží v povodí významného toku ani v CHOPAV, v širším okolí nejsou vodárenské zdroje ani jejich ochranná pásma. Areál se nenachází v bezprostřední blízkosti vodního toku ani ochranných pásem vodních zdrojů. Areál leží na ordovických břidlicích, které jsou z hlediska zásobování vodou i jako kolektor podzemní vody bez většího významu. Rovněž svrchní ordovický kolektor vázaný na zónu zvětrání a rozpukání břidlic je do značné míry hydraulicky chráněn vrstvou omezeně propustných spraší a jílovitého eluvia a hydraulické podmínky pro pohyb eventuálního kontaminantu v prostředí jsou poměrně nepříznivé, navíc lze uvažovat poměrně hluboce zakleslou hladinu podzemní vody v hloubce kolem 10 m.

Rizikové faktory jsou tak eliminovány

- Umístěním areálu mimo ochranná pásma vodních zdrojů, dostatečnou vzdáleností od nich
- Zabezpečeným provozem v areálu, kde budou shromažďovány závadné látky nebezpečné vodám (jako odpady či jejich složky), poměrně malým množstvím těchto látek
- Zabezpečeným provozem při doplňování PHM do technologických zařízení a obslužných mechanismů
- Technickými opatřeními při shromažďování rizikových látek (vytříděných odpadů či jejich složek) v kontejnerech, organizačními opatřeními pro eliminaci úniků na manipulačních plochách stanovenými provozním řádem

Plocha v areálu bude využívána pro pojezd automobilů a manipulaci s odpady pomocí nakladače. V souvislosti s tím lze uvažovat únik ropných látek z úkapů nebo při havarijní situaci. Eventuální úkapy budou obsluhou zařízení dle pokynů provozního řádu neprodleně odstraňovány. Možnost úniků ropných látek bude tak omezena na náhodné úkapy v malých množstvích ropných látek převážně mazacích či hydraulických olejů. Při havarijním úniku, např. při havárii v dopravě nebo při manipulaci na ploše předpokládáme, že eventuální únik bude neprodleně likvidován běžnými prostředky dostupnými v areálu (havarijní souprava vybavená vhodnou nádobou pro uložení znečištěného materiálu, nářadím a vhodnými sorbenty) či dle ustanovení provozního řádu

a havarijního plánu odborně způsobilou organizací. V areálu nebudou skladovány pohonné hmoty a maziva.

Lze konstatovat, že z hlediska možnosti ovlivnění kvality podzemních i povrchových vod není hodnocený záměr neúměrně rizikový a lze jej v hodnoceném území akceptovat. Rizika plynoucí z provozu lze eliminovat navrženými technickými a organizačními opatřeními, specifikovanými v provozním řádu zařízení.

Ovlivnění hydrogeologických poměrů a vydatnosti vodních zdrojů. Zvýšení odtoku srážkových vod z území tj. omezení dotace zvodně nenastává, dešťové vody budou vsakovány na ploše stejně jako za stávajícího stavu. Nenastává žádná změna poměru srážky/odtok. Ireverzibilní změny v úrovni hladiny podzemní vody v kolektoru vylučujeme. Stejně tak režimní kolísání hladiny je ovlivňováno především blízkostí erozivní báze a dlouhodobými srážkovými úhrny a lokální nevýznamné změny odtoku nemohou tyto parametry nijak pozorovatelně ovlivnit. V areálu nebude zřízen zdroj jímání podzemní vody (studna) a diskutovat vliv hydraulické deprese či exploatace zvodně je proto bezpředmětné.

1.4. Vlivy na půdu, lesní pozemky a horninové prostředí

Zábor zemědělské půdy. Pozemek, který je předmětem posuzovaného záměru, je doposud veden v KN jako zemědělský půdní fond – orná půda, bylo však již provedeno jeho odnětí rozhodnutím Magistrátu hlavního města Prahy č.j. MHMP 1328636/2019 z 10.7.2019, změna však nebyla doposud zanesena do KN. Záměrem tedy nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF). Pozemky, které jsou součástí ZPF nebudou dotčeny ani nepřímo (např. depozicemi, odstíněním či změnou hydrologických charakteristik apod.). Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezeném pozemku.

Lesní půdy a pozemky. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ve smyslu §3 zák.č. 289/1995 Sb. Ani nebude dotčeno 30 m (§ 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb.) ochranné pásmo lesa. Takové pozemky se nenacházejí ani ve vzdálenosti, kde by mohly být záměrem jakkoliv ovlivněny.

Vlivy na zemědělskou půdu a PUPFL nebudou z posuzovaným záměrem spojeny.

Horninové prostředí. V souvislosti s hodnoceným záměrem se nepředpokládají žádné plošně či hloubkově rozsáhlejší terénní úpravy se zásahem do horninového prostředí (vrty, výkopy, stavební jámy apod.), předpokládáme pouze zarovnání páně menšího rozsahu. Z pohledu vlivů na horninové prostředí bude zachován stávající stav.

Ovlivnění geologického prostředí a nerostných zdrojů lze vyloučit, záměr je mimo bilancované plochy ložisek nerostných surovin, mimo chráněná ložisková území a dobývací prostory, nedojde tak ke ztížení či znemožnění dobývání či využívání zásob nerostných surovin. Ovlivnění mineralogických či paleontologických lokalit, stejně jako geologických stratotypů ap., které by mohly být předmětem ochrany lze s ohledem na charakter území i záměru vyloučit.

Vlivy z produkce odpadů. Problematika nakládání s odpady je upravena zákonem o odpadech v patném znění a předpisy vydanými k jeho provedení. Tyto obecně závazné předpisy upravují povinnosti původců odpadů, evidenci odpadů a požadavky na jejich zařazení (Katalog odpadů) a požadavky pro jejich ukládání na skládkách. Posuzovaný záměr spočívá ve zpracování stavebně demoličních odpadů na technologické lince do formy stavebního recyklátu a jeho opětovné využití ve stavebnictví. Jedná se tedy o zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů ve smyslu zákona o odpadech, které lze provozovat pouze na základě souhlasu dle tohoto zákona. Podmínky pro nakládání s odpady v tomto zařízení budou upraveny provozním řádem. Provozní řád stanoví, s jakými druhy odpadů bude v areálu nakládáno a za jakých podmínek.

Posuzovaný záměr spočívá ve zpracování stavebních odpadů tak, aby se zlepšily podmínky pro jejich opětovné využití a optimalizoval se tok stavebně-demoličních odpadů v regionu a

možnost třídění využitelných či škodlivých složek. Provoz zařízení spočívá v příjmu odpadů, jejich evidenci, odstranění a oddělení částí s nebezpečnými vlastnostmi a využitelných složek a následném zpracování do formy recyklátu. Takto zpracované a vytríděné odpady či jejich složky budou následně odděleně shromažďovány a pravidelně odváženy k finálnímu zpracování, zneškodnění a využití k jednotlivým odběratelům či do finálních zařízení.

Přínosem hodnoceného záměru je výstavba kapacitně postačujícího zařízení pro nakládání s odpady, umožňujícího sběr a výkup stavebně- demoličních odpadů, jejichž odstraňování bývá problematické a to zejména pro podnikatelské subjekty na západě metropolitního regionu hl.m. Prahy. Cílem záměru je doplnit chybějící kapacitu zařízení pro nakládání s odpady a zlepšení systému hospodaření s odpady v regionu v souladu s rozvojem města.

Z hlediska hospodaření s odpady lze záměr hodnotit jako přínosný, a to zejména z důvodů zlepšení možnosti separace využitelných, recyklovatelných či nebezpečných složek ze stavebních odpadů. Odpady, se kterými bude v areálu nakládáno budou řádně evidovány a vytríděné nevyužitelné či nebezpečné složky finálně zneškodněny nezávadným způsobem v příslušných schválených zařízeních. Záměr proto přispívá k omezení znečištění prostředí eliminací složek odpadů, které by jinak byly uloženy společně se stavebním odpadem či spontánně deponovány v přírodním prostředí a k optimalizaci toku odpadů při jejich svozu a zneškodňování.

1.5. Vlivy na flóru a faunu

Vlivy na chráněné části přírody. S ohledem na územní polohu zvláště chráněných území přírody tato interakce nenastane, protože areál je dostatečně vzdálen od chráněných území.

Vlivy na dřeviny rostoucí mimo les. V rámci realizace posuzovaného záměru nedojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Památné stromy v širším okolí zájmového území jsou dostatečně vzdáleny od místa výstavby a nebudou nijak dotčeny včetně jejich ochranných pásem. Dřeviny rostoucí mimo les nebudou záměrem nijak dotčeny.

Vlivy na floru. Realizací posuzovaného záměru nedojde k žádným změnám prostředí, které by měly za následek vliv na druhovou rozmanitost flory v zájmovém území nebo plošnou redukci jejího výskytu. Místní vliv na fytocenózu je možno označit za nulový. Záměr bude realizován na pozemcích, na kterých se vyskytují převážně ruderalizovaná bylinná společenstva bez většího významu pro druhovou rozmanitost v území. Vlivy na chráněné či ohrožené druhy či přírodně cenná společenstva lze vyloučit.

Vliv na faunu. Na základě orientačního průzkumu lze konstatovat, že místa výskytu reprezentativních nebo unikátních populací zvláště chráněných druhů se na zájmovém území nevyskytují, tudíž nebudou dotčena a nepředpokládá se ohrožení populací těchto živočichů. Místní vliv na faunu je možno pokládat za nulový, protože nedojde k žádným zásahům do prostředí s možností výskytu či hnízdění fauny.

Vlivy na prvky ÚSES. Záměrem nebude ovlivněn žádný z prvků lokálního či regionálního ÚSES ani podpůrné či interakční prvky, protože se v dosahu vlivů nenacházejí. Záměr bude realizován na pozemcích, které nejsou vedeny jako segmenty ÚSES. Kvalitně provedenými sadovými úpravami v areálu a na jeho okrajích lze posílit funkce jeho okolí jako interakčního či podpůrného prvku.

Vlivy na významné krajinné prvky (VKP). Žádný zvláště registrovaný VKP dle ust. § 6 zákona č. 114/1992 Sb. není dotčen, se nachází v dostatečné vzdálenosti od vlastní zájmové plochy. Pozicí záměru nebude dotčen ani významný krajinný prvek „ze zákona“ (§ 3 písm. b/ zákona č. 114/1992 Sb.) – Jinočanský a Dalejský potok.

Vlivy na další ekosystémy. Záměr se přímo nedotýká biologicky cenných ploch v okolí. Vlivy na jiné ekosystémy (např. rostlinná či živočišná společenstva údolní nivy a toku Jinočanského a Dalejského potoka a území přírodních památek) je možno hodnotit jako nulové.

Z hlediska ovlivnění bioty, chráněných území přírody a krajinného rázu je záměr bez významnějších vlivů. Především je třeba z hlediska dalšího zabezpečení udržitelného rozvoje

bezpodmínečně dodržet regulativy, stanovené v rámci územního plánování a další opatření, navržená v rámci tohoto oznámení tak, aby byl naplněn hlavní účel zlepšení infrastruktury hospodaření s odpady v regionu. Prioritou v zájmovém území je zkvalitnění jeho infrastruktury a revitalizace a regenerace území zasažených průmyslovou činností a extenzivním zemědělským hospodařením.

1.6. Vlivy hluku a záření

Vlivy hluku. V rámci hodnoceného záměru budou instalovány a používány technologické zdroje hluku, zejm. drticí linka, která je z pohledu hlukového zatížení nejvýznamnější. Zdroje hluku jsou dále spojeny s dopravní obsluhou zařízení a s manipulací s odpady v rámci provozu (provoz kolového nakladače). Působení těchto zdrojů na stávající akustickou situaci lze však označit vzhledem k frekvenci dopravy, době působení pouze v denní době, časově omezenou dobu provozu v rámci dne a vzájemné pozici vůči chráněné zástavbě na západním okraji Řeporyjí jako málo významné. V přiložené hlukové studii je hodnocena stávající akustická situace v území a situace v období provozu posuzovaného areálu vůči nejbližší chráněné obytné zástavbě na západním okraji Řeporyjí, zejména v nejbližších v ulicích Ve Výhledu, Řadová. Příspěvky posuzovaného záměru k stávající akustické zátěži lze očekávat poměrně nízké. Lze proto na základě provedených modelových výpočtů předpokládat, že vlivem posuzovaného záměru nebudou v prostoru nejbližší chráněné zástavby překročeny limitní hodnoty ekvivalentní hladiny hluku, dané nařízením vlády č.272/2011 Sb. a to ani v součtu se stávajícím pozadím. Realizace záměru nijak významně neovlivní akustickou zátěž v území. Z hlediska hlukové zátěže považujeme navržený záměr za akceptovatelný. Porobnosti hodnocení akustické situace obsahuje přiložená hluková studie.

Vlivy záření. V areálu nebudou při výstavbě ani provozu instalovány zdroje ionizujícího záření, ani silné zdroje neionizujícího elektromagnetického záření (vysílače a jiné zdroje silných elektromagnetických polí, lasery, silné zdroje světla). Záměr nebude generovat vlivy tohoto typu.

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

V souladu s již uvedenými hodnoceními vstupů a zejména výstupů a souhrnu, provedeném v předchozí části je možné konstatovat, že vlivy jsou nepřilíš významné bez podstatných nevratných vlivů na kvalitu životního prostředí a obyvatelstvo městské části Řeporyje. Vlivy posuzovaného záměru se projeví pouze v nevýznamné míře pouze na ploše vymezeného areálu a v jeho bezprostředním okolí, včetně úseků komunikací využívaných pro dopravní obsluhu. V nejbližší obytné zástavbě na západě Řeporyjí se vlivy realizace záměru významně neprojeví. Ovlivnění zdraví obyvatelstva vlivem provozu či výstavby vylučujeme, stejně jako ovlivnění faktorů pohody v nejbližší obytné zástavbě. Po zprovoznění poskytne areál lepší podmínky (optimalizace toku odpadů) při nakládání se stavebně – demoličním odpadem, zejména jeho využití ve formě stavebního recyklátu. Souhrnně lze konstatovat, že vlivy posuzovaného záměru jsou málo významné a projeví se markantně pouze krátkodobě v bezprostředním okolí posuzovaného areálu.

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

Vlivy tohoto charakteru oznamovaný záměr negeneruje. V posuzovaném případě nepřichází v úvahu.

D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů

1. Územně plánovací opatření

Územně plánovací opatření nenavrhujeme, neboť území je řešeno schváleným územním městem Hlavního města Prahy četně regulativů. Vlivy posuzovaného záměru jsou nevýznamné, omezené na plochu dotčeného pozemků a není třeba stanovovat žádná ochranná pásma (např. hluková apod.).

2. Technická a organizační opatření

Opatření technického a organizačního rázu je zapotřebí provést poměrně málo. Na tomto místě jsou stanovena pouze rámcově, detailně musí být rozpracována v navazující projektové dokumentaci a zejména pak v provozním řádu, případně havarijním plánu. Jsou uvedena navržená opatření ve stadiu přípravy projektu, výstavby i provozu.

opatření k ochraně vod

- periodicky kontrolovat manipulační plochy a komunikace a okamžitě likvidovat eventuelní úkapy maziv či pohonných látek,
- zpracovat havarijní plán pro případ havarijních situací či nestandardních provozních stavů
- pracovní postupy pro manipulaci se závadnými látkami či složkami odpadů s potenciálně nebezpečnými vlastnostmi podrobně rozpracovat v provozním řádu
- náležitě proškolit a poučit obsluhu zařízení, zejména pro činnost při havarijních a provozně nestandardních stavech
- zajistit a mít k dispozici v areálu prostředky pro likvidaci havarijních úniků závadných látek (např. havarijní souprava – sorpční materiál, nářadí, nádoba pro uložení použitých sorbentů apod.)

opatření k ochraně ovzduší

- zajistit pravidelnou údržbu manipulačních ploch a mezideponií mokrou cestou zejm. při manipulaci v suchých obdobích či za nepříznivých klimatických podmínek při rychlosti větru nad 5 m/s, neprodleně odstraňovat případnou napadávku na plochách, režim (frekvenci) údržby specifikovat v provozním řádu
- dočasné mezideponie zaplachtovat a uložení časově minimalizovat, zajistit zaplachtování úložných boxů s finálními produkty v případě delšího uložení, skladovací betonové boxy budou konstruovány jako stabilní třístranné uzavřené konstrukce umožňující překrytí – zaplachtování
- v souladu s doporučením TAČR č.TA02020245 dále v letních měsících za situace, pokud se v následujících 7 dnech nepředpokládá manipulace s materiálem a a skladovanými produkty, bude povrch sypkých hmot ošetřen pomocí regulátoru prašnosti
- pro manipulaci používat stavební mechanismy se vznětovými motory splňujícími emisní etapu IIIB, u nákladních automobilů pak alespoň emisní normu EURO 5, rychlost v areálu omezit na max. 20 km/h
- v období výstavby i provozu neprodleně odstraňovat případné znečištění komunikací a manipulačních ploch a zamezit tak sekundární prašnosti
- minimalizovat spádovou výšku při nakládce a vykládce odpadů a recyklátu
- na výjezdu z areálu bude zajištěna kontrola a případné čištění podvozků automobilů
- areál oplotit kovovým neprůhledným plotem s výškou min. 3 m, zejm. na severní a východní straně zřídit zelené pásy, úpravu a ozelenění zemního valu
- plochy dotčené terénními úpravami po ukončení provozu neprodleně rekultivovat zatravněním, udržovat plochu zemního valu pro prevenci šíření rudérálních druhů rostlin, zemní val a zelené pásy osadit stálezelenými dřevinami
- nepřijímat do zařízení odpady znečištěné škodlivinami či odpady nebezpečné, zeminu a materiály jemných frakcí, konkrétní podmínky vymezit v provozním řádu
- rozpracovat konkrétní navržená protiprašná opatření do provozního řádu

opatření při nakládání s odpady

- odpady charakteru N či jejich separované složky, musí být pravidelně v co nejkratším intervalu odváženy specializovanou firmou a nezávadně zneškodňovány v zařízení k tomu určeném
- nakládání s odpady za provozu recyklačního střediska musí být technicky a organizačně zajištěno tak, aby bylo možno jednotlivé druhy odpadů shromažďovat odděleně podle druhů
- odbyt recyklovatelných či využitelných složek odpadů bude smluvně zajištěn, stejně jako odvoz a nezávadné zneškodňování složek odpadů charakteru N
- všechny postupy při nakládání s odpady počínaje jejich příjmem a evidencí budou podrobně specifikovány provozním řádem.

opatření k minimalizaci estetických dopadů a k ochraně přírody a krajiny

- udržovat plochu areálu v náležitém stavu, okamžitě odstranit odpady zanechané eventuelně mimo areál, udržovat okolí provozovny a odstraňovat ruderní vegetaci v zelených pásích u oplocení areálu a na zemním valu
- místa zasažená výstavbou neprodleně rekultivovat a vyloučit tak výskyt a šíření plevelů a ruderních druhů rostlin
- areál oplocit kovovým neprůhledným plotem s výškou min. 3 m, zejm. na severní a východní straně zřídit zelené pásy, úpravu a ozelenění zemního valu

dopravní opatření

- organizačně vyřešit dopravu (příjezd - odjezd) a provést dopravní značení tak, aby jednotlivé plochy byly rozlišeny dle funkcí a bylo vyřešeno bezproblémové napojení na příjezdovou komunikaci, vyloučit odstavná stání vozidel a mechanismů mimo prostory k tomu určené

D.5. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro hodnocení vlivů

Jako stěžejní podklad byly použity informace oznamovatele a zkušenosti z provozu analogických zařízení v jiných lokalitách a návrh provozního řádu, dále technická data výrobců technologických zařízení. Pro popis území byly využity údaje obsažené ve schváleném i současně připravovaném metropolitním územním plánu. V úvahu byl vzaty i informace s archivních oznámení v zájmovém území, zejména pro záměr PSA Řeporyje (Ing. Pavel Mitev, AFRY CZ s.r.o., 11/2024). Obdobně byly využity i veřejně dostupné internetové zdroje (<http://www.geoportalphaha.cz>, www.cenia.cz, www.chmi.cz, www.cgs.cz, www.mapy.cz, www.cuzk.cz, www.heis.vuv.cz apod.). Využity byly dále i informační portály Středočeského kraje a městské části Řeporyje. Dále byly využity odborné studie a posudky zejména:

- 1) Bajer T, Bajerová J., 2026: Stacionární zařízení pro využívání a recyklaci odpadů Praha – Řeporyje, Rozptylová studie, ECO-ENVI-CONSULT, Jičín
- 2) Hudousková L., 2026: Stacionární zařízení pro využívání a recyklaci odpadů Praha – Řeporyje, akustické posouzení, EKOLA Group spol. s r.o., Praha

Údaje o provozu byly čerpány ze zkušeností z hodnocení obdobných záměrů a z odborných odhadů. Vstupní údaje, získané zpracovatelem z projektových podkladů a dále z odborné literatury, internetových zdrojů, map a vlastním pozorováním, byly běžnou technikou zpracování za využití uvedených výpočetních metod, softwarových produktů (HLUKPLUS, MEFA, SYMOS) či běžnou komparací porovnány s údaji a ukazateli z platných legislativních a správních předpisů a normativních standardů a posouzeny s využitím znalostí a zkušeností zpracovatelů oznámení.

D.6. Charakteristika nedostatků ve znalostech, které se vyskytly při zpracování oznámení a nejistot z nich plynoucích

Záměr výstavby recyklačního centra v Praze - Řeporyjích je z hlediska projektové přípravy poměrně nenáročný a základní údaje týkající navrženého řešení byly poskytnuty zadavatelem a projektantem v postačujícím rozsahu. Informace o stávajícím stavu prostředí byly v důležitých faktorech získány poměrně úplné a byly využity celá řada podkladů i zkušenosti investora, projektanta a zpracovatelů oznámení a údajů z dostupných zdrojů a územního plánu.

Z kvalifikovaných odhadů mohly vzniknout i některé drobné nepřesnosti, které by v žádném případě neměly vést ke zkreslení hodnocení dopadů na životní prostředí. V případě nejasností byly vždy použity nejméně příznivé meze odhadu či maximální vstupní množství. V některých případech byla ponechána možnost variantního řešení, přičemž byl vždy hodnocen méně příznivý případ. Tendence zpracovatele byla z uvedených důvodů spíše nadsadit parametry, které se promítají do vlivů na životní prostředí, aby nedošlo k jejich podcenění. To se týká zejména nároků na dopravní obslužnost, které jsou vždy na horní mezi odhadů a výpočtů.

S ohledem na charakter záměru a zejména provozu se domníváme, že toto oznámení vyjadřuje základní vlivy díky významné pomoci investora poměrně přesně.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

V předloženém oznámení je posuzována vybraná technicko – ekonomicky optimální varianta v porovnání s variantou nulovou. V předprojektové přípravě řešení byly uvažovány a hodnoceny varianty zastavovacího plánu, zejména možnosti technologického vybavení, stavebně – technického řešení, protihlukových a protiprašných opatření s přihlédnutím k §12 zákona o ochraně ovzduší a metodickým doporučením MŽP. Hodnocená varianta je prezentována jako provozně a ekologicky optimální.

S ohledem na jednoznačnost umístění posuzovaného záměru byla proto investorem a na základě jeho zadání i projektantem akce sledována **jediná územní varianta** v podobě, jak je prezentována a hodnocena tímto oznámením.

S ohledem na charakter posuzované varianty záměru, dosažený stupeň poznání v této oblasti u nás a vyspělých zemích Evropy, a know-how v oblasti nakládání s odpady, je navržena a řešena, a tudíž i posuzována **jediná optimální technologická varianta** v porovnání s variantou nulovou.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení (volné přílohy)

1. Situace širších vztahů 1:50 000
2. Koordinační situace
3. Rozptylová studie
4. Hluková studie

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Podstatou záměru je dočasné umístění zařízení pro nakládání s odpady – stacionárního zařízení pro využívání a recyklaci odpadů (dále „**recyklační středisko**“) a pro zpracování zejména stavebně-demoličních odpadů na pozemku p.č.1780/2 v k.ú. Řeporyje, které je součástí městské části Praha – Řeporyje v městském obvodu Praha 5. Zařízení bude sloužit k příjmu, třídění, mechanickému zpracování (drcení) a dočasnému skladování stavebních odpadů, zejména betonu, cihel, keramických materiálů a dalších inertních stavebních složek. Výstupem budou stavební recykláty určené k dalšímu využití, zejména jako kamenivo pro konstrukční vrstvy komunikací, zásypy a jiné stavební účely. Zařízení bude v provozu dočasně po dobu 2 roky.

Celková plocha záměrem dotčeného pozemku 1780/2 je 12586 m², pro záměr bude využita severní část pozemku o výměře cca 9 470 m². Pozemek je v současné době nevyužívaný a je z části porostlý vegetací, na části jsou deponované výkopové zeminy. Areál je tak umístěn poměrně odlehle (cca 180 m jihozápadně) od souvislé zástavby městské části v ulicích Ve Výhledu a Řadová. Na severu a západě areál sousedí se zemědělsky využívanými pozemky (orná půda využívaná pro velkoplošné pěstování obilovin a píce), na východě a jihu navazují komerčně skladové areály (Truck – centra a prodejní autoservisy). Navržený areál tak není bezprostředně v kontaktu s obytnou ani jinou chráněnou zástavbou. Pro dopravní obsluhu bude využívána stávající asfaltová místní komunikace ulice Pod Zbuzany, která se na jihu napojuje na ulici Ořešská a prostřednictvím mimoúrovňového křížení (MÚK) na Pražský okruh D0.

Předpokládá se částečné vytrídění nevyužitelných či znečištěných složek, resp. nebezpečných odpadů, které budou předány k nezávadnému zneškodnění, a vytrídění využitelných materiálů jako jsou kovy, dřevo apod. Dovezené odpady budou deponovány v k tomu určených místech na manipulační ploše a následně zpracovány v technologické lince, tvořené mobilními zařízeními. Technologie sestává z mobilní pásové drtičky Terex Finlay J-1175. Manipulace se zpracováním odpadů bude prováděna kolovým nakladačem, který bude zajišťovat nakládku materiálů do drtičky a manipulaci s vytríděným materiálem. Provoz bude vybaven stavební buňkou sloužící jako zázemí pro obsluhu a technický personál. Buňka bude využívána k administrativní činnosti, přestávkám pracovníků a uložení základního vybavení. Součástí bude také hygienické zázemí (chemické WC a zásobník na vodu s možností umývání a běžné hygieny). Roční projektovaná zpracovatelská kapacita je 20000 t/rok, provozní doba v pracovní dny pondělí až pátek 7.00-16.00 hod. Zdrojem zpracovávaných odpadů budou zejména stavby a zemní práce na území Hlavního města Prahy, dovoz i odvoz bude zajišťován těžkými nákladními automobily (TNA – převážně sklápěči či kontejnerovými automobily).

V areálu budou s přihlédnutím k požadavkům Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností ze září 2019 uplatňována opatření pro snížení a eliminaci prašnosti, navržená v tomto oznámení. Zpevněná manipulační plocha bude pro eliminaci prašnosti pravidelně čistěna mokrou, případně i suchou cestou (zkrápění, čištění, úklid napadávky apod.). Frekvence čištění plochy bude upravována v závislosti na provozních faktorech a klimatických podmínkách a bude specifikována v provozním řádu. Deponovaný finální produkt v boxech bude při delším uskladnění zaplachtován, vstupní materiál na zpevněné ploše bude neprodleně zpracován na finální produkt a maximálně minimalizována doba meziskladování. Areál bude oplozen kovovým plotem, jehož výška 3 m bude větší než výška skladovacích boxů a manipulační výška mechanismů, čímž budou minimalizovány povětrnostní vlivy. Na východní a severovýchodní čisti přivrácené k obytné zástavbě budou zřízeny zelené pásy a ozelenění zemního valu, vzdálenost manipulačních ploch i technologie tak bude větší jak 200 m vůči nejbližší obytné zástavbě.

Je možné konstatovat, že vyhodnocené vlivy záměru jsou nepříliš významné bez podstatných nevratných vlivů na kvalitu životního prostředí a zdraví obyvatelstva městské části Řeporyje. Vlivy posuzovaného záměru se projeví v nevýznamné míře pouze v bezprostředním okolí areálu. V obytné zástavbě Řeporyjí, zejména v nejbližší obytné zástavbě rodinných domů na západě v ulici Řadová a Ve Výhledech se vlivy výstavby i provozu hodnoceného areálu významně neprojeví. Ovlivnění zdraví obyvatelstva vlivem provozu či výstavby vylučujeme. Ovlivnění faktorů pohody v blízké obytné zástavbě v souvislosti s výstavbou i provozem je rovněž nepravděpodobné.

Ovlivnění ovzduší emisemi je v případě posuzovaného záměru soustředěno na technologické zdroje a provoz automobilů a manipulačních mechanismů v areálu, tj. spalování pohonných látek a emise tuhých znečišťujících látek ze zpracování odpadů. V daných rozptylových podmínkách se uvedené zdroje znečišťování s přihlédnutím k jejich poměrně malé emisní produkci pozorovatelně neprojeví. Imisní situace v obytných zónách nebude pozorovatelně ovlivněna a nejvyšší přípustné koncentrace nebudou vlivem záměru překračovány.

Podobně lze charakterizovat hlukové emise. Příspěvky posuzovaného záměru k stávající akustické zátěži lze očekávat poměrně nízké. Lze proto na základě provedených modelových výpočtů předpokládat, že vlivem posuzovaného záměru nebudou v prostoru nejbližší chráněné zástavby překročeny limitní hodnoty ekvivalentní hladiny hluku, dané nařízením vlády č.272/2011 Sb. a to ani v součtu se stávajícím pozadím. Realizace záměru nijak významně neovlivní akustickou zátěž v území, zejména v chráněné zástavbě. Z hlediska hlukové zátěže považujeme navržený záměr za akceptovatelný.

Produkce odpadních vod je zanedbatelná a v případě srážkových vod bude zachován stávající stav, kdy jsou srážkové vody vsakovány v místě. Záměr nemá nároky na využívání zdrojů podzemní vody, potřeba vody je velmi malá a bude zajištěna dovozem balené, popř. užitkové vody.

Výstavba areálu si nevyžádá odnětí půdy ZPF, zemědělská půda na pozemku již byla ZPF odňata, pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou záměrem dotčeny ani ovlivněny.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny se záměr bezprostředně nedotkne skladebných prvků ÚSES ani významných krajinných prvků. Záměr si nevyžádá odstranění vzrostlých dřevin ani redukci přírodně cenných či významných ploch zeleně. Záměr neovlivňuje stanoviště vzácných či ohrožených druhů fauny a flory ani přírodně cenná bylinotravní společenstva. Záměr nebude mít vliv na krajinný ráz a bude realizován na pozemcích bez nároku na územní rozvoj a zábory ploch.

Z hlediska hospodaření s odpady lze záměr hodnotit jako přínosný, a to zejména z důvodů zlepšení možnosti separace využitelných, recyklovatelných či nebezpečných složek ze stavebního odpadu a z pohledu optimalizace toku odpadů a svozového režimu. Odpady, se kterými bude v areálu nakládáno budou řádně evidovány a vytríděné nevyužitelné či nebezpečné složky finálně zneškodněny nezávadným způsobem v příslušných schválených zařízeních. Záměr proto přispívá k recyklaci a opětovnému využití odpadů a k omezení znečištění prostředí eliminací složek odpadů, které by jinak byly uloženy společně s komunálním odpadem či spontánně deponovány v přírodním prostředí.

Zpracovatel oznámení soudí, že za předpokladu uplatnění podmínek, uvedených v bodě D.4 předloženého oznámení v rámci následných správních řízení a při zpracování další projektové dokumentace záměru i při jeho realizaci a provozu, je možno zajistit nekonfliktní realizaci oznamovaného záměru „STACIONÁRNÍ ZAŘÍZENÍ PRO VYUŽÍVÁNÍ A RECYKLACI ODPADŮ PRAHA – ŘEPORYJE“ z pohledu zákonných i věcných podmínek ochrany jednotlivých složek životního prostředí, zdraví obyvatelstva a trvale udržitelného rozvoje území.

Datum zpracování oznámení: 20.5.2026

Zpracoval:

RNDr. Stanislav Fojtík, Sluneční 429, 273 64 Doksy, okr. Kladno, tel. 603731784,

email: st.fojtik@seznam.cz, sfojtik@iol.cz

Osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR . č.j.: 17 145/4673/OEP/92, poslední prodloužení autorizace rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2021/710/5671 na základě osvědčení o vykonané zkoušce odborné způsobilosti č.j. MZP/2021/710/2307 z 22.6.2021.

Podpis zpracovatele:



RNDr. Stanislav FOJTÍK
projektová a konzultační kancelář
Sluneční 429, 273 64 Doksy u Kladna

Spolupracovali:

RNDr. Tomáš Bajer, CSc. ECO-ENVICONSULT Jičín, +420 603 483099, tom.bajer@centrum.cz

Ing. Lucie Hudousková, Ing. Filip Fikejz, EKOLA Group spol. s r.o. Praha, +420 770 112327,

lucie.hudouskova@ekolagroup.cz

H.1. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru**Městská část Praha 13**

Úřad městské části

Odbor stavební

Oddělení výstavby

Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5

SPIS. ZN.: VYS 168264/2025/NO
Č.J.: P13-175706/2025
ARCHIV:
VYŘIZUJE: Ing. arch. Andrea Novotná
TEL.: 235 011 231
E-MAIL: novotnaa@praha13.cz

V Praze 23.9.2025

PŘEDBĚŽNÁ INFORMACE

Úřad městské části Praha 13, odbor stavební, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 55/2000 Sb., hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje předběžnou informaci k žádosti podle § 174 odst. 1 stavebního zákona a § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), kterou dne 10.9.2025 podala společnost

Pavel Švestka, s.r.o., IČO 49827171, U Zastávky 182, 252 16 Nučice

(dále jen "žadatel"), k záměru s názvem

**„Stacionární zařízení pro využívání a recyklaci odpadů“
Praha 5, Řeporyje, ul. Pod Zbuzany**

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 1780/2 v katastrálním území Řeporyje s těmito konkrétními požadavky:

informace podle § 174 odst. 1) písm.:

- c) o tom, podle jakých hledisek bude posuzovat žádost o vydání rozhodnutí o povolení záměru a za jakých předpokladů lze žádosti vyhovět;
- d) o dotčených orgánech ve vztahu k záměru

Účel a technické provedení záměru:

- Předmětem záměru je dočasné umístění a provoz stacionárního zařízení pro mechanickou úpravu a recyklaci stavebních a demoličních odpadů na pozemku parc. č. 1780/2, katastrální území Řeporyje, hl. m. Praha. Zařízení bude sloužit k příjmu, třídění, mechanickému zpracování (drcení) a dočasnému skladování stavebních odpadů, zejména betonu, cihel, keramických materiálů a dalších inertních stavebních složek. Výstupem budou stavební recykláty určené k dalšímu využití, zejména jako kamenivo pro konstrukční vrstvy komunikací, zásypy a jiné stavební účely. Odpady nevhodné k recyklaci nebo znečištěné složky budou po vytrídění předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Technologie bude tvořena mobilní pásovou drtičkou Terex Finlay J-1175, doplněnou o mobilní zařízení pro třídění a manipulaci s materiály Finlay 683 - Supertrack. Součástí technologického celku bude také kolový nakladač, který bude zajišťovat nakládku materiálů do drtiče a manipulaci s vytríděným materiálem. Celý provoz bude zajišťován kvalifikovanou obsluhou, která bude zodpovědná za řízení, údržbu a bezpečný a ekologicky šetný provoz všech zařízení.

Č.j. P13-175706/2025

str. 2

Stavební úřad poskytuje předběžnou informaci o **podmínkách využívání území a změn jeho využití**, zejména na základě územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace:

c) o tom, podle jakých hledisek bude posuzovat žádost o vydání rozhodnutí o povolení záměru a za jakých předpokladů lze žádosti vyhovět:

Každý záměr musí vyhovět požadavkům **stavebního zákona včetně jeho prováděcích předpisů** platných v době podání žádosti. Na území hl. m. Prahy platí nařízení hlavního města Prahy č. 12/2024 v platném znění (**Pražské stavební předpisy „PSP“**), které spolu s **platným územním plánem** definují charakter možné zástavby.

Dle platného územního plánu hl. m. Prahy leží pozemek parc. č. 1780/2 v katastrálním území Řeporyje ve funkční ploše **VS – výroby, skladování a distribuce**, kde lze umístit jako hlavní využití sklady skladovací a distribuční plochy a jako přípustné využití sběrné dvory a stavby pro skladování a deponování zboží a materiálu.

Pozemek se nachází ve stabilizovaném území. Stabilizované území je tvořeno stávající zpravidla souvislou zástavbou a stabilizovanou hmotovou strukturou, v němž územní plán nepředpokládá významný stavební rozvoj. Ve stabilizovaném území není uvedena míra využití území a z hlediska limitů rozvoje je možné pouze zachování, dotvoření a rehabilitace stávající urbanistické struktury bez možnosti rozsáhlé stavební činnosti. Přípustné řešení se v tomto případě stanoví v souladu s charakterem území s přihlédnutím ke stávající urbanistické struktuře a stávajícím hodnotám výškové hladiny uvedeným v Územně analytických podkladech hl. m. Prahy (ÚAP).

Z hlediska stavebního zákona se v případě stavby odstavňích, manipulačních, prodejních, skladových nebo výstavních ploch **nad 1000 m²**, které neslouží pro skladování nebo manipulaci s hořlavými látkami nebo látkami, které mohou způsobit znečištění životního prostředí, jedná o stavbu **ostatní, která vyžaduje povolení** (řízení o povolení záměru). Žádost se podává na příslušném formuláři (žádost o povolení záměru) elektronicky prostřednictvím Portálu stavební správy. K žádosti musí být připojena projektová dokumentace v elektronické podobě zpracovaná oprávněnou autorizovanou osobou. Dále je součástí žádosti o povolení záměru souhlas vlastníka pozemku (nebo stavby) a vyjádření nebo stanoviska dotčených orgánů a správců sítí TI.

Podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. o **posuzování vlivů na životní prostředí** a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) se jedná se o **záměr kategorie II** (bod č. 56 přílohy č. 1- Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok), u kterého se provádí **zjišťovací řízení**. Účelem zjišťovacího řízení je určit, zda bude záměr posouzen v rámci úplného procesu EIA či nikoliv. Pokud příslušný úřad (Magistrát hl. m. Prahy) rozhodne, že se záměr dále posuzovat nebude (nepodléhá procesu EIA), vydá o tom rozhodnutí. Toto rozhodnutí úřad zveřejní na úřední desce a v informačním systému EIA. V případě pozitivního závěru zjišťovacího řízení podléhá záměr procesu EIA, jehož výstupem je závazné stanovisko EIA. Závazné stanovisko podle § 9a odst. 1 se v takovém případě vydává současně jako jednotné environmentální stanovisko (JES) za podmínek stanovených tímto zákonem a jinými právními předpisy; to neplatí pro záměry, u nichž oznamovatel nepožádal o vydání jednotného environmentálního stanoviska.

Ve věcech záměrů EIA vykonává působnost stavebního úřadu Krajský stavební úřad, tj. Magistrát hl. m. Prahy. V případě, že se nejedná o záměr EIA, bude příslušným stavebním úřadem Úřad Městské části Praha 13.

V případě, že bude součástí záměru **vodní dílo** (také při odběru vody ze studny, vypouštění odpadních vod, vsakování nebo řízené vypouštění srážkových vod) je třeba požádat příslušný vodoprávní úřad o **povolení k nakládání s vodami**. Pokud se **nejedná** o záměr EIA, je příslušným vodoprávním úřadem ÚMČ Praha 13, odbor stavební, vodoprávní úřad. K řízení je třeba doložit stanoviska:

- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, Smíchov, 150 00 - v případech, kdy je záměr, nebo součástí záměru vodní dílo
- Lesy hl. m. Prahy, Pražská 1885, Praha 10, Záběhlice, 106 00 - v případech, kdy součástí záměru je vodní dílo nebo se záměr nachází na pozemcích sousedících s korytem vodního toku Dalejský, Prokopský, Jinočanský, Ořešský, Mírešický, Motolský, Větvový potok

Č.j. P13-175706/2025

str. 3

Ve věcech záměrů EIA vydává povolení k nakládání s vodami Magistrát hl. m. Prahy, Odbor ochrany prostředí, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí.

d) o dotčených orgánech ve vztahu k záměru:

- Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 404/12, Praha 1, 110 01 pobočka západ pro Prahu 5, 13, 16, 17, Dukelských hrdinů 347/11, Praha 7
- Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Sokolská 1595/62, Praha 2, Nové Město, 120 00 oddělení prevence pro Prahu 5, 13, 16, 17, Jinonická 1226, Praha 5 pro kategorie II a III
- ÚMČ Praha 13, odbor životního prostředí, Sluneční náměstí 2580/13, Praha 5, Stodůlky, 158 00
- vydává Jednotné environmentální stanovisko (JES) (v případě záměrů EIA vydává JES Magistrát hl. m. Prahy, Odbor ochrany prostředí)
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy, Odbor služby dopravní policie, Kongresová 1666/2, Praha 4, 140 00

- Seznam možných dalších dotčených orgánů např.
- Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, Praha 1
- vydává Jednotné environmentální stanovisko (JES)
- Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče, Jungmannova 35/29, Praha 1
- Magistrát hl. m. Prahy, Kancelář ředitele Magistrátu, oddělení krizového managementu, Nám. Franze Kafky 16/1
- Magistrát hl. m. Prahy, odbor bezpečnosti, Nám. Franze Kafky 16/1

Poučení:

Ten, kdo o předběžnou informaci žádá, kromě obecných náležitostí podle správního řádu uvede konkrétní požadavky na předběžnou informaci a konkrétní údaje o záměru, zejména jeho umístění, účel a technické provedení záměru. V téže věci lze předběžnou informaci požadovat jen jednou. Předběžnou informaci lze požadovat i po zahájení řízení.

Předběžná informace přestává platit, dostala-li se do rozporu s právním předpisem, který nabyt účinnosti po jejím vydání, nebo došlo-li ke změně okolností rozhodných pro její obsah. Předběžná informace je od počátku neplatná, pokud byla vydána na základě údajů nepravdivých, neúplných, zkreslených nebo žadatelem zatajených.

v z. Ing. Kateřina Vorlová v.r.
vedoucí oddělení povolování a umístování staveb

Ing. Tomáš Círus
vedoucí odboru stavebního

Za správnost vyhotovení: Ing. arch. Andrea Novotná

Obdrželi:

1. Pavel Švestka, s.r.o., IDDS: gqdsi8x
sídl: U Zastávky 182, 252 16 Nučice, k rukám: Abrahámová Kateřina

H.2. Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny k záměru



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor ochrany prostředí
Oddělení ochrany přírody a krajiny



RNDr. Stanislav Fojtík
Sluneční 429
27364 Doksy

Vyřizuje/tel.:
Ing. Magdalena Stehlíková
236 004 217
Počet listů/příloh: -/-
Datum:
07.01.2026

Č. j.:
MHMP 13690/2026
Sp. zn.:
S-MHMP 1319813/2025

Stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000

Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí (dále jen „OCP MHMP“), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) v návaznosti na žádost č. j. MHMP 1318913/2025, doručenou dne 15.12.2025, po posouzení návrhu záměru „Recyklace odpadů Řeporyje“, žadatele RNDr. Stanislava Fojtíka – projektová a konzultační kancelář, IČO: 44715544, Sluneční 429, 273 64 Doksy u Kladna, vydává podle § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) ani ptačí oblasti (dále jen „PO“).

Odůvodnění

Předmětem záměru je dočasné umístění zařízení pro využívání a recyklaci odpadů a pro zejména stavebně-demoličního odpadu, a to na pozemku parc. č. 1780/2 v k. ú. Řeporyje. Záměr je navržen do oblasti v blízkosti Pražského okruhu.

Navržená technologie se sestává z mobilní pásové drtičky a zařízení pro třídění a manipulaci s materiály. Dále bude instalována mostová váha, stavební buňka pro zázemí personálu. Roční projektovaná kapacita zařízení je navržena na 20 000 t/rok.

Záměr je situován mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit, resp. v dostatečných vzdálenostech od nich.

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
Kontaktní centrum: 800 100 000, fax: 236 007 157
E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

Elektronický podpis: 7.1.2026
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ivan Bednář 1/2
Vydán: ACeSdE3.3 - Issuing Certificate
Platnost do: 19.11.2026 13:24 +01:00

Mezi ohrožující faktory pro předměty ochrany evropsky významné lokality patří zejména nevhodné obhospodařování či jeho absence ať již vodních ploch či luk a lesů např.: intenzivní pastva a sečení luk v nevhodnou dobu, zarůstání a zalesňování podmáčených luk či jejich odvodňování, zarůstání stepních a lesostepních stanovišť křovinami a zarůstání skalních stěn a bradel, stejnověkost lesních porostů nevhodného druhového složení ad.

Dalšími negativními vlivy mohou být záměry výstavby na plochách s předměty ochrany či vlivy znečišťující životní prostředí.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se nachází zcela mimo území EVL a PO a záměr může mít pouze lokální vliv dotýkající se vlastního území záměru a jeho nejbližšího okolí. Návrh záměru tedy nemůže mít vliv na chemismus půdy, obsah živin či vláhové poměry či způsob hospodaření na území EVL. Ptačí oblasti nejsou na území hlavního města Prahy vymezeny.

Jako podklad pro vydání tohoto stanoviska sloužila OCP MHMP Žádost o vydání tohoto stanoviska, Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000, souhrny doporučených opatření pro EVL, Pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v EVL (zdroj https://www.mzp.cz/cz/evropsky_vyznamne_lokality) a plány péče pro jednotlivá zvláště chráněná území, mapy lokalit. Z těchto podkladů lze učinit kvalifikovaný závěr o možném vlivu na EVL v působnosti OCP MHMP.

Toto stanovisko nenahrazuje jiná rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření OCP MHMP, není samostatným rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Toto je vyjádření ve smyslu ustanovení § 154 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Ing. Ivan Bednář

vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny
podepsáno elektronicky