



KUPAX016V8BX

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 91433/2023

Spisová značka: SpKrÚ 79697/2023 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.

Telefon: 466026345

E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

**Dle rozdělovníku**

Datum: 13.11.2023

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 26. 9. 2023 Ing. Radkem Píšou ze společnosti Ing. Radek Píša s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČO: 28856136, který na základě plné moci zastupuje společnost SmP - Odpady a.s., Hůrka 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice, IČO: 27547230 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

**Realizace třídící linky separovaných složek komunálního odpadu v Dražkovicích.**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona.**

### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 26. 9. 2023 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od zmocněnce oznamovatele oznámení záměru „Realizace třídící linky separovaných složek komunálního odpadu v Dražkovicích“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Píša ze společnosti Ing. Radek Píša s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČO: 27547230.

Příslušný úřad po posouzení obsahu oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti. Součástí oznámení byla nepovinná příloha – hluková studie zpracovaná Bc. Lucíí Vágnerovou ze společnosti Ing. Radek Píša s.r.o. v září 2023.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na Městský obvod Pardubice V a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský obvod Pardubice V, Magistrát města Pardubic, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 4. 10. 2023 a byl podle ust. § 6 odst. 6 zákona stanoven termín 3. 11. 2023 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK978.

Příslušný úřad v souladu s ust. § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

### **Základní údaje o záměru dle ust. § 7 odst. 6 zákona:**

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

Záměr „Realizace třídící linky separovaných složek komunálního odpadu v Dražkovicích“ svým charakterem spadá do kategorie II bodu 56 „*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok.*“

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Celková roční kapacita třídící linky  
separovaných složek komunálního odpadu: 30 000 t/rok

z toho:

- dotřídění plastů: 10 000 t/rok
- dotřídění papíru: 10 000 t/rok
- dotřídění skla: 10 000 t/rok

Záměr bude tvořit hala pro umístění technologie, která bude rozdělena na dvě části. Vedle haly z její západní strany bude umístěna přízemní stavba plnící funkci sociálního zařízení pro zaměstnance pracující na třídící lince. Součástí objektu je denní místnost, šatny a sociální zázemí s WC a umývárny. Součástí areálu je plánováno i místo pro shromažďování a překládku separovaně sbíraného skla před jeho odvozem k dalšímu zpracování.

Záměr bude realizován na pozemku o výměře 11 953 m<sup>2</sup>, celková plocha třídící linky bude cca 2 900 m<sup>2</sup>, z toho 1 727 m<sup>2</sup> tvoří hala třídění odpadu a 1 154 m<sup>2</sup> tvoří skladová část vytříděného odpadu.

Chod třídící linky separovaných složek komunálního odpadu bude zajišťovat třísměnný provoz. Pro směnu bude nutno zajistit 15 zaměstnanců.

Provozní doba zařízení bude nepřetržitá 00.00 - 24.00 hod.

#### **Umístění záměru:**

kraj: Pardubický, obec: Pardubice, k. ú.: Dražkovice, pozemek parc. č. 229/31

## **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Charakterem se jedná o linku pro třídění separovaně sbíraných složek komunálního odpadu.

Technologie linky bude umístěna v hale o rozměrech 120 x 24 m a výšky 8,5 m, která bude rozdělena do dvou částí. První část je určena pro hlavní činnosti nakládání s odpadem, tedy příjem, třídění, umístění do kontejnerů podle druhu a lisování vybraných komodit. Druhá část stavby je navržena jako sklad vytríděného a slisovaného materiálu.

Sociální zařízení pro pracovníky – jedná se o přístavbu k západnímu štítu haly, ve které bude umístěna technologie, a po stavební stránce se jedná o přízemní oddělenou část. Tato stavba bude plnit funkci sociálního zařízení pro zaměstnance pracující na třídící lince. Součástí objektu je vstupní část, denní místnost, šatny a sociální zázemí s WC a umývárny.

Součástí areálu je plánováno i místo pro shromažďování a překládku separovaných složek komunálního odpadu, a to především skla před jeho odvozem do skláren k recyklaci.

### **Kumulace záměrů**

Předložený záměr by svými dopady do jednotlivých složek životního prostředí neměl výrazněji ovlivnit stávající parametry životního prostředí. Kumulace se stávajícími provozovny v zájmovém území jinými záměry se v době zpracování oznámení nepředpokládá. V době zpracování oznámení nebyly zpracovateli známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní.

## **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Záměrem je výstavba nové třídící linky separovaných složek komunálního odpadu. Stavba je navržena kompletně jako železobetonová prefabrikovaná, založená na pilotách. Část opláštění je z železobetonových panelů a část je opláštěná vlnitým plechem s prosvětlovacím pásem z laminátu. Plech zelené matné barvy. Zastřešení pomocí vlnitého poplastovaného plechu v šedé matné barvě. Na jižní straně sedlové střechy skladu a třídící linky budou umístěny fotovoltaické panely pro výrobu el. energie a panely budou mít antireflexní úpravu.

Vedle haly z její západní strany bude umístěna přízemní stavba plnící funkci sociálního zařízení pro zaměstnance pracující na třídící lince. Součástí objektu je vstupní část, denní místnost, šatny a sociální zázemí s WC a umývárny. Stavba je založena nad stávající plochou ze železobetonových silničních panelů na kotě 233,00 m. n. m Balt po vyrovnání a výška hřebene je na kotě +10,550 nad terénem, tj. 243,55 Balt po vyrovnání.

### **Kombinovaná varianta ručního a strojového třídění:**

Koncept kombinované varianty ručního a strojového třídění je založen na částečně strojovém třídění, které rozdělí odpad před jeho ručním dotříděním. Tato varianta zahrnuje stroje, které významně napomohou následné ruční separaci, včetně zvýšení komfortu lidské práce. Linka je navržena z následujících technologických prvků – trhač a dávkovač, rotační buben, balistický separátor, magnetický separátor železných kovů, optický separátor, separátor neželezných kovů, kontinuální lis, kabina pro ruční dotřídění a dopravníky spojující jednotlivé prvky.

Odpad určený k dotřídění bude pomocí kolového nakladače plněn do zásobníku, kde dojde k rozdělení odpadu uloženého v pytlích. Odpad je dále plynule a rovnoměrně dávkován na navazující dopravník vedoucí do rotačního bubnu, který rozdělí odpad na 3 rozměrově odlišné frakce (podsítnou, střední, nadsítnou). Dalším zařízením, na kterém je odpad tříděn, je balistický separátor. Principem balistické separace je rozdělení na ploché a prostorové objekty. 2D frakce je určena k využití v ZEVO nebo jako palivo v podobných zařízeních. Ze 3D frakce jsou odseparovány železné kovy a další třídění zajišťuje optický separátor, který připraví část materiálu pro ruční dotřídění. Odpad dále směřuje přes separátor neželezných kovů do kabiny k ručnímu vytrídění dalších dobře obchodovatelných komodit. Pro nevytríděný zbytek (tzv. výmět) vystupující z kabiny

budou připraveny dva lisovací kontejnery o objemu 20 m<sup>3</sup>, které budou po naplnění odvezeny k dalšímu využití nebo k odstranění.

Po naplnění zásobníků vyříděných komodit budou tyto přesunuty na sběrný dopravník vedoucí do kontinuálního lisu. Lis bude vybaven vysunovacím perforátorem, který se používá přednostně k perforaci plastů (PET lahví). Při lisování papíru nebude perforátor činný. Slisované balíky budou vysokozdvíhým vozíkem odvezeny do skladu vyříděných komodit k dočasnému uložení.

Výstupy z třídící linky budou:

- LDPE fólie čirá (ruční pozitivní separace frakce >35 cm za bubnovou separací)
- LDPE fólie mix (ruční pozitivní separace frakce >35 cm za bubnovou separací)
- PET čirý nápojový (ruční pozitivní separace z proudu PET z optické separace)
- PET modrý nápojový (ruční pozitivní separace z proudu PET z optické separace)
- PET zelený nápojový (ruční pozitivní separace z proudu PET z optické separace)
- PET mix nápojový (ruční pozitivní separace z proudu PET z optické separace)
- HDPE (negativní separace z proudu HDPE+PP z optické separace)
- PP (pozitivní separace z proudu HDPE+PP z optické separace)
- Tetra Pak (pozitivní separace z netříděných komodit optické separace)
- Železné kovy (strojová separace magnetem)
- Neželezné kovy (strojová separace vířivými proudy)

Příjem komunálního odpadu je navržen tak, že vozy svážející odpad navrženými vraty zajedou dovnitř do prostoru haly až do místa příjmu materiálu, kde je z vozu materiál vyložen na podlahu. V této části jsou navrženy stěnové opěry, díky kterým je možno čelním nakladačem vrstvit odpad k těmto stěnám. Dále je uvnitř haly materiál tříděn v třídící lince a vyříděný umístován do kontejnerů případně do kójí a následně lisován. Takto upravené vyříděné složky jsou převáženy do skladovacích prostor, odkud budou dle potřeby expedovány k dalšímu využití.

Nakládání s papírem:

Pro příjem papíru bude určena samostatná plocha s rozdělením na jednotlivé kóje pro odlišené typy naváženého papíru. Papír bude vysypán přímo na podlahu dané vyčleněné plochy. V případě potřeby třídění, bude toto provedeno na této ploše. Jsou požadovány celkem 4 kóje na papír. Papír určený k lisování bude nahrnut na zapuštěný dopravník.

Příjezd do haly je zajištěn po areálových zpevněných komunikacích s vjezdovou kontrolovanou branou včetně vážení vozidla. Vlastní stavba je umístěna na okraji zpevněné plochy tvořené železobetonovými silničními panely, z kterých je vjezd vraty do třídící a skladové haly.

Součástí areálu bude tzv. střepiště pro shromažďování separovaných složek komunálního odpadu, a to především skla před jeho odvozem do skláren k recyklaci. Shromaždiště bude vybudováno z mobilních betonových bloků, skládaných na zpevněné ploše (panelové nebo betonové) bez pojiva. Kóje budou odděleny pro čiré a barevné sklo a budou umístěny na volném prostranství vedle haly. Při naplnění kapacity bude sklo odvezeno k materiálovému využití.

### **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí ze dne 11. 10. 2023 pod čj. OŽP/134523/23/LO:

Oddělení odpadů a ovzduší: z hlediska nakládání s odpady podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech je uvedená stavba možná. S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a předpisy

souvisejícími. K povolení provozování zařízení k nakládání s odpady je kompetentní příslušný krajský úřad.

Z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění nemáme k záměru námitek.

*Hodnocení příslušného úřadu – jedná se o upozornění na kompetence úřadu vyplývající z právních předpisů na úseku odpadového hospodářství. Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Oddělení ochrany přírody: z hlediska ochrany lesa podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb. a z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, je záměr možný.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Oddělení vodního hospodářství: z vodoprávního hlediska podle ustanovení § 18 zák. č. 254/01 Sb. – o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je výše uvedená stavba možná.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále také „ČIŽP“) dne 23. 10. 2023 zn. ČIŽP/45/2023/7601: nemá k předloženému záměru připomínky.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 25. 10. 2023 pod čj. KrÚ 81142/2023:

Orgán ochrany ovzduší:

Krajský úřad Pardubického kraje jako příslušný správní orgán dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů nemá k předloženému oznámení záměru žádné připomínky.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Orgán odpadového hospodářství:

Krajský úřad Pardubického kraje, jako státní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství (dále jen „krajský úřad“) podle ustanovení § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) nemá z hlediska zájmů mu svěřených tímto zákonem proti předloženému záměru námitek.

Upozorňujeme, že k vydání závazného stanoviska nebo vyjádření z hlediska nakládání s odpady v územním nebo stavebním řízení je od 1. 1. 2020 (podle ustanovení § 146 odstavce 3 zákona o odpadech) věcně a místně příslušným správním orgánem obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Předmětné zařízení je možno provozovat podle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech pouze na základě povolení provozu zařízení určeného pro nakládání s odpady.

Závěrem sdělujeme, že výše uvedeným záměrem není dotčen ani zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií.

*Hodnocení příslušného úřadu – jedná se o upozornění oznamovatele na povinnosti vyplývající z právních předpisů na úseku odpadového hospodářství. Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Orgán ochrany přírody:

Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody (dále též „OOP“), tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální

úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, nejsou k předloženému oznámení připomínky.

Záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně, do zvláště chráněného území ani do prvku soustavy Natura 2000. Zamýšlený záměr je umístěn v dostatečné vzdálenosti od všech výše uvedených zájmů, a tak nemůže dojít jeho případnou realizací k ohrožení předmětů ochrany zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit ani ptačích oblastí.

Biologická rozmanitost v lokalitě zamýšleného záměru je velmi nízká, protože ten je výhradně umístěn na plochách značně antropogenně ovlivněných (areál překladiště odpadů), které neumožňují rozvoj bohatších společenstev rostlin a živočichů. Lze tedy předpokládat, že záměrem nebudou negativně dotčeny ani zvláště chráněné druhy rostlin či živočichů. I v tomto ohledu nemá tedy OOP žádné další požadavky na dopracování podkladů, ani podmínky týkající se samotné realizace záměru.

OOP považuje rozsah, ve kterém bylo oznámení zpracováno, z pohledu kompetencí zákonem mu svěřených, za dostatečný.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále „KHS“), dne 1. 11. 2023 pod čj. KHSPA 21741/2023/HOK-Pce:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný. KHS upozorňuje na nesoulad v textu oznámení a v hlukové studii, kdy z oznámení vyplývá, že doprava spojená se záměrem bude probíhat i v noční dobu, hluková studie ve výpočtech zohledňuje dopravu pouze s provozem v denní době:

1. Na str. 23 oznámení je uvedeno: „Ve fázi provozu se jedná o: činnosti v rámci provozu budou vykonávány v časovém úseku mezi 00.00 a 24.00 hodinou, včetně související dopravy“.

Dále na str. 22 oznámení je uvedena v tab. 8 přepravní bilance za 24 hodin, tj. i v noční době.

2. Na str. 6 hlukové studie je uvedeno: „Doprava spojená se záměrem bude probíhat pouze v denní dobu“ a zároveň na str. 7 v tab. č. 4 hlukové studie je opět uvedena intenzita dopravy za 24 hodin, tj. i v noční době.

KHS v dalším stupni řízení bude požadovat předložit aktualizovanou hlukovou studii dle připomínek uvedených v odůvodnění.

*Hodnocení příslušného úřadu – jedná se o upozornění pro oznamovatele, resp. zpracovatele hlukové studie na požadavek KHS na aktualizaci hlukové studie v dalším stupni řízení.*

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření územních samosprávních celků, veřejnosti ani dotčené veřejnosti.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu a informace obsažené v bodě D.4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

## I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je třídící linka separovaných složek komunálního odpadu charakteru plastů, kovů, papíru, kovů, skla, dřeva, textilu apod. Bude se jednat o pouze odpady kategorie „O“. Při provozu záměru mohou vznikat odpady kategorie „N“, které budou umístěny v zabezpečených nádobách (zakrytý kontejner s nepropustným dnem) tak, aby škodlivé látky v nich obsažené nemohly unikat do okolního prostředí. Nebezpečné odpady následně předány do zařízení určeného k jejich využití nebo odstranění de jejich skutečných vlastností.

V rámci zjišťovacího řízení byla věnována pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. S ohledem na charakter, rozsah a plánovanou délku provozu záměru není očekávána kumulace negativních vlivů se stávajícími záměry a příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako nevýznamný. V okolí záměru není podle dostupných informací plánován jiný záměr.

Po technologické stránce se jedná o standardní postup při nakládání s odpady včetně odpovídající ochrany životního prostředí a zajištění bezpečnosti provozu. Detailnější řešení bude řešeno v rámci řízení k povolení záměru (vydání povolení provozu zařízení ke sběru a úpravě odpadů podle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech).

Záměr bude umístěn na okraji areálu investora, který řeší problematiku manipulace s odpadem a jeho třídění. Pozemek, který je pro stavbu vyhrazen, se nachází mimo zastavěnou část obce a navazuje na areál překladiště odpadů a separační dvůr. Areál je podle platného územního plánu situován v ploše ZI – plochy izolační zeleně. Areál je převážně obklopen zemědělskými plochami. Dopravní dostupnost lokality je sjezdem ze silnice I/37 spojující města Pardubice a Chrudim.

Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 490 m východním směrem od předmětného areálu v Dražkovicích, jedná se o rodinný dům.

Doprava spojená se záměrem bude probíhat v denní době. Pro vjezd do areálu bude využívána brána na jihovýchodní straně areálu. Areál je prostřednictvím účelové komunikace napojen na veřejnou komunikaci I/37 spojující města Pardubice a Chrudim. V souvislosti se záměrem je v rámci vnitroareálové dopravy je uvažováno s pohyby nákladních vozidel (220 jízd/den) a manipulační techniky (150 jízd/den).

Technické řešení záměru je v oznámení popsáno dostatečně, odpovídá nárokům na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatelstva. Při dodržení všech zákonných požadavků na způsob výstavby a provoz záměru lze technické řešení záměru považovat za možné. U záměru nebyly zjištěny takové negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by bránily jeho realizaci a provozu. Příslušný úřad na základě výše uvedeného konstatuje, že technické řešení záměru je s ohledem na dosažený stupeň poznání, ve věci znečišťování životního prostředí, popsáno dostatečně a odpovídá standardům Evropské unie.

V rámci zjišťovacího řízení EIA byla věnována pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. V okolí záměru není dle dostupných informací plánován jiný záměr. Příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako přijatelný.

Bude vybudován nový vodovodní řad z veřejné vodovodní sítě, na který budou napojeny rozvody vody. Napojení zajišťuje napojení sociálního zařízení. Vodovodní řad bude mít profil maximálně PE63.

Napojení a potřeba elektrické energie bude řešeno novou přípojkou NN z nové trafostanice. Délka přívodu je min. 500 m. Přípojka bude umístěna pojistkovou skříní na opláštění haly u sociálního zařízení. Kapacita přípojky se bude odvíjet od vybrané technologie na třídění suroviny.

S ohledem na charakter záměru nebude při provozu využívána technologická voda.

Dešťové vody ze střechy jsou svedeny do dešťové kanalizace a následně do zemní železobetonové monolitické jímky o obsahu 350 m<sup>3</sup>. Tato jímka slouží pro skladování dešťových

vod, pro její možné další technologické využití pro zajištění provozu. Jímka bude vybavena stabilním odběrným zařízením pro požární odběr a bude zde kontrolováno minimální množství vody pro požární zásah s předpokladem tohoto množství do 80 m<sup>3</sup>. Případný přeliv bude zajištěn odvedením do průlehů v ozeleněných částech areálu.

Splaškové vody ze sociálního zařízení budou svedeny do vyvážecí jímky a obsah vyvážen na ČOV, anebo bude osazena ČOV s přepadem do akumulární jímky, případně do terénu. Toto řešení bude ověřeno hydrogeologickým posudkem.

Technologické odpadní vody nebudou provozem záměru produkovány.

Podkladem pro posouzení vlivu záměru byla hluková studie zpracovaná Bc. Lucíí Vágnerovou ze společnosti Ing. Radek Píša dne 5. 9. 2023. Do výpočtu jsou zahrnuty stacionární zdroje, tj. sběrný dvůr (akustický výkon 50 dB) a třídící linka (akustický výkon 65 dB) včetně vnitroareálové dopravy (220 pohybů nákladních vozidel a 150 pohybů manipulační techniky) s nepřetržitým provozem. Doprava spojená se záměrem bude probíhat pouze v denní dobu (str. 6), ale na str. 7 v tab. č. 4 hlukové studie je uvedena intenzita dopravy za 24 hodin, tj. i v noční době, jak ve svém vyjádření upozornila KHS.

Zvoleny byly výpočtové body pro vliv stacionárních zdrojů hluku: V1 (rodinný dům, Dražkovice čp. 118, 1 N) a V2 (rodinný dům, Dražkovice čp. 69, 2 NP) a pro vliv dopravy: V3 (rodinný dům, Dražkovice čp. 223, 2 NP), V4 (rodinný dům, Blato čp. 34 Mikulovice, 2 NP) a V5 (objekt k bydlení, Pardubice čp. 2395, 3 NP). Nejbližší obytná zástavba od záměru je situována v obci Dražkovice cca 490 m. Pardubice jsou vzdáleny od záměru cca 760 m a obec Staré Jesenčany cca 770 m.

Modelovým výpočtem byly predikovány hodnoty hlučnosti ze stacionárních zdrojů pro V1 (rodinný dům, Dražkovice čp. 118) do 24 dB v denní době a do 20,3 dB v noční době. Modelové výpočty predikují hodnoty hlučnosti v denní době a v noční době ze stacionárních zdrojů, které nepřekračují hygienické limity pro denní dobu (50 dB) a noční dobu (40 dB) stanovených v § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

Modelovým výpočtem byly predikovány hodnoty hlučnosti z dopravy před realizací záměru max. do 53,1 dB a po realizaci záměru max. do 53,2 dB. Vlivem záměru dojde k nárůstu hlučnosti o max. 2 dB. Modelové výpočty predikují hodnoty hlučnosti v denní době z dopravy, které nepřekračují hygienický limit pro denní dobu (68 dB) stanoveného v § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

KHS upozornila na nesoulad v textu oznámení a v hlukové studii, kdy z oznámení vyplývá, že doprava spojená se záměrem bude probíhat i v noční dobu, hluková studie ve výpočtech zohledňuje dopravu pouze s provozem v denní době. Pokud bude doprava vedena pouze v denní době, tak KHS požaduje v modelových výpočtech využít intenzity dopravy v denní době ze sčítání ŘSD a přírůstky dopravy spojené se záměrem v denní době. V případě, že bude doprava vedena i v noční době, tak KHS požaduje provést modelový výpočet i pro tuto variantu. Požadovaná úprava hlukové studie bude provedena v další fázi přípravy záměru.

V oznámení záměru je proveden výpočet imisních koncentrací PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, benzenu a benzo(a)pyrenu z dopravy. Uváděné imisní příspěvky jsou nízké a nebudou zdrojem zdravotních rizik pro obyvatelstvo.

## **II. Umístění záměru**

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

V bezprostředním okolí zájmové plochy dominují antropogenní prvky. Lokalita neleží v těsné blízkosti velkoplošně chráněného území.



Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že podle vyjádření Magistrátu města Pardubic, Odboru hlavního architekta, oddělení územního plánování, ze dne 3. 3. 2023, čj. MUZBK-39763/2023, je záměr přípustný za splnění následujících podmínky:

Stavba bude realizovaná jako dočasná, příslušný stavební úřad stanoví dočasnost stavby. Záměr leží v těsné vazbě k záměru stavba silnice I/2 a zkapacitnění I/37. Toto křížení je předmětném místě připraveno ve stupni vyhledávací studie, nicméně zatím nebylo definitivně rozhodnuto o dalším postupu její přípravy a případné realizace. Nyní, když ještě není trasování severozápadní tangenty umístěno správním rozhodnutím a není k dispozici finální stanovisko k dalšímu postupu ze strany MD ČR, musíme zatím předpokládat její výhledovou existenci (záměr je zatím zanesen i v Zásadách Územního Rozvoje Pardubického kraje – ZÚR PK).

Záměr bude umístěn na okraji areálu investora, který řeší problematiku manipulace s odpadem a jeho třídění. Pozemek, který je pro stavbu vyhrazen, se nachází mimo zastavěnou část obce a navazuje na areál překladiště odpadů a separační dvůr. Areál je dle platného územního plánu situován v ploše ZI – plochy izolační zeleně. Areál je převážně obklopen zemědělskými plochami. Dopravní dostupnost lokality je sjezdem ze silnice I/37 spojující města Pardubice a Chrudim.

Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 490 m východním směrem od předmětného areálu v Dražkovicích, jedná se o rodinný dům. Přehled nejbližších obytných objektů je uveden níže.

Záměr je umístěvaný do území, které vykazuje známky pozměněné lidskou činností, nezasahuje do žádného významného vegetačního porostu a není ani situován do žádného prvku územního systému ekologické stability (ÚSES) regionální či nadregionální úrovně, do zvláště chráněného území ani do prvku soustavy Natura 2000. To dokládá i stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Pardubického kraje vydané podle ust. § 45 i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, pod zn. 45127/2023/OŽPZ/Zi ze dne 19. 5. 2023 se závěrem, že předložený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality. V tomto ohledu lze tedy záměr realizovat bez větších omezení.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) a nezasahuje ani do pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPF) či ochranného pásma lesa.

V širším okolí záměru není vymezena žádná národní přírodní rezervace. Záměr se nachází mimo tato území, a není součástí ani jejich ochranného pásma.

Realizací záměru nebudou dotčeny žádné estetické hodnoty, kulturní dominanty krajiny ani harmonické poměry.

Záměr nezasahuje do území historického, kulturního ani archeologického významu.

Záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

Vlastním územím neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, pramen či mokřad. Nejbližším vodním tokem je Jesenčanský potok, který je vzdálen 250 m západně od areálu a vlévá se v Pardubicích do Labe.

V lokalitě ani v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních vod, záměr leží mimo ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů.

V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

V blízkosti lokality záměru se žádné významné stavební či historické památky nenacházejí.

Nejedná se o území historického, kulturního nebo archeologického významu ani o území hustě zalidněné. Území není zatěžované nad míru únosného zatížení.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Při posuzování vlivů na veřejné zdraví byla věnována pozornost zejména hlukové situaci v okolí areálu.

Vlivy záměru na obyvatelstvo, resp. na veřejné zdraví, se ve významné míře neprojeví. Zároveň lze předpokládat, že v místech obytné zástavby nedojde k zvýšení rizika vážných akutních ani chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní i hlukové situace.

Kvalita životního prostředí na lokální úrovni odpovídá funkčnímu využití území zájmového území.

Provoz záměru nebude zdrojem narušování faktoru pobytové pohody obyvatelstva. Při navrhovaném řešení a doporučených opatření, lze konstatovat, že nebude docházet k významnému uvolňování znečišťujících látek do ovzduší, tj. že během výstavby ani provozu nebudou faktory pohody významněji narušovány.

Z uvedeného hodnocení vyplývá, že v souvislosti s realizací záměru se nepředpokládá navýšení zdravotního rizika u exponované populace. Záměr je z hlediska vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelný, a jeho vliv lze hodnotit jako nevýznamný až nulový.

Po posouzení záměru a na základě závěrů vyplývajících z hlukové studie, která byla součástí oznámení, lze konstatovat, že z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze záměr označit za přijatelný a akceptovatelný a realizaci záměru budou rozdíly ve vlivu na lidské zdraví v porovnání s nulovou variantou zanedbatelné.

Realizace záměru nebude představovat změny, které by měly negativní vliv na klimatické podmínky dotčené oblasti.

Záměr ani jeho nejbližší okolí není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma. Realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění horninového prostředí.

V posuzovaném území se nenacházejí žádné prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni. Posuzovaná lokalita neleží v žádném zvláště chráněném území, v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti. V posuzovaném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Záměr není součástí přírodního parku.

Záměr nevyžaduje kácení mimolesních porostů dřevin ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území nezasahuje do žádného významného vegetačního porostu.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Prevence a vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a rozhodnutí, které se vztahují k záměru. Z tohoto hlediska vyhodnotil příslušný úřad záměr jako přijatelný.

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vyloučena s ohledem na jeho typ, velikost a umístění.

Celkově lze vliv navrženého záměru na přírodní charakteristiku území klasifikovat jako slabý, stejně jako vlivy na kulturně-historickou charakteristiku a vizuální charakteristiky nebo estetické hodnoty. Realizací záměru nevzniknou nové krajinné výškové, objemové nebo plošné dominanty ani nedojde k významné změně krajinných složek.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Oznámení záměru bylo zpracováno podle přílohy č. 3 k zákonu a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. Požadavky dotčených orgánů byly převážně charakteru odkazů na zákonné požadavky či postupy.

Za běžného provozu ani ve fázi výstavby záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasažené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Realizace třídící linky separovaných složek komunálního odpadu v Dražkovicích“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
(podepsáno elektronicky)

Příslušný úřad žádá Městský obvod Pardubice V a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 2 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo emailovou zprávou (pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

---

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

**Obdrží:**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

**Rozdělovník:****Oznamovatel:**

1. SmP - Odpady a.s. – na základě plné moci zastoupeny společností Ing. Radek Píša s.r.o.

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Městský obvod Pardubice V
3. Pardubický kraj

**Dotčené orgány:**

4. Úřad městského obvodu Pardubice V
5. Magistrát města Pardubic
6. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
7. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích
8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové