



KUPAX00XW19Z

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 45787/2021/OŽPZ/CH

Spisová značka: SpKrÚ 37495/2021/OŽPZ/6

Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.

Telefon: 466026345

E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz

**Dle rozdělovníku**

Datum: 21.06.2021

## 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 10. 5. 2021 Ing. Pavlem Fajmonem, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice, IČO 881 75 014, na základě plné moci zastupující společnost ECOREWA a.s., K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČO 093 00 635 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

**„Zařízení ke sběru, výkupu, úpravě a využívání odpadů tříděním  
a drcením – recyklační středisko Holice“**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude podléhat posuzování vlivů na  
životní prostředí podle zákona.**

### Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 10. 5. 2021 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „Zařízení ke sběru, výkupu, úpravě a využívání odpadů tříděním a drcením – recyklační středisko Holice“ zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Pavel Fajmon. Příslušný úřad po posouzení obsahu oznámení záměru dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti podle ust. § 6 odst. 4 zákona.

Příslušný úřad vymežil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Holice a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymežil dotčené orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Holice, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal dne 12. 5. 2021 pod čj. KrÚ 38104/2021/OŽPZ/CH oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným 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 13. 5. 2021 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 12. 6. 2021 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK905.

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 „Zařízení ke sběru, výkupu, úpravě a využívání odpadů tříděním a drcením – recyklační středisko Holice“ svým charakterem podle přílohy č. 1 k zákonu spadá do kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů od 2 500 t/rok“.

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Sběr, výkup, úprava a využívání odpadů: 95 000 t/rok

Sběr a výkup odpadů bez úpravy a využívání: 125 000 t/rok

##### **Umístění záměru:**

kraj: Pardubický

obec: Holice

k. ú.: Holice v Čechách

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

Záměrem je provoz zařízení k využívání odpadů spočívající ve sběru, výkupu, úpravě a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů tříděním a drcením pomocí mobilních zařízení na učené ploše za účelem výroby surovinového recyklátu nebo upraveného odpadu. Do zařízení budou přijímány odpady od původců (právnícké osoby, fyzické osoby oprávněné k podnikání, fyzické osoby), kterým odpady vznikají nebo odpady převzaté od jiných oprávněných osob dle zákona o odpadech. Doplňkovou a stávající činností v areálu záměru je provoz kompostovací plochy s kapacitou do 150 t/rok.

Záměr se nachází mimo souvislé zastavěné území na východním okraji Holic na místě bývalého areálu Mototechny v Holicích na pozemcích parc. č. 6380, 6382/1, 6382/3, 6382/4, 6382/5, 6382/6, 6382/7, 6382/8, 6382/9, 6391/1, 6392, 6564/1, 6566 (část), 6568, 6892/1, 6892/2, 6893, 6894, 7876 v k. ú. Holice v Čechách, které jsou ve stávajícím územním plánu Holic vedeny jako plochy smíšené výrobní (plochy VS). Plocha areálu je cca 3,3 ha. Záměr je přístupný z komunikace č. III/3182, která navazuje na komunikaci č. I/35 (ve směru město Holice – obchvat) a č. I/36 (ve směru město Holice – centrum nebo Borohrádek)

Areál je tvořen zpevněnými plochami a objekty, které již několik let nejsou využívány. Areál prochází postupnou revitalizací, která spočívá v postupném odstraňování náletových dřevin a většiny objektů. V areálu oznamovatele je v současnosti provozována kompostárna odpadů.

V širším zájmovém území se nachází Výrobní závod Holice společnosti Wienerberger s.r.o., který se zabývá výrobou cihlových systémů Porotherm. Tato společnost v širším zájmovém území provozuje zařízení k recyklaci odpadů z výroby (odpad kat. č. 01 04 136 – Odpady z řezání a broušení kamene pod číslem 01 04 07 a odpad kat. č. 03 03 10 – Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění). Žádné další výrobní závody, skladové areály nebo zařízení určená k nakládání s odpady nejsou v současnosti v dotčeném území provozovány.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění, kapacitě a stavebně-technickému řešení lze vyloučit negativní vliv na životní prostředí v dané lokalitě a blízkém okolí.

Není známo, že by v okolí záměru byly umístěny nebo plánovány záměry, které by mohly přispět k navýšení negativního vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví. Možnost kumulace záměru s jinými záměry není předpokládána.

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

Záměrem je zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) demoličních a stavebních odpadů kategorie „O“ tříděním a drcením na vymezené ploše za účelem výroby surovinového recyklátu nebo upraveného odpadu. Plocha určená pro nakládání s odpady je řešena jako zpevněná plocha (beton, z betonových panelů nebo hutněná štěrkodrt').

Část stavebních odpadů (do 125 tis. t/rok) je do zařízení přijata, dočasně soustředována na vymezené části areálu a následně bez jakékoliv provedené úpravy předána oprávněné osobě k dalšímu využití. V závislosti na klimatických podmínkách bude prováděno zkrápění odpadů pro snížení prašnosti a to při jejich manipulaci nebo po vytvoření hromad.

Část odpadů (do 95 tis. t/rok) přijatých do zařízení je učená k úpravě a využívání. Odpad určený ke zpracování je při navážení rozdělován tak, aby bylo zajištěno vyloučení nežádoucích příměsí, a dále je rozdělován podle velikosti jednotlivých frakcí.

K mechanické úpravě (třídění) odpadů budou používány 2 mobilní plošné třídiče SANDVIK QA331, které jsou vhodné pro primární třídění odpadních výkopových zemin, jílových zemin cihelných sutí, betonů a kameniva, asfaltových ker, šterku apod. Odpad je dávkován nakladačem do násypky a odtud je dopravován na třídící síta. Po mechanické úpravě je přetříděný odpad vynášen jednotlivými pásovými dopravníky dle velikosti jednotlivých frakcí na shromažďovací hromady.

Pro mechanickou úpravu (drcení) odpadů budou používány 2 mobilní drtič. Jedná se o čelistový drtič SANDVIK QJ241 a odrazový drtič SANDVIK QI341. Odpad je dávkován nakladačem do násypky, odkud je přenášen k drticímu zařízení. Po mechanické úpravě (drcení) je odpad vynášen jednotlivými pásovými dopravníky dle velikostních frakcí na shromažďovací hromady.

Vyrobené surovinové recykláty (upravené odpady) jsou dočasně shromažďovány ve vymezené části zařízení podle jednotlivých frakcí, druhu a charakteru materiálové komodity (např. betonový recyklát, cihlový recyklát, zeminový recyklát, směsný recyklát) a dále jsou směřovány k dalšímu využití (např. ve stavebnictví jako zásypový nebo stabilizační materiál). Kvalita vyrobených surovinových recyklátů bude prokázána dokladováním analytických rozborů a průvodními doklady. Pokud vzniklý produkt nesplní kvalitativní požadavky, bude s ním nakládáno jako s upraveným odpadem a od toho se bude odvíjet jeho následné využití.

### **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ze dne 18. 5. 2021 pod čj. ČIŽP/45/2021/3029:

Oddělení ochrany přírody nemá k záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa nemá k doplněnému záměru připomínky, pouze upozorňuje na nutný souhlas vlastníků lesních pozemků, včetně státní správy lesů, se zásahem do ochranného pásma lesa.

Hodnocení příslušného úřadu – jedná se o povinnost původce odpadů a odkaz na ustanovení vyplývající z platných právních předpisů na úseku státní správy lesů.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 1. 6. 2021, pod čj. KrÚ 38419/2021/OŽPZ/CH:

Orgán odpadového hospodářství nemá k záměru námitek z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu odpadového hospodářství, zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a upozorňuje, že z hlediska nakládání

s odpady nebo vedlejšími produkty nebo ke zřízení zařízení určeného k nakládání s odpady je k vydání závazného stanoviska či k vyjádření podle ustanovení § 146 odst. 3 zákona o odpadech příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu má být realizován příslušný záměr.

Zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu smí být provozováno pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem podle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Hodnocení příslušného úřadu – jedná se o upozornění oznamovatele na plnění povinností stanovených platnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství.

Dále upozorňujeme, že v oznámení záměru je uveden zákon č. 76/2001 Sb. a správně je to zákon č. 76/2002 Sb.

Hodnocení příslušného úřadu – jedná se formální chybu oznámení.

Orgán ochrany ovzduší upozorňuje, že recyklační linka (třídíč, drtič, dopravníky) jako vyjmenovaný zdroj s celkovou projektovanou kapacitou vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den smí být provozováno pouze na základě povolení provozu vydaného krajským úřadem podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Hodnocení příslušného úřadu – jedná se o upozornění oznamovatele na plnění povinností stanovených platnými právními předpisy na úseku ochrany ovzduší.

Orgán ochrany přírody z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též „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 přírodní památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, k předloženému oznámení záměru sděluje, že záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně. Záměr není taktéž umístěn do žádného zvláště chráněného území (či jeho ochranného pásma) ani do žádné lokality soustavy Natura 2000. Nejblíže k záměru nacházející se lokalitou soustavy Natura 2000 je ptačí oblast Komárov vzdálená přibližně 2,5 km (jižně od místa záměru). Nejblíže se nacházejícím zvláště chráněným územím je přírodní rezervace Žernov, která se nachází přibližně 5,5 km severozápadně od uvažovaného záměru. OOP má za to, že zamýšlený záměr nemůže mít významný vliv na shora uvedenou ptačí oblast ani na zmíněnou přírodní rezervaci (ani na žádné jiné lokality soustavy Natura 2000 a zvláště chráněná území), a to z důvodu vzdáleností uvažovaného záměru od těchto zájmů ochrany přírody, které jsou s ohledem na charakter zamýšleného záměru dostatečné.

Předložená (redukovaná) varianta záměru aktuálně již nepočítá s realizací záměru na pozemcích KN p. č. 6382/2, 6381/1, 6381/2 a na části pozemku p. č. 6566 (plocha o výměře cca 8 700 m<sup>2</sup>) v k. ú. Holice v Čechách, tj. na těch pozemcích (částech pozemků), které dříve OOP vyhodnotil jako potenciální stanoviště zvláště chráněných druhů. Nově je již záměr umísťován pouze na plochy zpevněné či jinak natolik antropogenně pozměněné, které nemohou být stanoviště zvláště chráněných druhů. Záměr lze i v tomto ohledu považovat za nekonfliktní se shora uvedenými zájmy ochrany přírody.

OOP považuje rozsah, ve kterém bylo Oznámení zpracováno, z pohledu kompetencí zákonem mu svěřených, za dostatečný, a to zejména s ohledem na charakter území, do kterého je předložený záměr umístěn.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále KHS), ze dne 1. 6. 2021, pod zn. KHSPA 8543/2021/HOK-Pce: po zhodnocení souladu oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný.

## Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

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.

### I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je zařízení k úpravě a využití (recyklací) stavebních a demoličních odpadů.

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 dle dostupných informací plánován jiný záměr.

Zařízení je určeno pro nakládání s odpady kategorie ostatní. Odpady nesmí být znečištěny cizorodými částmi, jako je např. azbest, skelná a kamenná vata, polystyren atd. Podrobnosti o seznamu přijímaných druhů odpadů do zařízení, technologii postupu, organizačním zabezpečení, povinnostech pracovníků a původců (dodavatelů) odpadů, plánu kontrol atd. budou obsaženy v provozním řádu zařízení.

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 souhlasu k provozu zařízení ke sběru, výkupu, úpravě a využití odpadů podle § 21 odst. 1 zákona o odpadech).

Provoz záměru bude jednosměrný a pouze v denní době pro všechny provozované činnosti. O víkendu se nepředpokládá provoz záměru.

Pro účely posouzení hlukové zátěže vyvolané provozem záměru ze stacionárních zdrojů hluku a silniční dopravy ve vztahu k nejbližše umístěnému chráněnému venkovnímu prostoru a chráněnému venkovnímu prostoru staveb v okolí záměru byla Ing. Mgr. Davidem Svobodou dne 26. 1. 2021 zpracována akustická studie a dodatek k akustické studii z 24. 3. 2021. Modelové výpočty ze stacionárních zdrojů jsou provedeny pro 5 výpočtových bodů: Vb 11 až VB 13 – hranice pozemku p. č. st. 6503/2 (objektu k bydlení, ulice Hanzlova čp. 350, Holice), VB 14 – hrance pozemku p. č. st. 3503/1 (objektu k bydlení, ulice Hanzlova čp. 271, Holice), VB15 – 2 m od jižní fasády objektu k bydlení v ulici Hanzlova čp. 350, Holice, 2. NP. Jako stacionární zdroje hluku byly zadány odrazový drtič, dvouplošný drtič, pásové rypadlo, kolový nakladač a vnitroareálová doprava. Modelovým výpočtem jsou predikovány hodnoty hlučnosti ze stacionárních zdrojů ve výši 54,9 dB (VB 11), 54,9 dB (VB 12), 53,6 dB (VB 13), 52, dB (VB 14), 56,1 dB (VB 15), které překračují hygienický limit 50 dB. V oznámení jsou navržena protihluková opatření zahrnující 2 protihlukové valy či stěny (PHS1 a PHS2) a umístění drtiče a třídiče jhozápadně od PHS2 na pozemku uvedeném v akustické studii v situačním výkrese (na p. p. č. 6380 v k. ú. Holice). PHS1 bude mít délku 95,0 m a výšku 6,0 m nad terénem bude umístěna na severní hranici areálu. PHS2 bude o délce 80 m (z toho severní část PHS2 60m a západní část PHS2 20 m) a výšce 6,5 m nad terénem. S navrženými protihlukovými opatřeními PHS1 a PHS2 jsou predikovány hodnoty hluku ze stacionárních zdrojů ve výši 39,7 dB (VB 11), 40,3 dB (VB 12), 42,3 dB (VB 13), 42,3 dB (VB 14), 44,5 dB (VB 15), které nepřekračují hygienický limit 50 dB. Navržená protihluková opatření budou realizována před zahájením provozu záměru a nejpozději před zahájením činnosti bude KHS

předloženo měření hluku v denní době ze všech stacionárních zdrojů hluku záměru při maximálním provozu ve výpočtovém bodě dle akustické studie, tj. 2 m od jižní fasády objektu k bydlení ulice Hanzlova čp. 350, Holice v 2. NP.

Kapitolu D.1.1. oznámení, která se zabývá hodnocením vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví bylo zpracováno Mgr. Denisou Jenčovskou, Ph.D., držitelkou osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví. Dle závěrů hodnocení z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze záměr označit za přijatelný a akceptovatelný za předpokladů realizace veškerých technických a organizačních opatření, důsledným dodržováním pracovních postupů a údržbou zařízení.

Přepravní bilance po realizaci záměru bude 50 nákladních automobilů (NA) za den, tj. 100 pohybů NA za den a 5 osobních automobilů (OA) za den, tj. 10 pohybů OA za den. Provoz Modelové výpočty z dopravy jsou v akustické studii provedeny pro 10 výpočtových bodů. Dle modelových výpočtu jsou predikovány hodnoty hluku z dopravy, které nepřekračují stanovené hygienické limity v denní době.

Součástí oznámení je rozptylová studie zpracovaná autorizovanou osobou pro výpočet rozptylových studií a vypracování odborných posudků, Ing. B. Poppem v lednu 2021. Rozptylová studie hodnotí vliv záměru jako zdroje znečišťování ovzduší na kvalitu ovzduší. Hodnocenými znečišťujícími látkami je PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, benzen a benzo(a)pyren. V rozptylové studii je hodnocen souběh provozu třídíče, drtiče, nakladače a dopravy vyvolané provozem záměru jako nejméně příznivá varianta. Při zavedení opatření pro snížení emisí bude záměr akceptovatelný z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší.

Součástí oznámení byla zpráva z terénního šetření provedeného v dubnu 2021 Mgr. Alicí Hákovou za účelem vyhodnocení výskytu rostlin a živočichů na záměrem dotčených plochách, vyhodnocení vlivu záměru na lesní porosty a návrh opatření k eliminaci těchto vlivů. Dle výsledků terénního šetření nebude realizace záměru znamenat zásah do přírodních či přírodě blízkých biotopů.

Záměrem nebudou vznikat technologické odpadní vody. Srážkové vody v zájmovém území budou volně zasakovány do terénu a na venkovní plochy s uloženým odpadem určeným ke zpracování, odpadem k dočasnému soustředování bez následné úpravy a na plochu se skladovaných vyrobeným surovinovým recyklátem. Splaškové odpadní vody budou shromažďovány v nepropustné jímce a v pravidelných intervalech odváženy na ČOV.

Pro pitné účely bude využívána pitná voda z vodovodu, kterou bude možné využít pro požární zabezpečení i činnosti související s technologií (zkrápění). V této fázi přípravy záměru nelze kvantifikovat předpokládanou potřebu vody. Podzemní nebo povrchové zdroje vody nebudou pro účely záměru využívány.

Záměr obsahující recyklační linku (třídíč, drtič, dopravníky) s celkovou projektovanou kapacitou vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Prašnost související s manipulací a úpravou odpadů bude dle potřeby omezována skrápěním odpadu za nepříznivých klimatických podmínek (sucho).

Technologie recyklace stavebních odpadů není zdrojem zápachu ani jiných obtěžujících faktorů.

Vzhledem k charakteru a umístění záměru nebude záměr významným zdrojem vibrací.

## II. Umístění záměru

Záměr je umístěn na pozemcích, které dle platného ÚP Holice spadají do plochy výrobní, kde je jako hlavní využití uvedeno, že se jedná o plochy smíšeného charakteru, kde vedle ploch výrobních je možno umísťovat kapacitnější zařízení občanské vybavenosti komerčního charakteru s tím, že průmyslová výroba bude takového charakteru, kde negativní vliv nad přípustnou mez nepřekračuje hranice areálu. Podle vyjádření Městského úřadu Holice, stavební úřad, čj. MUHO/23273/2020/ŽPSÚ/Pol ze dne 11. 1. 2021, je záměr podle platného ÚP Holice možný za

předpokladu respektování stanovených regulativů textové části územního plánu Holice a za předpokladu dodržení platných zákonů.

Záměr nebude mít negativní vliv na flóru ani faunu. Záměrem je dotčeno území, které vykazuje znaky urbanizace. Realizací záměru nedojde k plošnému záboru přírodních biotopů, biotopů rostlin a živočichů. Provedení záměru nedojde k podstatnému ovlivnění stávající biologické rozmanitosti.

Záměr není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně, zvláště chráněného území ani prvku soustavy Natura 2000. Dle stanoviska Krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody, po zn. 86172/2020/OŽPZ/Pe ze dne 23. 11. 2020, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti. V tomto ohledu lze tedy záměr realizovat bez větších omezení. Záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku. Registrovaný VKP Za cihelnou leží mimo zájmové území.

Záměr si nevyžádá vynětí pozemků z PUPFL, ale bude dotčeno ochranné pásmo lesa. V okolí záměru se vyskytují souvislé lesní porosty, které mohou být ovlivněny při provozu záměru především zvýšenou intenzitou prachových částic při manipulaci, třídění, drcení a skladování odpadu a vzniklého recyklátu. Při dodržování organizačních a technických opatření ke snižování prašnosti budou tyto vlivy výrazně snižovány, a proto záměr nebude významným zdrojem prachových částic do okolí včetně lesních porostů.

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

Záměrem si nevyžádá zábor ZPF.

Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nezasahuje do žádného ochranného pásma vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Záměr neleží v záplavovém území. Provozem záměru nebe docházet k odběru povrchových ani podzemních vod.

Záměr nezasahuje do území historického, kulturního ani archeologického významu. Plocha záměru se nenachází v prostoru městské památkové rezervace ani v jejím ochranném pásmu.

Záměr se nenachází v území, kde je vyžadována sanace starých ekologických zátěží.

Vzhledem k umístění a charakteru nejsou pro zařízení navrženy jiné prostředky pro monitorování vlivu na okolní životní prostředí (ovzduší, kvalita podzemních a povrchových vod). Při dodržování schváleného provozního řádu a všech pokynů provozovatelem nebude k ohrožení životního prostředí docházet.

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

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

#### 1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

Mezi nejvýznamnější faktory související s provozem záměru a ovlivňující veřejné zdraví v dané lokalitě patří především hluk, prach a chemické látky produkované provozem nákladních automobilů zajišťujících dopravu odpadů/odvoz recyklátu a provoz zařízení a mechanismů zajišťujících recyklaci odpadů. V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel byly posouzeny suspendované částice PM<sub>2,5</sub> a PM<sub>10</sub>, oxid dusičitý, benzen a benzo(a)pyren.

Samotné roční koncentrace suspendovaných částic frakce z provozu záměru nepřekročí doporučené hodnoty dle WHO. Vypočtené roční imisní příspěvky suspendovaných částic významně neovlivní stávající průměrnou míru znečištění ovzduší prašným aerosolem v zájmové lokalitě a ani s tím související úroveň účinků na zdraví obyvatel. Při porovnání stávajícího stavu a předpokládané

imisiční situace nebyla výpočtem prokázána významná změna. Aby v lokalitě nedocházelo ke krátkodobým vysokým nárůstům imisičního zatížení suspendovanými částicemi, budou tyto vlivy záměru minimalizovány dostupnými technickými a organizačními opatřeními, důsledným dodržováním pracovních postupů, údržbou zařízení, protože max. hodnoty emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší jsou závislé zejména na vlhkosti zpracovávaného odpadu.

V případě průměrných ročních koncentrací benzo(a)pyrenu nebyly posouzením vlivů záměru zaznamenány významné imisiční příspěvky, které by měly významný vliv ve smyslu ohrožení veřejného zdraví.

Imisiční příspěvky oxidu dusičitého v obytné zástavbě nepřekročí doporučenou směrnou hodnotu dle WHO pro roční koncentraci ani pro hodinovou max. koncentraci i při zohlednění stávající průměrné roční imisiční zátěže v dotčené lokalitě.

V případě imisičních koncentrací benzenu je stávající stav na úrovni přijatelného karcinogenního rizika a realizací záměru nedojde k významné změně stávajícího stavu. Vypočítaný imisiční příspěvek je o jeden až tři řády nižší než je rozmezí přijatelného rizika.

Z hlediska vlivů záměru na veřejné zdraví lze záměr označit za přijatelný a akceptovatelný za předpokladu dodržování všech výše uvedených opatření a postupů.

Z hlediska vlivu záměru na hlukovou zátěž na základě závěrů hlukové studie lze záměr označit za přijatelný a akceptovatelný za předpokladu realizace výše uvedených protihlukových opatření.

příslušný úřad v rozhodnutí zohlednil vyjádření KHS jako orgánu ochrany veřejného zdraví, který neměl k oznámení záměru připomínky a nepožadoval záměr posoudit podle zákona.

## 2. Vlivy na ovzduší a klima:

Vzhledem k tomu, že se jedná o zpracování stavebního odpadu suchou cestou, bude v závislosti na klimatických podmínkách při zpracování (drcení/třídění) odpadů využívána voda (vodovod, přistavená cisterna) pro minimalizaci tuhých znečišťujících látek (TZL). V případě dlouhodobého sucha budou také zkrápěny hromady se soustředěnými odpady určené ke zpracování a hromady vyrobeného surovinového recyklátu. Vlivy na kvalitu ovzduší lze významně snížit úklidem komunikací a zpevněných ploch a snížením rychlosti vozidel na komunikacích.

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

Dle závěrů rozptylové studie dojde po realizaci záměru k navýšení zejména emisí TZL v posuzovaném území. Za předpokladu zajištění opatření ke snížení emisí v rozsahu stanoveném platnými právními předpisy na úseku ochrany ovzduší, opatřeními obecné povahy a nejlepšími dostupnými technikami nepovede realizace záměru k překročení platných emisních limitů a lze předpokládat významně nižší vliv posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší, než byl vypočten rozptylovou studií.

Při zavedení výše uvedených opatření pro snížení emisí bude záměr akceptovatelný z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší.

## 3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Určité riziko pro kvalitu podzemních vod představují případné úkapy či úniky ropných látek používaných při provozu stavební mechanizace nebo v případě havarijních situací strojních mechanismů při úniku látek škodlivým vodám. Všechny mechanismy používané při provozu záměru musí být v dokonalém technickém stavu, nezbytné budou pravidelné kontroly z hlediska možných úkapů ropných látek. V případě úniku ropných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna. Terénní úpravy nebudou zdrojem odpadních vod. Záměr se nachází v dostatečné vzdálenosti od chráněných pásem či chráněných oblastí vymezených zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění. V lokalitě ani v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních a léčivých vod.



#### 4. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:

Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa ani zemědělský půdní fond.

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.

#### 5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Záměr je umístěn do území, které vykazuje známky urbanizace. 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.

Dotčené území záměru nezasahuje do žádného významného vegetačního porostu. S ohledem na možný výskyt zvláště chráněných rostlin a živočichů je aktivní část záměru plošně zmenšena dle požadavku orgánu ochrany přírody o pozemky p. č. 6382/2, 6381/1, 6381/2 a o část pozemku p. č. 6566 v k. ú. Holice v Čechách o plošné výměře cca 8 700 m<sup>2</sup>.

Pro účely zjištění aktuálního stavu výskytu rostlin a živočichů bylo provedeno v měsíci dubnu terénní šetření.

Dle výsledků terénního šetření nebude realizace záměru znamenat zásah do přírodních či přírodě blízkých biotopů. Dotčeny budou pouze antropogenně ovlivněné plochy bez výskytu přírodních stanovišť a dřevitých porostů, které nejsou vhodné pro trvalý výskyt živočichů. Ostrůvkovitě lze zde nalézt vegetaci s převahou nitrofilních druhů. V okolí záměru se nacházejí lesní porosty a vodní plocha, která je součástí VKP Za cihelnou. Dle závěrů předložené zprávy z terénního šetření, na základě vyhodnocení vlivů záměru s ohledem na jeho umístění a charakter nedojde při jeho realizaci a provozu k významnému negativnímu ovlivnění těchto přírodních biotopů. Ke snížení negativního ovlivnění předmětu ochrany přírody včetně lesních porostů byla navržena zmírňující opatření.

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.

Na základě posouzení předloženého řešení a hodnocení záměru lze záměr považovat za akceptovatelný. 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. Při dodržování provozní a technologické kázně v průběhu provozu záměru nedojde k významnému ovlivnění obyvatel a životního prostředí.

V návaznosti na výše uvedené se příslušný úřad ztotožnil s tím, že konkrétní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou z pohledu velikosti a významnosti hodnoceny spíše jako méně významné.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené 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 „Zařízení ke sběru, výkupu, úpravě a využívání odpadů tříděním a drcením – recyklační středisko Holice“ za předpokladů dodržení parametrů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít

významný vliv na životní prostředí, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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 a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá město Holice a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno příslušným úřadem dne 23. 6. 2021 na úřední desce Pardubického kraje.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

#### **Rozdělovník:**

#### **Oznamovatel:**

1. ECOREWA a.s. – na základě plné moci zastoupen Ing. Pavlem Fajmonem, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Pardubický kraj
3. Město Holice

#### **Dotčené orgány:**

4. Krajský úřad Pardubického kraje
5. Městský úřad Holice, odbor životního prostředí
6. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
7. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích