

Praha: 23. 02. 2024  
Číslo jednací: 158800/2023/KUSK  
Spisová značka: SZ\_158800/2023/KUSK/2  
Vyřizuje: Mgr. Darina Hanusková, I. 685  
Značka: OŽP/DH

Dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 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), a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů CZS02169 a zařízení pro nakládání s odpady CZS02640“ v k. ú. Kamenný Most**

v obou předložených variantách

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Název záměru:** „Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů CZS02169 a zařízení pro nakládání s odpady CZS02640“

**Zařazení podle přílohy č. 1:** kategorie II bodu 56: „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu – 2 500 t/rok“ a bodu 113 - Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) od 1000 tun

**Oznamovatel:** Ripkov Trade s.r.o., Vlastina 850/36, Ruzyně, 161 00 Praha 6

**IČO oznamovatele:** 27151654

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Josef Marek - PROEKO, Ciolkovského 847/7, 161 00 Praha 6 (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona).

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
obec: Kamenný Most  
k. ú.: Kamenný Most

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

Záměr bude realizován na pozemku v katastrálním území Kamenný Most, p. č. 104/150 a p. č. 104/180. Předmětem záměru je navýšení kapacity zařízení pro úpravu a využití elektrozařízení a elektroodpadů CZS02169 (kategorie O) a zařízení příjmu a úpravě kovových

odpadů CZS02640 (kategorie O) v areálu společnosti Ripkov Trade, s.r.o. provozovna Kamenný Most, situovaná v extravilánu obce Kamenný Most, severně od obce. Stávající provoz je určen ke sběru, výkupu a využívání kovových odpadů a ke zpracování elektroodpadu a elektrozařízení. To je realizováno zpracováním složek odstraněných z vyřazených elektrických zařízení a demontáží celých vyřazených elektrozařízení. Obě zařízení představují jeden provázaný provoz. Záměr bude realizován ve stávajících prostorách, se stávajícím, provozně ověřeným zařízením. Nebudou prováděny žádné stavební ani jiné úpravy stávajícího zařízení.

Zároveň se zkapacitněním dochází ke snížení hlukových a prachových stop v souvislosti s produkcí díky instalaci zpracovatelské linky do vnitřních prostor haly a spuštění zařízení k odsávání prachu z těchto prostor. Dojde k velmi mírnému navýšení potřeb logistiky, tedy počtu vozidel přivážejících a odvázejících materiál. Přeprava je řešena s maximální efektivitou a využitím větších aut s vyšší přepravní kapacitou. Denní navýšení průjezdů NA je v řádu jednotek.

Předkládaný záměr je situován do části prostoru bývalého zemědělského areálu, kde již delší dobu bezproblémově funguje. K negativní kumulaci v oblasti dopadů na životní prostředí s dalšími uživateli areálu nedochází. V okolí jsou umístěny nebo plánovány další záměry, které byly posuzovány z hlediska dopadů na životní prostředí ve zjišťovacích řízeních a procesu EIA. V případě realizace záměru se nejedná o negativní kumulaci s jinými záměry. V době zpracování oznámení nejsou v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí projednávány v dané lokalitě žádné další záměry, které by mohly mít možný kumulativní vliv s předkládaným záměrem. Záměry v okolí posuzované v minulosti procesem EIA (Sklad kapalných hnojiv – Zlonice STC2192, Tavrna a slévárna neželezných kovů včetně navýšení kapacity sběru a výkupu kovových odpadů, Zvoleněves STC2228, I/16 Slaný - Velvary, přeložka silnice STC1997, Velvary: Technologie vyfukování PET lahví OV1262, Objekt alternativního odchovu kuřic a chovu nosnic, Osluchov STC1930, Ekologizace chovu prasat - bioplynová stanice Hobšovice STC995, Stáj pro prasata - Farma Křovice STC437) se zamýšleným záměrem nesouvisí a neovlivňují se. Záměry byly projednány ve zjišťovacím řízení shodně se závěrem „záměr nebude dále posuzován z hlediska vlivů na ŽP nebo s vydáním souhlasného závazného stanoviska.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Celková roční kapacita zařízení k úpravě a využití elektrozařízení a elektroodpadů ve výši 10.000 t zůstává nezměněna, zvyšuje se maximální okamžitá kapacita zařízení (množství přítomných odpadů) z 1.000 t na 2.000 t. Celková roční kapacita zařízení k příjmu a úpravě kovových odpadů se zvyšuje z 10.000 t na 12.000 t, maximální okamžitá kapacita zařízení (množství přítomných odpadů) se zvyšuje z 1.000 t na 2.000 t.

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

##### Zařízení CZS0169 – Zařízení k úpravě a využití elektrozařízení a elektroodpadů

Technologie na zpracování odpadů tvoří:

- linka na zpracování elektroodpadu
- linka na zpracování malých spotřebičů
- střihač elektromotorů
- dotřídňovací linka

##### Demontáž je prováděna

- manuálně pomocí ručního náradí na jednotlivých dílnách,
- strojně pomocí techniky uvedené v tabulce Strojní vybavení k recyklaci - Ripkov Trade s.r.o.

Zařízení slouží k úpravě a využití odpadů z elektrozařízení. V této části postupuje společnost podle zákona o výrobcích s ukončenou životností a také zákona o odpadech. Pokud výrobky není možné dále využívat pro jejich původní činnost, jsou odevzdány v systému výrobků s ukončenou životností na místa zpětného odběru, nebo poslednímu prodejci. Výrobky, které

nelze zařadit pod ty, které jsou pro odevzdání v KS jsou původcem rovnou označeny za odpad a předány oprávněné osobě. Odtud, z KS, jsou předávány do zařízení oprávněné osoby, schváleného příslušným KÚ.

V zařízení k úpravě a využití elektrozařízení a elektroodpadů se výrobky třídí a delaborují. Nejprve jsou roztrženy podle druhů a typů. Pomocí nástrojů jsou postupně rozmontovány a zbaveny velkých částí. Dále dochází k destrukci obalu a dělení na jednotlivé složky. Ty jsou následně zabaleny a připraveny k dalšímu předání.

Celý tento proces je proveden na venkovní ploše, kde je logisticky postaven příjem, rozdělení elektro např. na domácí (podle velikostí), nebo podle druhu a typu (motory apod.), a cesta procesu prvotní demontáže. Připravené díly jdou po připravené trase do technického zařízení v rámci haly. Zde se odpady navedou do drtící a třídící linky. Materiály se v rámci technologie, pomocí dopravníků, přesouvají na jednotlivé technické části linky. Výsledné vytržené složky z rozdrčených odpadů jsou shromažďovány a předávány k dalšímu, často konečnému využití.

Odpady jsou přijímány do obou zařízení procesem přejímky, která probíhá v prostorách zařízení a odpovídá požadavkům vyhlášky 237/2021 Sb. Převzaté odpady jsou zváženy na certifikovaných vahách (plošinová do 1,5 t, mostová do 60 t).

Odpad přijímaný do zařízení je ukládán na palety, do kovových beden, do kontejnerů, do big bagů nebo je umístěn volně do vybetonovaných kójí. Odpad kategorie N (kondenzátory, baterie, kompresory) vzniklý při demontáži vyřazených elektrozařízení je bezpečně ukládán do speciálních označených nádob na místa k tomu určená.

O přijatém odpadu, odpadů vzniklém demontáží i o odpadu předávaném k dalšímu nakládání oprávněným osobám je vedena průběžná evidence v informačním systému firmy Ripkov Trade s.r.o.

Manipulační prostředky a technika jsou společné pro obě zařízení, a tvoří je ruční paletový vozík o nosnosti 2 t, vysokozdvizný vozík o nosnosti 2,5 t a vysokozdvizný vozík o nosnosti 3 t. Pro manipulaci s volně loženým odpadem je k dispozici čelní nakladač UNC, 2 čelní teleskopické manipulátory o nosnosti 2,5 t a překládací bagr o nosnosti 25 t.

#### Využitelné materiály nebo energie, získávané v zařízení z odpadů

V zařízení lze z přijatých odpadů získat využitelné materiály – upravené odpady k dalšímu využití:

- Jedná se především o soubor kovů, především železných, barevných a vzácných kovů, ze kterých se skládají elektrické části (motory, základní desky, drobná elektronika v zařízeních). Železo a plasty jsou především součástí konstrukce, nikoliv elektrické části. Vytřídění kódem R12a, R12h.
- Jiné kovy a železo, zpracovávané na nůžkách rozdělením od elektročásti. Zpracování je kódem R12a, R12h.
- Plast (polyethylen, polypropylen a další, získaný z elektrozařízení. Zpracování kódem nakládání R12a, R12h.

Vyjmenované složky je možné využít pouze v externích technologiích, do kterých jsou tyto separované odpady předávány. V tomto zařízení není koncové využití odpadů, výstupem je pouze upravený odpad.

V zařízení jsou přijímané odpady zpracovány, procesem úpravy jsou získávány především odpady, předávané k dalšímu využití oprávněným subjektům.

#### Zařízení CZS01640 - Zařízení k příjmu a úpravě kovových odpadů

linka na zpracování odpadu

- aligátorové nůžky
- paketovací lis

V zařízení dochází k oddělenému shromažďování odpadu, a sice v označených bednách, pytlích nebo zděných kójích. Označení je realizováno nápisem s názvem odpadu na kontejneru, pytli nebo tabulkou v příslušné kóji. Jedná se zejména o odpady pocházející ze stavební a demoliční činnosti, převážně pak předměty vyrobené z mědi, hliníku, železa a oceli. Vytříděné a odděleně shromážděné odpady jsou předávány k dalšímu využití. U některých odpadů dochází také k jejich mechanické úpravě – lisování pomocí zařízení ŽĐAS CPB 100.

Odpad přijímaný do zařízení je ukládán na palety, do kovových beden nebo do velkoobjemových kontejnerů nebo je umístěn volně do vybetonovaných kójí.

K manipulaci se skladovacími prostředky dochází pomocí ručního paletového vozíku o nosnosti 2 t, vysokozdvížného vozíku o nosnosti 2,5 t a vysokozdvížného vozíku o nosnosti 3 t. Pro manipulaci s volně loženým odpadem je k dispozici čelní nakladač UNC, 2 čelní teleskopické manipulátory o nosnosti 2,5 t a překládací bagr o nosnosti 25 t.

Energetická náročnost zařízení je dána zejména používáním lisu ŽĐAS CPB 100 pro lisování hliníkového odpadu. Maximální příkon tohoto elektrického zařízení činí 35 kW (20 kW hlavní a 15 kW pomocná ruka). Slisování jednoho balíku hliníku vážícího cca 25 kg trvá přibližně 1 min, z čehož cca 80 % času pracuje pouze hlavní motor, zbylý čas oba. Pro slisování 1 t odpadu je tedy spotřebováno zhruba 15,3 kW elektrické energie.

Ze zařízení vystupuje prakticky 100 % přijatých odpadů. Odpadní vody nevznikají. Emise do ovzduší mohou vznikat pouze používáním manipulační techniky. V provozovně vznikající směsný komunální odpad je ukládán v nádobách k tomu určených a je předáván oprávněným osobám. Hmotnost odpadů vystupujících ze zařízení je přibližně shodná s hmotností přijímaných odpadů.

## **ODŮVODNĚNÍ**

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D. 4 přílohy č. 3 zákona:**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 20.12.2024 oznámení záměru „Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů CZS02169 a zařízení pro nakládání s odpady CZS02640“ v k. ú. Kamenný Most zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 03.01.2024 a na úřední desce obce Kamenný Most od 03.01.2024 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – a Středočeského kraje - [www.stredoceskykraj.cz](http://www.stredoceskykraj.cz). Termín pro vyjádření uplynul dne 02.02.2024. K vyjádřením zasláným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží.

K záměru se negativně vyjádřila obec Kamenný Most a veřejnost z hlediska vlivu na hluk, ovzduší a nedodržování pracovní doby.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje. V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo.

## I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je zvýšení kapacity stávajícího zařízení na úpravu a využití elektrozařízení a elektroodpadů a zařízení k příjmu a úpravě kovových odpadů. Záměr bude realizován ve stávajících prostorách, se stávajícím, provozně ověřeným zařízením. Nebudou prováděny žádné stavební ani jiné úpravy stávajícího zařízení. Počet pracovníků zůstává nezměněn, do 20 osob. Stávající provoz je určen ke sběru, výkupu a využívání kovových odpadů, ke zpětnému odběru elektrozařízení, oddělenému sběru elektroodpadu a ke zpracování elektroodpadu. To je realizováno zpracováním složek odstraněných z vyřazených elektrických zařízení a demontáží celých vyřazených elektrozařízení. Obě zařízení představují jeden provázaný provoz.

S ohledem na to, že v záměru jde pouze o zvýšení kapacity přijímaných odpadů do stávajícího zařízení, není záměr řešen variantně. V rámci záměru nebudou realizované žádné stavební práce, využíváno bude stávající instalované zařízení, dopravní prostředky, infrastruktura – přístupové cesty, zdroje energií, vody ap. Realizací záměru ve stávajícím měřítku bylo ověřeno, že celý areál záměru umožňuje bezproblémovou rozšíření záměru s ohledem, na již existující využití a zabezpečení jeho potřeb. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani jiných pozemků oproti stávajícímu stavu.

Množství vznikajících odpadních vod zůstane nezměněno, jde pouze o sanitární odpadní vody, a počet pracovníků se realizací záměru nezmění. Zneškodňování sanitárních odpadních vod je zajištěno stávajícím způsobem – akumulací v jímce o velikosti 12 m<sup>3</sup> s následným pravidelným vývozem ke zneškodnění na ČOV. Dešťové vody jsou zasakovány na nezpevněných plochách areálu. Pitná a užitková voda bude odebírána ze stávající vrtané studny v areálu. Povolený odběr vody ze studny je 40,5 m<sup>3</sup>/měsíc a 462 m<sup>3</sup>/rok. Množství odebírané vody se realizací záměru nevyšší a zůstane na cca 380 m<sup>3</sup>/rok.

Hlavním využívaným zdrojem energií je elektrická energie z veřejných sítí, která bude využívána pro napájení administrativní části, ohřev a vytápění a napájení technologie a osvětlení. Část odběru elektrické energie bude saturovat fotovoltaická elektrárna, instalovaná na střeše objektu.

Záměr nevyvolá potřebu změny stávající vnější dopravní infrastruktury. Zařízení je dostupné po komunikaci I/16 a dále místní komunikací Ješín – Kamenný Most, které kvalitou i kapacitou plně vyhovují. Dopravní zatížení se vlivem provozu záměru mírně zvýší, o cca 200 závozdů NA za rok (méně než 1 x denně).

Realizace záměru a jeho provoz po realizaci významně nenaruší životní prostředí. Pozitivním přínosem záměru je využití technologií recyklace – dojde ke snížení nároků na primární zdroje surovin, sníží se množství odpadů, zlepši jejich využití. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR.

Provoz obou zařízení pro nakládání s odpady Ripkov Trade s.r.o., k. ú. Kamenný Most svým charakterem nedává nijak významný předpoklad ke vzniku závažných havárií i po zvýšení kapacity.

S ohledem na umístění mimo obydlenu zónu se nepředpokládá významný negativní vliv z emisí škodlivin do ovzduší a hlukové emise z provozu a dopravy. Předkládaný záměr je situován do části prostoru bývalého zemědělského areálu, kde již delší dobu bezproblémově funguje. K negativní kumulaci v oblasti dopadů na životní prostředí s dalšími uživateli areálu nedochází.

## II. Umístění záměru

Zařízení je umístěno ve stávajících prostorách firmy Ripkov Trade s.r.o., 27151654, v bývalém zemědělském areálu, Kamenný Most, č. p. 158. Provozovna se nachází na pozemku parc. č.: 104/150 a 104/180, kat. území: 704181 Kamenný Most v zemědělské krajině, cca 300 m od sídelní zástavby obce. Území, kam je záměr situován lze charakterizovat jako brownfield. V původním areálu kromě firmy Ripkov Trade dále působí

také Statek Kamenný Most, betonárna a prodej zemědělských komodit. Zařízení pro nakládání s odpady formy Ripkov v dané lokalitě bez problémů funguje již delší dobu. Umístění je v souladu s územně plánovací dokumentací obce Kamenný Most (plochy pro výrobu a skladování).

Hlavní příjezd k provozovně je ze silnice I/16, Slaný – Velvary, přes obec Ješín. Hranice oplocení areálu Ripkov Trade je vedena po hranici pozemku investora. Celý areál je dle územního plánu obce Kamenný Most součástí zastavěného území obce. Sousedící pozemky ve východním směru jsou aktivně využívány k zemědělské produkci (orná půda, bez meliorací).

Záměr je umístěn uvnitř stávajících staveb a na přilehlých plochách a nebude vyžadovat žádné zásahy do krajiny a krajinného rázu. Za hranicí areálu směrem k východu je aktivně využívaná zemědělská orná půda, na okrajích je vyvinut druhotný, druhově chudý a ekologicky méněcenný ruderální porost.

Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného ze zvláště chráněných území (ZCHÚ) přírody ve smyslu ustanovení § 14 zák. č. 114/1992 Sb. V blízkém okolí záměru nejsou maloplošná chráněná území (přírodní rezervace, přírodní památky apod.). Nejbližší objekt tohoto typu je přírodní památka Mokřiny u Beřkovic (kód 1407), která se nachází přibližně 5500 m severozápadně, dále PP Podlešínská skalní jehla (kód 1021 4250 m jz směrem) a PP Sprašová rokle u Zeměch (kód 1028, 4 900 m jihovýchodně. Všechny tyto objekty jsou vůči posuzované aktivitě v takové pozici, že jejich ovlivnění nepřichází v úvahu.

Oblasti začleněné do soustavy evropsky významných lokalit systému NATURA 2000 se v dosahu vlivů záměru nenacházejí. Nejbližší EVL je EVL Slánsko- Byseňský potok (CZ0213070), kde je předmětem ochrany páchník hnědý, ve vzdálenosti 9 km. Vliv záměru na tuto lokalitu vyloučil Krajský úřad Středočeského kraje svým stanoviskem č. j. 136595/2022/KÚSK z 9. 12. 2022. Nejbližší ptačí oblastí je Ptačí oblast Křivoklátsko CZ 0211001 ve vzdálenosti cca 22 km, záměrem nebude ovlivněna. V okolí záměru jsou dva přírodní parky – Džbán a Okolí Okoře. Hranice přírodního parku „Džbán“ se nachází v dostatečné vzdálenosti zhruba 6 km západně, stejně jako hranice přírodního parku „Okolí Okoře“ zhruba 4,5 km východně. Nejbližším výskyt památných stromů je evidován na území obce Podlešín (2 stromy, 4,5 km) a Želenice (3 stromy, 5 km). V bezprostřední blízkosti místa realizace záměru není registrován žádný významný krajinný prvek. Neregistrovaný (ze zákona) VKP nejbliže je údolní niva Knovízského potoka ve vzdálenosti cca 750 m, bez možnosti ovlivnění záměrem. V místě záměru se nenachází žádné prvky ÚSES regionálního, ani nadregionálního významu.

V okolí záměru do 3 km nejsou evidována chráněná ložisková území (CHLÚ) a dobývací prostory (DP). Území je v blízkosti již z větší části zrušeného dobývacího prostoru ložiska černého uhlí (dobývací prostor Kamenný Most – Zvoleněves, ID poddolovaného území 2023). Těžba uhlí byla ukončena a poddolované území je již stabilizováno. Poddolovaná území leží pod územím záměru a dál na sever, jih a východ od zájmového území a souvisí s dřívější těžbou černého uhlí.

Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů, ochranném pásmu vodních nádrží a přírodních léčivých zdrojů. Posuzované území není součástí CHOPAV ani není v záplavovém území.

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

Vlivy na obyvatelstvo – Záměr Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů Ripkov Trade s.r.o. v provozovně v k. ú. Kamenný Most nebude mít vzhledem ke své lokalizaci v agrární krajině v bývalém zemědělském zařízení a charakteru činnosti (umístění v zabezpečeném objektu) podstatný negativní vliv na obyvatelstvo.

Z hlediska hodnocení možného negativního vlivu provozu zařízení, vyvolání zdravotních rizik a jiných důsledků, připadají teoreticky v úvahu ve spojitosti s plánovaným rozšířením provozu zejména možné vlivy úniků do prostředí (podloží nebo vod).

Při komplexním vyhodnocení struktury a kapacity záměru a zkušeností z provozování obdobných zařízení lze konstatovat, že z hlediska vlivů na akustickou situaci v zájmovém území bude posuzovaný záměr neproblematický. Nebudou překročeny limity pro hlukové zatížení v nejbližším obydleném místě (preferovaná dopravní trasa je silnice I/16, a dále silnice Ješín – Kamenný Most). Doprava do zařízení je a bude vedena mimo obytnou zástavbu, prakticky míjí obec Kamenný Most, a tak nebude mít na obyvatelstvo významný vliv. Pro obec Ješín bylo provedeno měření hlukové situace s posouzením změny po zvýšení frekvence dopravy realizací záměru. Autorizované měření zátěže hlukem pro chráněný venkovní prostor staveb obce Ješín bylo provedeno v červnu 2023, měření provedl SZÚ Ústí nad Labem. Výsledná denní hladina akustického tlaku  $L_{Aeq, 8h}$  po realizaci záměru byla stanovena na 46,9 dB (limit je 50 dB).

Dále lze konstatovat, že z hlediska realizace záměru ve vztahu ke znečišťování ovzduší a emisním limitům lze posuzovaný záměr považovat za neproblematický, neboť prakticky nedojde k významnému zvýšení dopravní zátěže oproti současnému stavu 8 NA/den na 10 NA/den, a toto zvýšení, s ohledem na stávající úroveň imisí a hustoty provozu v oblasti, nebude mít měřitelný dopad.

Sociálně-ekonomické dopady provozu zařízení lze v daném území hodnotit mírně pozitivně vzhledem k tomu, že se jedná o záměr spojený v případě úspěchu podnikatelského záměru s dlouhodobou stabilizací využití území, lepším využitím neobnovitelných zdrojů povede k vyšší míře využívání výrobků s ukončenou životností a odpadů, vznikajících u jiných subjektů. Záměr přispívá i k lepšímu plnění cílů plánu odpadového hospodářství ČR.

Vzhledem k charakteru činnosti prováděné v zařízení lze konstatovat, že vlivy a účinky na obyvatelstvo buď nebudou, nebo budou nevýznamné, zájmová lokalita se nenachází v těsné blízkosti významné souvislé obytné zástavby.

Vlivy na hluk, vibrace a záření – Hluk z areálu Ripkov Trade s.r.o. v k. ú. Kamenný Újezd nebude realizací záměru za běžného provozu ovlivněn a nezpůsobí v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněných venkovních prostorech staveb v denní ani v noční době překročení hodnot hygienického limitu. Vycházíme přitom z toho, že realizací záměru nedojde k přidání žádného nového zdroje hluku nebo vibrací a dále z výsledků měření hladiny hluku při komunikaci v potenciálně ovlivněné obci Ješín.

Nákladní a osobní automobilová doprava do areálu zařízení nebude realizací záměru negativně významně ovlivněna a nevyvolá u příjezdových komunikací nárůst hlukové zátěže.

Oproti současnému stavu očekáváme mírné zvýšení počtu průjezdů (příjezd a odjezd) nákladních automobilů o cca 200 průjezdů za rok, díky vyššímu množství přijímaných odpadů (většinou ve vozidlech s vyšší kapacitou).

Vliv na ovzduší – Dopad emisí z dopravy související se záměrem na stávající imisní situaci v lokalitě je zanedbatelný. Oproti stávajícímu stavu se dopravní zátěž zvýší pouze nepatrně a tomu úměrně se mohou nepatrně zvýšit i emise škodlivin do ovzduší z dopravy. Nedojde k vytvoření nových zdrojů znečištění ovzduší, které by vyžadovaly souhlas Krajského úřadu se svým provozem.

Na základě analýzy výstupů lze vyvodit závěr, že realizace záměru je ve vztahu k vlivům na ovzduší realizovatelná a nelze předpokládat v důsledku zvýšení kapacity obou zařízení na nakládání s odpady významné negativní ovlivnění kvality ovzduší v zájmové lokalitě.

Vliv na záření - V areálu se nevyskytuje ani nebude vyskytovat žádný umělý zdroj radioaktivního ani elektromagnetického záření spojený nebo související s oznamovaným záměrem.

Vliv na půdu – Záměr je situován do plochy, která není součástí zemědělského půdního fondu. Nedotkne se pozemků určených k plnění funkce lesa. Z hlediska ochrany ZPF je předkládán záměr bez vlivu.

Vlivy na vodu –

#### ***Vlivy na stávající zdroje vody***

Zařízení pro nakládání s odpady Ripkov Trade s.r.o. v lokalitě Kamenný Most a jejich zvýšení kapacity přijatých a skladovaných odpadů nebude mít v případě dodržování provozního a havarijního řádu nebo postupů žádný negativní vliv na stávající zdroje vody v blízkosti lokality ani na množství či kvalitu povrchových a podzemních vod v jejím širším okolí.

Širší okolí lokality je oblastí se špatným zásobováním vodou. Bývalý zemědělský areál není napojen na veřejný vodovod ani na veřejnou kanalizaci. Hladina podzemní vody může být ovlivněna lokalizací na okraji poddolovaného území (těžba černého uhlí kladenské pánve v 19. století – jáma Amálie I, hloubka 29 m, Amálie III, hloubka 25 m, těžební a odvodňující štola Václav).

#### ***Vlivy na hydrologické poměry (povrchové vody)***

V rámci činnosti zařízení nedojde k zásahu do současného využití území a nebude ovlivněn dosavadní odtok z areálu. Tím že dojde k intenzivnějšímu využití stávajícího zařízení, bez stavebních zásahů a bez zvýšení počtu pracovníků, bude zachována i stávající úroveň nakládání s vodami. To znamená, že dešťové vody budou i nadále zasakovány na území areálu.

Odpadní vody v zařízení budou vznikat užíváním sociálního zařízení určeného pro zaměstnance či řidiče klientů ve stejném rozsahu jako dosud. Odpadní splaškové vody jsou odváděny do záchytné jímky o objemu 12 m<sup>3</sup> a následně pravidelně odváženy ke zneškodnění na čistírnu odpadních vod.

Technologické vody v provozu zařízení jsou využívány v systému vnitřní recirkulace, bez samostatného vypouštění odpadních vod. Ztráty technologické vody (odpar, únik s materiálem) jsou doplňovány ze stávajícího vodního zdroje (studna) v množství cca 20 - 100 l/den, tj. do max. 20 m<sup>3</sup>/rok.

Úniky ze shromažďovacích prostředků, nádrží a zařízení jsou jistěny a zachycovány nepropustným povrchem využívaného prostoru, v němž je zařízení instalováno. Úniky a úkapy zachytí záchytné vany. Zachycené úniky v záchytných vanách jsou při jejich čištění odčerpány a podle složení likvidovány buď jako odpadní vody, nebo jako odpad podle příslušných právních požadavků.

Při dodržování technologické kázně při provozu (a plnění podmínek provozních řádů zařízení a havarijního plánu a postupů) nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových vod ani při havarijních situacích při skladování a manipulaci.

Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění povrchových vod.

#### ***Vlivy na hydrogeologické poměry (podzemní vody)***

Vlivy na podzemní vody za běžného provozu nepředpokládáme, únikům do podloží a podzemních vod brání stavební vybavení objektu, záchytné prostředky, používané postupy a monitorovací systém pro ohlašování úniků.

Při dodržování technologické kázně při provozu (a plnění podmínek provozních řádů zařízení, havarijního plánu a postupů) nebude docházet k negativnímu ovlivnění kvality podzemních vod.

Zásobování zařízení vodou pro sanitární účely a technologii je zajištěno z vrtané studny ve vlastnictví Ripkov Trade, s.r.o. Vrtaná studna o hloubce 30 m byla kolaudována dne 24. 1. 2022, č. j. MUSLANÝ/62339/2021/OŽP. Odběr podzemních vod byl povolen 26. 7. 2021 pod č. j. MUSLANÝ/27935/2021/OŽP, ve výši 40,5 m<sup>3</sup>/měsíc a 462 m<sup>3</sup>/rok. Toto povolené množství dostatečně pokrývá potřeby provozovatele, které byly v této výši specifikovány v souladu s vyhláškou č. 120/2011 takto:



- Roční spotřeba vody na pracovníky (položka 44 vyhlášky) 18 m<sup>3</sup>, při maximální obsazenosti směny 20 pracovníky – 360 m<sup>3</sup>/rok.

- technologická spotřeba vody (separátory) cca 0,1 – 0,5 m<sup>3</sup>/týden – 20 m<sup>3</sup>/rok.

Podle provedené čerpací zkoušky nemůže toto odebírané množství výrazným způsobem ovlivnit hladinu vody ve studni ani hladinu podzemních vod v širším okolí (cca 25 m).

Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění podzemních vod.

Vliv na faunu a flóru – Záměr je navrhován jako rozšíření stávající aktivity využívání objektu oznamovatele v bývalém zemědělském areálu v k. ú. Kamenný Most. V rámci realizace bude využíváno zařízení k úpravě a zpracování odpadů a elektroodpadu v jeho skutečné ověřené kapacitě. Nejsou vyžadována další opatření oproti stávajícímu stavu.

Ve využívaných prostorách, ani v souvislosti s provozem zařízení, nebude likvidován vegetační pokryv (jde o budovu nebo stávající zpevněné plochy) a nedojde k zásahu do přirozeného života žádných zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů.

Záměr je situován v oblasti hnízdního výskytu (v sousedních objektech jiného vlastníka v areálu) dvou zvláště chráněných druhů ptáků – puštíka obecného a sovy pálené. Zpracované hodnocení vlivu záměru na tyto chráněné druhy (zpracovatel autorizovaná osoba Mgr. Lucie Brejšková, PhD.) vyloučilo možný negativní vliv záměru na tyto druhy. Tento závěr potvrdil i příslušný orgán ochrany přírody, Středočeský krajský úřad ve stanovisku č. j. 065271/2023/KUSK/2 z 25. 5. 2023.

Záměrem nebudou ohrožena ani ovlivněna žádná maloplošná ani velkoplošná chráněná území, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, významné krajinné prvky a jiné zájmy ochrany přírody.

Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Vliv na krajinu – Záměr je umístěn uvnitř stávajících staveb a na přilehlých plochách a nebude vyžadovat žádné zásahy do krajiny a krajinného rázu. Objekt je umístěn v zóně určené územním plánem pro obdobné využití.

Vlivy na půdu a horninové prostředí – Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani jiných pozemků oproti stávajícímu stavu.

Vlivy na architektonické a jiné památky – V bezprostředním okolí místa realizace 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. Záměr se nachází mimo historické jádro obce Kamenný Most i mimo další osídlená území. Terén zájmového území byl výrazně upravován a denivelizován v rámci výstavby původního zemědělského areálu i následného provozu. Terén byl upravován navážkami a byly zde vystavěny komunikace, zpevněné plochy a hospodářské budovy pro chov a skladové haly.

Zájmové území patří do oblasti metropolitního regionu Prahy a pražské kotliny, která je osídlena již od období neolitu. Tuto skutečnost potvrzuje i vysoká hustota a kontinuita archeologických nálezů. Na katastru Kamenného Mostu byly objeveny pravěké památky řady období – počínaje drobnotvarou křemennou industrií náležející střednímu paleolitu, dále vzácné nečetné neolitické nálezy, hojnější eneolit, doba železná a slovanské osídlení. Významné je především zastoupení knovízské kultury (doba bronzová) – kultura zvoncových pohárů. Pás archeologických sídlišť různých kultur můžeme očekávat zejména v okolí a v nivě Knovízského potoka.

Vlastní záměr se nedotýká žádné z uvedených oblastí a z tohoto pohledu je území bezproblémově schopno snést zátěž v důsledku realizace záměru.

Přeshraniční vliv – Vzhledem k lokalizaci záměru (umístění záměru daleko od státních hranic) jsou vlivy záměru přesahující státní hranice vyloučeny.

Záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Kamenný Most.

Záměr nebude mít na základě kritického zhodnocení dostupných informací významný negativní vliv na životní prostředí a jeho jednotlivé složky jak při přípravě, tak za provozu.

Vliv emisí na imisní zátěž zájmového území lze hodnotit jako únosný bez významného vlivu na obyvatelstvo a životní prostředí.

Realizací záměru nedojde k významnému zhoršení imisní zátěže hlukem.

Riziko havárie při nakládání s odpady a nebezpečnými chemickými látkami a směsmi při provozu zařízení je za předpokladu dodržování všech předpisů a stanovených postupů souvisejících s provozem zařízení minimální. Pro případ úniku skladovaných látek je bariérou zpevněný povrch, nepropustnost shromažďovacích prostředků a v místech dočasného skladování přijatých odpadů a elektrozařízení i upravených produktů, jsou k dispozici sanační prostředky/havarijní sady a technické prostředky požární ochrany (hasicí přístroje).

Při respektování pravidel provozu záměru lze považovat jeho provoz za akceptovatelný a bezproblémový. Nedojde k zvýšení zdravotních rizik ani narušení jednotlivých složek životního prostředí.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v bodě D. 4 přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdrženy vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložené změny nemohou mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

Středočeský kraj – vyjádření č.j. 018269/2024/KUSK ze dne 01.02.2024,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření č. j. 012303/2024/KUSK ze dne 23.01.2024,

Městský úřad ve Slaném odbor životního prostředí – vyjádření č.j. MUSLANY/357/2024/OŽP doručeno dne 31.01.2024, doručeno dne 01.02.2024

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze – vyjádření č.j. KHSSC 06335/2024 ze dne 29.01.2024, doručeno dne 29.01.2024

Povodí Vltavy, závod Dolní Vltava – vyjádření č.j. PVL-5690/2024/240-Sku ze dne 22.01.2024, doručeno dne 24.01.2024

Obec Kamenný Most – vyjádření KM/9/2024 ze dne 22.01.2024, doručeno dne 22.01.2024

Veřejnost – vyjádření č.j. 014123/2024/KUSK ze dne 23.01.2024, doručeno dne 25.01.2024

### **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

#### **Středočeský kraj**

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů CZS02169 a zařízení pro nakládání s odpady CZS02640“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2021 Sb.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### **Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. L. Černá, Ph.D., l. 981)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb. (dále jen zákon č.114/1992 Sb.) sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, bylo k předloženému záměru „**Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů CZS02169 a zařízení pro nakládání s odpady CZS02640**“, k.ú. Kamenný Most, dne 9.12.2022 **vydáno** stanovisko pod č.j. 136595/2022/KUSK, že **lze vyloučit významný vliv** předloženého výše uvedeného projektu samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními v gesci Krajského úřadu Středočeského kraje. **Toto stanovisko zůstává v platnosti.**

Dále Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje k předloženému záměru „**Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů CZS02169 a zařízení pro nakládání s odpady CZS02640**“, k.ú. Kamenný Most následující:

Součástí předloženého oznámení záměru je biologické hodnocení dle § 67 zák. 114/1992 Sb. vypracované z důvodu výskytu zvláště chráněných druhů sov vyskytujících se na řešeném území. Konkrétně se jedná o sovu pálenou (*Tyto alba*) a sýčka obecného (*Athene noctua*). Stanovisko k biologickému hodnocení bylo Krajským úřadem vydáno dne 25.5.2023 pod č.j. 065271/2023/KUSK. Toto stanovisko zůstává v platnosti. **Požadujeme** respektovat požadavky vyplývající z biologického hodnocení a stanoviska Krajského úřadu.

Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území – přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem.

*Vypořádání: Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.*

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech** (Ing. J. Stehlík, l. 926)

Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů CZS02169 a zařízení pro nakládání s odpady CZS02640 v k.ú. Kamenný Most“ bylo posouzeno. Předmětem posouzení je plánované navýšení provozních kapacit předmětných zařízení k nakládání s odpady umístěných na pozemcích par.č.104/150 a 104/180 v k.ú. Kamenný Most.

S obsahem předložené dokumentace tak jak je předkladatelem popsán lze z hlediska zákona č.541/2020 Sb., o odpadech souhlasit. A to včetně popisu způsobu nakládání s odpady vzniklými v průběhu činnosti.

Jen **upozorňujeme**, že v kapitole B.1.9. Výčet navazujících rozhodnutí.... Chybí zmínka o kolaudačním rozhodnutí z hlediska zákona č. 186/2006 Sb., stavebního zákona (určení pozemků k nakládání s odpady) a nově i využívání odpadních elektrozařízení.

Uvedená zařízení bude možno provozovat na základě povolení vydaného dle §21 odst. 2 zákona o odpadech o která je v současné době provozovatelem u našeho úřadu požádáno. Dále **upozorňujeme**, že je nutno blíže specifikovat nakládání s odpadem katalogové číslo 19 12 10 - Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu).

Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek.

*Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.*

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

#### **Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze**

Po zhodnocení souladu předloženého záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů toto vyjádření:

Vzhledem k tomu, že dokumentace pro oznámení byla zpracována z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví uspokojivým způsobem, domníváme se, že oznámení může nahradit dokumentaci vlivů na životní prostředí v další fázi procesu posuzování.

Dle zjištěných skutečností KHS vydala souhlasné závazné stanovisko o vydání povolení provozu obou zařízení, č.j. KHSSC 33142/2023 dne 13. 7. 2023.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### **Povodí Vltavy, státní podnik závod Dolní Vltava**

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění **nepožadujeme** posoudit záměr Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů a pro nakládání s odpady dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů, v platném znění. Záměr budeme projednávat v rámci povolovacího řízení.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### **Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí**

Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, posoudil oznámení k výše uvedenému záměru, jehož oznamovatelem je Ripkov Trade s.r.o., Vlastina 850/36, Ruzyně, 161 00 Praha 6, zpracovatel Ing. Josef Marek – PROEKO, Ciolkovského 847/7, 161 00 Praha 6 a sděluje ve smyslu § 6 odst.7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, následující:

*Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:*

Dle leteckého snímku a katastrální mapy je zřejmé, že zařízení jsou v současné době provozovaná i na části pozemku 104/183, k.ú. Kamenný Most, který není součástí posuzování, tudíž ho požadujeme zpracovat, včetně provozních řádů.

*Z hlediska zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:*

K předloženému oznámení záměru nemáme připomínky.

*Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákona):* Bez připomínek, zájmy chráněné tímto zákonem nebudou dotčeny.

*Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách:*

K realizaci výše uvedeného záměru nemáme námitek, bude aktualizován havarijní plán zařízení.

*Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon:* Bez připomínek.

*Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb, o ochraně zemědělského půdního fondu:* Bez připomínek.

*Vypořádání:* Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.

### **Obec Kamenný Most**

Doporučujeme hlučnost vyhodnotit hlukovou studií. Dojde samozřejmě i k navýšení průjezdnosti nákladní dopravy v obci, čímž se zvýší prašnost a dojde k zhoršení ovzduší. **Požadujeme**, aby bylo k dopravní obslužnosti přihlédnuto.

Dále bude zabezpečeno, aby nedocházelo vlivem větru odlétávání odpadků přes stávající plot na pozemek obce. Za předpokladu, že dojde ke snížení hluku a dodržování dohodnuté pracovní doby s daným navýšením kapacity zpracování odpadů **souhlasíme**.

Součástí vyjádření je dopis od veřejnosti:

„Nesouhlasím s navýšením kapacity za současných podmínek. Při navýšení kapacity bude firma Ripkov využívat kapacitu strojů na zpracování odpadů v mnohem větší míře, než jsou využívány teď“.

Bydlíme vzdušnou čarou cca 400 metrů od firmy Ripkov, takže hluk ze zpracování odpadů máme v podstatě za domem. Jsem schopná ho akceptovat v hodinách ranní směny v pracovních dnech. Bohužel firma Ripkov spouští stroje klidně v pět hodin ráno a jedou až do jedenácti hodin večer a je jedno, zda je pracovní den, víkend nebo státní svátek.

S navýšením kapacity se navýší i hluk mimo pracovní dny a hodin ranní pracovní směny.

Kromě hluku znečišťují ovzduší vypalováním gumy z kabelů, což vidím v podvečer, kdy jsem na procházce se psem.

Navýšení kapacity vidím možné pouze za předpokladu vybudování odhlučňujících stěn drtících strojů a pravidelných nehlášených kontrol procesů zpracování odpadů ze strany úřadů odpovědných za životní prostředí“.

*Vypořádání:*

*Dopady na jednotlivé složky životního prostředí se navýšením kapacity zařízení prakticky nezmění. Zvýšení intenzity dopravy o 1–2 nákladní vozidla denně nebude mít za následek ani významně vyšší hlukovou zátěž, ani zhoršení imisní situace. Venkovní hluk v místě provozovny se umístěním zařízení do budovy omezí.*

*O souhlas s navýšením kapacity obou zařízení je žádáno z důvodu zefektivnění recyklačních procesů za využití nových automatických recyklačních linek. Tím bude při standardní denní provozní době zachován časový rámeček provozu bez významného navýšení, zatímco*

se pouze rozšíří zpracovatelská kapacita. Provozní doba zařízení je provozním řádem stanovena na 6 -17 h v pracovních dnech a 7 – 17 h o víkendech. Provoz strojních zařízení probíhá pouze v pracovních dnech mezi 6 a 17 h. Co se týče uvedené víkendové provozní doby, ta je, jak je popsáno i v provozním řádu, určena pouze pro „přípravu a dílny“, tzn. nehlučný provoz zahrnující pouze manuální činnosti, třídění, úklid, servis. Zároveň se zkapacitněním dochází ke snížení hlukových a prachových stop v souvislosti s produkcí díky instalaci zpracovatelské linky do vnitřních prostor haly a spuštění zařízení k odsávání prachu z těchto prostor.

Dle vyjádření oznamovatele je společnost Ripkov Trade v rámci investic plánovaných pro rok 2024 je připravena přijmout opatření pro snížení hluku způsobeného provozem drtícího zařízení, a sice vybudováním protihlukové stěny a snížením hlučnosti recyklační linky modernizací použitých technologií a použitím protihlukových izolací. Realizace tohoto projektu bude mít společně s následujícím bodem popisujícím úpravu a dodržování provozní doby zásadní vliv na celkovou hlučnost vystupující z areálu společnosti, která tím bude snížena na minimum.

Vzhledem ke skutečnosti, že se areál provozovny nachází na povětrnostními vlivy silně ovlivňovaném stanovišti, výjimečně i přes vybudované záchytné oplocení v nedávné době nastala situace, v níž malá část uskladněného odpadu (lehké plasty, papír) tuto bariéru překonala a ulpěla za hranici areálu společnosti v jeho těsné blízkosti. Odtud byla následně pracovníky firmy Ripkov Trade důkladně odklizená. Tato mimořádná událost byla včas zaznamenána a byly nastaveny preventivní procesy pro snížení rizika jejího opakování (umístění lehčích materiálu náchylných k polétavosti na vhodnějších stanovištích, skladování v uzavřených bednách a pytlích, včasná expedice z provozovny do dalších oprávněných zařízení apod., dle aktuální situace). Zároveň byl nastaven proces pravidelné kontroly okolí areálu a promptní úklid případných odletků. Skladováním většího množství inertních odpadů ve venkovním prostoru nedojde ke zvýšení nebezpečí pro složky ŽP.

V celém areálu bývalého zemědělského družstva, v němž se nachází i provozovna společnosti, podnikají své aktivity i další subjekty. Zdejší úřad není oprávněn kontrolovat bodový zdroj znečištění ovzduší. Zdejší úřad nemá informace o tom, že by docházelo k pálení gumy v areálu oznamovatele.

Na základě zhodnocení dostupných informací lze konstatovat, že realizace záměru je v zamýšlené lokalitě možná. Jeho realizací nedojde k významnému nebo nadlimitnímu zhoršení kvality jednotlivých složek životního prostředí.

Oznámení je zpracováno pro potřeby zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb. Tato připomínka je spíše směřována pro doplnění projektové dokumentace. V rozhodnutí nelze stanovovat podmínky. Nejedná se ani o odůvodněný požadavek pro další posuzování, tudíž příslušný úřad nepovažuje za účelné oznámení doplňovat a znovu projednávat. Na základě výše uvedeného vypořádání příslušný úřad nepovažuje za nutné záměr podrobit dalšímu posuzování vlivů záměru na životní prostředí.

### **Veřejnost 1**

Na základě oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru „Navýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů CZS02169 a zařízení pro nakládání s odpady CZS02640“ v k.ú. Kamenný Most, které je vyvěšeno na úřední desce, zasilám naše vyjádření jako občanů obce Kamenný Most.

Vadí nám hluk z drcení odpadů. V oznámení záměru nás zarazí uvedená stávající stanovená provozní doba - pondělí až pátek od 6 do 17 hodin. Je běžné, že hluk z této provozovny je slyšet v pozdních nočních hodinách, a to i v sobotu a neděli. Pokud dojde k navýšení kapacity těchto provozoven, je předpoklad, že se doba hluku ještě prodlouží a bude podstatě nepřetržitá, když se oficiální provozní doba rozšíří i na sobotu a neděli. Hluk z drcení odpadu je velmi nepříjemný, a zvláště ve večerních a nočních hodinách se nese velmi daleko.

Nesouhlasíme s rozšířením provozní doby i na víkendy. Nevidíme žádnou možnost ovlivnit skutečný konec pracovní doby v 17 hodin, když je v provozním řádu uvedeno, že dobu je možné prodloužit.

Prodloužit kdy? Jak často? A do kolika hodin? A co máme jako občané dělat, když se drtící zařízení ozve, např. ve 22 hodin, kam se potom obrátit, kdo nám pomůže? Kdo toto zkontroluje? Pokud nebyla provozní doba dodržována nyní, s navýšením kapacity se to jen zhorší!

I když podle oznámení se dopravní zatížení zvýší jen mírně, všude je uváděno, že doprava probíhá od komunikace 1/16 a tudíž neovlivňuje dopravu v obci Kamenný Most. Je ovšem běžné, že do tohoto zařízení obcí Kamenný Most nákladní automobily projíždějí ze směru od Kladna, tudíž dopravu v obci nepříznivě ovlivňují.

Dále máme pochybnosti o znečišťování životního prostředí v této firmě. Občas je odtud vidět stoupat černý dým, který je cítit gumou (zřejmě pálení kabelů).

A na závěr ještě poznámka k výskytu chráněných sov. Dle vyhodnocení vlivů nedojde k negativnímu ovlivnění z důvodu ukončení provozní doby v 17 hodin. V provozních řádech obou provozoven je sice provozní doba stanovena do 17 hodin, ale s možností prodloužení – to potom odporuje vyjádření o negativním ovlivnění chráněných druhů sov.

Doufám, že k našim připomínkám bude přihlédnuto a provedena taková opatření, abychom netrávili večery a víkendy s kulisou drtícího mlýnku na odpady!

#### Vypořádání:

*Dopady na jednotlivé složky životního prostředí se navýšením kapacity zařízení prakticky nezmění. Zvýšení intenzity dopravy o 1–2 nákladní vozidla denně nebude mít za následek ani významně vyšší hlukovou zátěž, ani zhoršení imisní situace. Venkovní hluk v místě provozovny se umístěním zařízení do budovy omezí.*

*O souhlas s navýšením kapacity obou zařízení je žádáno z důvodu zefektivnění recyklačních procesů za využití nových automatických recyklačních linek. Tím bude při standardní denní provozní době zachován časový rámec provozu bez významného navýšení, zatímco se pouze rozšíří zpracovatelská kapacita. Provozní doba zařízení je provozním řádem stanovena na 6 -17 h v pracovních dnech a 7 – 17 h o víkendech. Provoz strojních zařízení probíhá pouze v pracovních dnech mezi 6 a 17 h. Co se týče uvedené víkendové provozní doby, ta je, jak je popsáno i v provozním řádu, určena pouze pro „přípravu a dílny“, tzn. nehlukový provoz zahrnující pouze manuální činnosti, třídění, úklid, servis. Zároveň se zkapacitněním dochází ke snížení hlukových a prachových stop v souvislosti s produkcí díky instalaci zpracovatelské linky do vnitřních prostor haly a spuštění zařízení k odsávání prachu z těchto prostor.*

*Dle vyjádření oznamovatele je společnost Ripkov Trade v rámci investic plánovaných pro rok 2024 je připravena přijmout opatření pro snížení hluku způsobeného provozem drtícího zařízení, a sice vybudováním protihlukové stěny a snížením hlučnosti recyklační linky modernizací použitých technologií a použitím protihlukových izolací. Realizace tohoto projektu bude mít společně s následujícím bodem popisujícím úpravu a dodržování provozní doby zásadní vliv na celkovou hlučnost vystupující z areálu společnosti, která tím bude snížena na minimum.*

*Dojde k velmi mírnému navýšení potřeb logistiky, tedy počtu vozidel přivážejících a odvázejících materiál. Přeprava je řešena s maximální efektivitou a využitím větších aut s vyšší přepravní kapacitou. Denní navýšení průjezdů NA je v řádu jednotek.*

*Dopad na chráněné druhy živočichů (sovy) bude minimalizován zabráněním jejich snah o zahnízdění v provozovně.*

*Skladováním většího množství inertních odpadů ve venkovním prostoru nedojde ke zvýšení nebezpečí pro složky ŽP. Energetickou bilanci zařízení vylepšuje instalace fotovoltaické elektrárny na střeše haly.*

*Na základě kritického zhodnocení dostupných informací lze konstatovat, že realizace záměru je v zamýšlené lokalitě možná. Jeho realizaci nedojde k významnému nebo nadlimitnímu zhoršení kvality jednotlivých složek životního prostředí.*

*Oznámení je zpracováno pro potřeby zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb. Tato připomínka je spíše směřována pro doplnění projektové dokumentace. V rozhodnutí nelze stanovovat podmínky. Nejedná se ani o odůvodněný požadavek pro další posuzování, tudíž příslušný úřad nepovažuje za účelné oznámení doplňovat a znovu projednávat. Na základě výše uvedeného vypořádání příslušný úřad nepovažuje za nutné záměr podrobit dalšímu posuzování vlivů záměru na životní prostředí.*

#### **4. Podklady pro rozhodnutí:**

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona, které zpracovala Ing. Josef Marek - PROEKO (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona) v prosinci 2023, Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy chráněné podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve smyslu § 67 zpracované v květnu 2023, Mgr. Lucii Brejškovou, Ph.D. (Autorizace MZP/2019/610/3867), Protokol z měření hluku v mimopracovním prostředí (Ješín) a dále doručená vyjádření k záměru uvedená v bodě 3 tohoto Rozhodnutí.

#### **POUČENÍ**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího Odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba  
**Mgr. Darina Hanusková**  
odborný referent  
na úseku životního prostředí



Středočeský kraj a obec Kamenný Most (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů.

**Zároveň příslušný úřad žádá obec Kamenný Most o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na e-mail: hanuskova@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.stredoceskykraj.cz](http://www.stredoceskykraj.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2649.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

**Razítko:**

**Razítko**

**Rozdělovník k č. j.: 158800/2023/KUSK**

**Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce**

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Kamenný Most, Kamenný Most čp. 80, 273 26

**Dotčené orgány:**

3. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně, gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno
4. Městský úřad Slaný, OŽP, Velvarská 136, 274 53, Slaný
5. Povodí Vltavy, Závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
6. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Oznamovatel:**

7. Ripkov Trade s.r.o., Vlastina 850/36, Ruzyně, 161 00 Praha 6

**Na vědomí:**

8. Městský úřad Velvary – Stavební úřad nám. Krále Vladislava 1 27324 Velvary
9. Zpracovatel oznámení – Ing. Josef Marek – PROEKO, Ciolkovského 847/7, 161 00