

Praha: 30.10.2023  
Číslo jednací: 104808/2023/KUSK  
Spisová značka: SZ\_104808/2023/KUSK/11  
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová/1.979  
Značka: OŽP/BA

**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, v platném znění (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

### **„Zařízení k úpravě odpadů před jejich využitím nebo odstraněním – provoz Josefův Důl“**

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

### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **Rozšíření zařízení ke sběru a úpravě odpadu provoz Josefův Důl**

**Zařízení:** kategorie II, bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok“.

**Oznamovatel:** WOODEKO CZ s.r.o., U Pekařky 314/1, 180 00 Praha 8.

**IČO oznamovatele:** 05149991.

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Dana Nováková, Sychrova 554, 293 01 Mladá Boleslav.

#### **Umístění záměru:**

kraj: Středočeský

obec: Josefův Důl

k.ú.: Josefův Důl u Mladé Boleslavi, st.č.: 3/1, 122.

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

Záměrem je umístění stacionárního zařízení ke sběru a mechanické úpravě odpadů drcením, konkrétně se jedná o odpady dřeva a jiné materiály organického původu bez nebezpečných vlastností. Záměr je umístován do stávajícího širšího průmyslového areálu, do prostoru sousedícího s provozovatelem zařízení ke sběru a zpracování odpadů (Recovera Využití zdrojů a.s.). Záměr navazuje na jeho činnost finálním přebíráním jednoho ze segmentů přebíraných či vyříděných odpadů, tj. odpad dřeva k jeho mechanickému zpracování drcením. Celková roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení je 6 000 t/rok.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

- roční projektovaná kapacita zařízení – příjem odpadu 6 000 t/rok
- roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení 6 000 t/rok
- projektovaná denní zpracovatelská kapacita 23 t/den
- maximální okamžitá kapacita zařízení 100 t
- maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadů 150 t

Možnost kumulace s jinými záměry:

Vlastní záměr nevyvolá nutnost realizace jiných záměrů s potenciálem kumulace vlivů. Dopady záměru jsou prověřovány na pozadí výše uvedených stávajících aktivit, možnost kumulace vlivů s jinými záměry nevzniká. Popisovaná činnost v místě záměru již probíhá formou provozování mobilního drtiče odpadu, nově bude realizací záměru uvedena do požadavků nového zákona o odpadech a získá statut stacionárního zařízení.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:****Katalog činností dle zákona o odpadech:**

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	Mechanická úprava	Drcení odpadu	3.2.0	R12a, D14
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	Mechanická úprava	Třídění, dotřídění odpadu	3.4.0	R12a R12b D14
Využití odpadu	Energetické využití	Výroba paliva z ostatních odpadů	4.2.1 Následně 4.2.0	R1b R1a
Využití odpadu	Materiálové využití a recyklace	Výroba produktu, který přestává být odpadem, kromě papíru, plastu, kompostu	5.14.5	R3a

**Technické parametry drtiče EuRec Shredder S 16.00 D:**

Výška	4,0 m
Šířka	2,4 m
Délka	7,85 m
Hmotnost cca	21 tun
Násypka délka x šířka	4985 x 2195 mm
Vynášecí dopravník	4000 x 1000 mm

Příslušenství drtiče:

- Dálkové ovládání
- Hydraulicky odklápěcí síto
- Přídavný dopravník
- Magnetický odlučovač kovů
- Hydraulický pojezd po ploše
- Přídavné rozprašovací zařízení vodní mlhy k zamezení prašnosti

Konstrukce drtiče umožňuje bezpečné přemístění mezi lokalitami. Jízdní systém tvoří 2 nápravy, které zajišťují pevnou základnu při přepravě.

**Popis technologického procesu:**

Odpady jsou na příjmové venkovní ploše podrobeny vizuální kontrole, v případě potřeby jsou nežádoucí příměsi vyjmuty, uloženy do označených odpadových nádob a manipulovány v souladu se zákonem.

V místě provádění drcení je pak materiál vhodnou mechanizací (kolový nakladač) přiblížen k drtiči a vsypáván do vstupního otvoru drtiče - násypky. Pak prochází procesem drcení a na výstupu je štěpka vynášecím dopravníkem vedena:

- a) přímo do přepravního kontejneru. Výška 2,75 m umožňuje přímou nakládku i do vysokých přívěsů a velkoobjemových kontejnerů shora.
- b) na zpevněnou plochu za drtičem, odkud je prováděna překládka mechanizací.
- c) podrcený materiál je soustředěn před jeho odvozem na vyhrazené části zpevněné plochy p.č. 122.

Drtič je vybaven i dálkovým kabelovým ovladačem, který umožňuje obsluhu bezpečné ovládání funkcí podávacího systému a taktéž škrtkové klapky, aby nedošlo k zahlcení stroje. Je možné využít i rádiový dálkový ovladač, který umožní obsluhu drtiče i z kabiny obslužné mechanizace (nakladač).

K zařízení je připevněna uzamykatelná plechová skříňka, kde je uložen návod k obsluze a údržbě zařízení, hasící přístroj a lékárnička. Zařízení je také vybaveno úklidovými prostředky a havarijní soupravou pro možnou sanaci případného úniku provozních kapalin.

Při provozu zařízení je používán kolový nakladač s velkou lopatou zejména při nakládání materiálu a jeho přemístění k provedení drcení a vysokozdvizný vozík k jeho přípravě, případně další.

Záměr není podmíněn prováděním demoličních prací, naopak dojde k využití stávajícího stavebního objektu č. 3/1. Je zde umístěna kancelář obsluhy, sociální zázemí zaměstnanců a dílna k provádění drobných oprav, repasování přepravních palet k opakovanému použití a uskladnění provozního materiálu.

**Dopravní napojení:**

Příjezd do širšího průmyslového areálu je po silnici I/38 a dále 2 km přes obec Debř po ulici Josefodolská.

**Přeložky inženýrských sítí.**

Záměr nevyžaduje budování přeložek inženýrských sítí. Zařízení využívá stávající areálové rozvody.

**Potřeba pracovních sil.**

Obsluhu zařízení zajišťují 3 pracovníci, z toho 1 zajišťuje administrativní úkony. Provoz zařízení je zajištěn v jedné směně 6:00 – 14:30, v případě potřeby, může být provoz dvousměnný, výhradně v denní době.

**ODŮVODNĚNÍ:****1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 09.08.2023 oznámení záměru „Zařízení k úpravě odpadů před jejich využitím nebo odstraněním – provoz Josefův Důl“, jehož oznamovatelem je WOODEKO CZ s.r.o., U Pekařky 314/1, 180 00 Praha 8. Dne 08.09.2023 bylo oznámení doplněno o potřebné náležitosti. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 13.09.2023 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2614 a na <https://stredoceskykraj.cz/>.

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 zřízení stacionární provozovny k možnosti přebírání odpadů od provozovatelů mobilního sběru, kdy doposud byl předmět záměru provozován formou přistavení mobilního drtiče dřeva na pronajatou manipulační plochu od pronajímatele Recovera Využití zdrojů a.s. Z důvodu změny legislativních požadavků dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je nutné zřízení stacionární provozovny k možnosti přebírání odpadů od provozovatelů mobilního sběru odpadů, neboť bez statutu stacionárního zařízení nelze přebírat odpad z mobilního zařízení zajišťujícího logistiku od původců odpadu k jejich zpracovateli. Záměr tedy navazuje na činnost pronajímatele (Recovera a.s.), jedná se o převzetí jednoho ze segmentů přebíraných či vytríděných odpadů, tj. odpadu dřeva k jeho mechanickému zpracování drcením. Logistické úspory jsou zajištěny objemovou úpravou odpadu, která zajišťuje homogenní směs po podrcení. Výstupem ze zařízení je buď palivo – směs dřeva, které lze využít jako palivo nahrazující primární suroviny v kvalitě dle příslušného certifikátu (viz příloha č. 6 oznámení) nebo dřevní štěpka, kterou je možno využít pro další materiálové zpracování např. výroba OSB desek apod (příloha č. 5 oznámení).

Provoz zařízení záměru se předpokládá v pondělí až pátek v jedné směně, v případě potřeby ve dvou směnách, max. 16 hodin denně, výhradně v denní době.

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu pro nakládání s odpady, který je provozován společností Recovera Využití zdrojů a.s., Španělská 1073/10, 120 00 Praha 2, na základě nájemní smlouvy. Zde je společností WOODEKO CZ s.r.o. pronajata venkovní manipulační plocha p.č. 122 o výměře 3107,65 m<sup>2</sup>. Oznamovatel záměru je tedy v pozici podnájemce. A dále rovněž v pozici nájemce, kdy je společností WOODEKO CZ s.r.o. pronajata část objektu p.č. 3/1 o výměře 327 m<sup>2</sup> od vlastníka stavebního objektu, kterým je Průmyslový areál Josefův Důl, s.r.o., Na Hutích 756/12, 160 00 Praha 6.

Příjezd do širšího průmyslového areálu je po silnici I/38 a dále 2 km přes obec Debř po ulici Josefodolská. Realizací záměru nedojde k navýšení stávající intenzity dopravní obsluhy v areálu. Záměr nevyžaduje budování přeložek inženýrských sítí. Zařízení využívá stávající areálové rozvody.

Vlastní záměr nevyvolá nutnost realizace jiných záměrů s potenciálem kumulace vlivů. Dopady záměru jsou prověřovány na pozadí výše uvedených stávajících aktivit, možnost kumulace vlivů s jinými záměry nevzniká. Popisovaná činnost v místě záměru již probíhá formou provozování mobilního drtiče odpadu, nově bude realizací záměru uvedena do souladu s požadavky nového zákona o odpadech a získá statut stacionárního zařízení.

Vlivem realizace záměru nedojde k překročení imisních limitů, stávající kvalita ovzduší nebude významně ovlivněna. Rovněž hygienické limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, jsou dodrženy.

Záměr neklade nároky na odběr povrchových vod ani na vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Kvalita povrchových vod nebude provozem záměru dotčena. Vlivy na odtokové poměry a na hydrologické charakteristiky se v důsledku realizace záměru nezmění. Rovněž nejsou kladeny nároky na odběr podzemní vody či vypouštění srážkových vod do vod podzemních, vlivy na hydrogeologické charakteristiky v důsledku čerpání nebo vypouštění jsou vyloučeny. Riziko kontaminace podzemních vod způsobené v důsledku mimořádného stavu při provozu záměru se nepředpokládá.

Vlastní provoz záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez. Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření, respektování legislativních požadavků a realizace provozních opatření k omezení zápachu, lze považovat realizaci předmětného záměru za akceptovatelnou, bez významných vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel.

## II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v rozsáhlé průmyslové zóně při severním okraji obce Josefův Důl. Průmyslová zóna je ze severu a ze západu ohraničena řekou Jizerou, z východu zámeckým parkem a z jihu obytnou zástavbou. Záměr je situován do průmyslového areálu, do prostoru sousedícího s provozovatelem zařízení ke sběru a zpracování odpadů (Recovera Využití zdrojů a.s.). Záměr navazuje na jeho činnost finálním přebíráním jednoho ze segmentů přebíraných či vytríděných odpadů, tj. odpad dřeva k jeho mechanickému zpracování drcením. Vlastní provoz záměru je umístěn na stávajících asfaltobetonových a panelových manipulačních plochách a v průmyslové budově.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků zemědělského půdního fondu. Rovněž pozemky určené k plnění funkce lesa či ležící v jeho ochranném pásmu nebudou záměrem dotčeny.

Zájmové území pro realizaci záměru tvoří výhradně zpevněné plochy a komunikace průmyslové zóny, vzhledem k tomu nebyly v zájmovém území zaznamenány žádné výskytů zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů.

Území nelze označit za prostor historického, kulturního nebo archeologického významu. Záměr nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability na místní, regionální nebo nadregionální úrovni. Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného významného krajinného prvku. Zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v místě záměru nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Umístění záměru není v kontaktu s lokalitou soustavy Natura 2000, tedy není v kontaktu s evropsky významnou lokalitou či ptačí oblastí.

Posuzované území se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů, ochranném pásmu vodních nádrží a přírodních léčivých zdrojů. Záměr není situován v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Záměr se nachází v záplavovém území řeky Jizery, mimo aktivní zónu záplavového území. Pro současný provoz zařízení je zpracován Plán opatření pro případy havárie (havarijní plán), který zahrnuje opatření pro případ rizika záplavy.

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

Dopady na veřejné zdraví nejsou v souvislosti s přípravou a provozem záměru předpokládány. Vlastní provoz zařízení nebude zdrojem významných emisí do ovzduší nebo hlukových emisí. Dle rozptylové a hlukové studie záměr neprodukuje ve významné míře žádné škodliviny (hluk, znečištění ovzduší), které by mohly ovlivnit zdravotní stav obyvatel. Záměr nepředpokládá navýšení stávajících pracovních pozic. Jiné sociální a ekonomické dopady nejsou očekávány.

Za stávající imisní situace v dotčeném území nedochází k překračování imisních limitů. Rovněž realizací záměru nedojde k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší a překročení imisních limitů, očekávaný průměrný příspěvek hodnocených škodlivin je velmi nízký. Pro záměr byl zpracován odborný posudek dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (Technické služby ochrany ovzduší Brno, spol. s.r.o., červen 2019), v rámci kterého bylo konstatováno, že vzhledem ke specifickému řešení zdroje a zanedbatelnému množství vypočtených ročních emisí TZL se rozptylová studie jeví jako neúčelná a je doporučeno od jejího zpracování upustit. Dne 18.07.2022 pod č.j. 080578/2022/KUSK, bylo pro záměr vydáno Rozhodnutí o povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Pro vyhodnocení vlivu hluku byla zpracována akustická studie (Ing. Patrik Holeček, červenec 2022). Na základě provedení měření a následným výpočtem očekávaných hladin akustického tlaku po útlumu šířením ve volném venkovním prostoru, lze očekávat splnění hygienických limitů pro hluk v pracovním prostředí  $L_{Aeq,8hod.} = 85$  dB ve vzdálenosti cca 6 až 8 m, nepřekračování hygienických limitů pro hluk ze stavební činnosti  $L_{Aeq,T.} = 65$  dB v době provádění stavebních prací lze očekávat ve vzdálenosti cca 80 až 90 m, nepřekračování hygienických limitů pro hluk ve venkovním chráněném prostoru v denní době  $L_{Aeq,8hod.} = 50$  dB lze očekávat ve vzdálenosti cca 500 až 550 m, v případě prokázání tónových složek hluku při hygienickém limitu hluku  $L_{Aeq,8hod.} = 45$  dB potom ve vzdálenosti cca 900 až 950 m. Rovněž vzhledem k nízké a podlimitně predikované hladině hluku z provozu posuzovaného záměru se nepředpokládá negativní, nadlimitní kumulativní působení s provozem stávající průmyslové zóny. Vzhledem k výše uvedenému je zajištěn reálný předpoklad dodržení hygienických limitů hluku v nejbližším, resp. nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Záměr, včetně souvisejícího dopravního provozu, bude provozován pouze v denním období.

Pitná voda bude užívána pro potřeby hygienického zázemí obsluhy provozu. Realizace záměru neklade nároky na navýšení počtu pracovníků obsluhy a současně neklade nároky na navýšení spotřeby pitné vody. Pitná voda je k dispozici z veřejného rozvodu pitné vody, celková normovaná potřeba vody činí 260 m<sup>3</sup> za rok. Technologická voda, která bude používána v mlžícím zařízení za účelem eliminace prašnosti při práci drtiče ke zvlhčování drceného odpadu, bude dovážena ve vertex nádobách o objemu 1 m<sup>3</sup> dle potřeby. Splaškové vody jsou odváděny do bezodtoké jímky a vyváženy na městskou ČOV. Srážkové vody spadlé na zpevněné plochy areálu jsou odvedeny na navazující nezpevněný terén nebo jsou zachyceny areálovou kanalizací. Na vlastním území záměru se nenachází žádný povrchový tok ani akumulace povrchových vod. Na území záměru zasahuje záplavové území pro Q<sub>100</sub> řeky Jizery. Záměr se nachází mimo aktivní zónu záplavového území. V rámci činnosti zařízení nedojde k zásahu do současného využití území a nebude ovlivněn dosavadní odtok z areálu. Záměr nebude mít za předpokladu dodržování provozního a havarijního řádu žádný negativní vliv na stávající zdroje vody v blízkosti lokality, ani na množství či kvalitu povrchových a podzemních vod v jejím širším okolí.

Záměrem nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) či pozemky se nacházející se v jeho ochranném pásmu. Záměr je navržen jako rozšiřující aktivita v rámci stávajícího areálu oznamovatele v průmyslové zóně, realizací záměru rovněž nedojde k navýšení rozlohy zpevněných ploch v areálu. V prostoru záměru nebyl zjištěn výskyt žádných přirozených či přírodě blízkých biotopů, převažují zpevněné plochy bez vegetace, doplňkově ruderalní trávničky, ojediněle náletové keře. Jedná se o antropogenně přetvořené stanoviště. Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, jedná se o antropogenně pozměněné území. Stavba se nedotkne žádného významného krajinného prvku. Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit vlivy na zvláště chráněná území, přírodní parky, prvky ÚSES, lokality soustavy Natura 2000, krajinu a krajinný ráz. Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma podzemního vodního zdroje, do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani žádného ochranného pásma přírodního léčivého zdroje.

V místě záměru se nevyskytují poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory či ložiska nerostných surovin a jejich ochranná pásma. Realizací záměru nedochází k ovlivnění horninového prostředí či přírodních zdrojů. Ve vlastní lokalitě záměru nejsou dle registru kontaminovaných míst (sekm.cz) identifikovány staré ekologické zátěže.

V předmětném území se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky. Realizací záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Vliv záměru na hmotný majetek a kulturní památky je možno označit za nevýznamný.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Záměr se nachází v záplavovém území řeky Jizery, mimo aktivní zónu záplavového území. Pro současný provoz zařízení je zpracován Plán opatření pro případy havárie (havarijní plán), který zahrnuje opatření pro případ rizika záplavy. Riziko zasažení podzemních vod kontaminací v důsledku mimořádného stavu při provozu záměru není předpokládáno. V zařízení jsou přijímány nebezpečné odpady v řádu jednotek procent celkového příjmu, tyto odpady jsou před vývozem soustředěny výhradně v uzavřeném objektu zabezpečeném proti úniku nebezpečných kapalin nebo nebezpečných složek odpadu. V zařízení nebudou skladovány ropné látky pro potřeby manipulační a strojní techniky. Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí.

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů spočívají v dodržení všeobecně závazných zákonných předpisů a norem v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Rovněž budou respektována opatření vycházející ze stávajícího provozního řádu existujícího zařízení. Nad tento rámec nejsou navrhována dodatečná opatření.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

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 předložený záměr nemůže 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 ze dne 12.10.2023, č.j. 129230/2023,

Obec Josefův Důl – vyjádření ze dne 13.09.2023, č.j. 84/23,



Magistrát města Mladá Boleslav – vyjádření ze dne 26.09.2023, č.j. 131012/2023/OPLOO/MoRo/2

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 10.10.2023 pod č.j. 126896/2023/KUSK,

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně – vyjádření ze dne 06.10.2023, č.j. KHSSC 55798/2023,

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha – vyjádření ze dne 29.09.2023, č.j. ČIŽP/41/2023/10310.

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

#### **Středočeský kraj**

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Rozšíření zařízení ke sběru a úpravě odpadů Provoz Josefův Důl“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

#### **Vypořádání:**

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### **Obec Josefův Důl**

Obec Josefův Důl – nemá námitek proti záměru a souhlasí s umístěním stacionárního zařízení dle předmětu záměru. Dále obec není schopná určit, jestli je nutný záměr posoudit dle zákona.

#### **Vypořádání:**

*Obec Josefův Důl nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### **Magistrát města Mladá Boleslav - Odbor životního prostředí a zemědělství**

#### **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Jelikož je předložené vyjádření zpracováno pro posouzení záměru ve vztahu k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, oznamovatele pouze upozorňujeme, na 2 vybraná ustanovení vodního zákona, které nelze z podaného oznámení jednoznačně posoudit:

- Podle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona je třeba ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle tohoto zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry, souhlas vodoprávního úřadu a to ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám v záplavových územích; ustanovení § 67 tím není dotčeno.
- Pokud bude mít navýšení kapacity vliv na užívání závadných látek, pak podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona v případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost vypracovat

plán opatření pro případy havárie (dále jen „havarijní plán“) a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. Kromě výše uvedených ustanovení vyplývajících ze zákona nemáme dalších připomínek.

**Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

Bez připomínek.

**Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:**  
Bez připomínek

Vypořádání:

*Pouze upozornění ze strany oddělení vodního hospodářství poukazující na zákonné povinnosti oznamovatele v rámci další fáze přípravy projektu.*

**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 (M. Prokop DiS.)**

Obsahem záměru je návrh na umístění zařízení k úpravě odpadu před jeho využitím nebo odstraněním – provoz Josefův Důl v průmyslovém areálu na pozemcích st. p. 3/1, p. č. 122 v k. ú. Josefův Důl u Mladé Boleslavi.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviskem orgánu ochrany přírody vydaným v rámci stanoviska pod č. j. 000916/2023/KUSK ze dne 06.01.2023 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti.**

Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících zákona **sděluje, že** z pohledu ostatních zájmů hájených orgánem ochrany přírody, zejména z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability, již byl záměr posouzen stanoviskem orgánu ochrany přírody pod č.j. 000916/2023/KUSK ze dne 06.01.2023 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti.**

• **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (Ing. P. Rousová)**

Provozovna (zařízení) společnosti WOODKO CZ s.r.o. se nachází ve Středočeském kraji, v okrese Mladá Boleslav, v obci Josefův Důl u Mladé Boleslavi, na levém břehu řeky Jizery. Záměr je umístěn do stávajícího širšího průmyslového areálu, do prostoru sousedícího s provozovatelem zařízení ke sběru a zpracování odpadů (Recovera Využití zdrojů a.s.). Záměr navazuje na jeho činnost finálním přebíráním jednoho ze segmentů přebíraných či vytríděných odpadů kategorie ostatní, tj. odpad dřeva, k jeho mechanickému zpracování drcením. V zařízení je umístěna zpracovatelská technologie – mobilní drtič typ EuRec Shredder S16.00 D. Dále se zde nacházejí technologické plochy pro přijímané odpady, případně jiné materiály organického původu, plocha se zpracovanými odpady (certifikované

palivo) a objekt administrativní budovy s umístěním sociálního zázemí pro zaměstnance a vážná zařízení.

Jedná se o mobilní zařízení, určené k drcení dřeva a jiného materiálu organického původu. Drtič je poháněn spalovacím dieslovým motorem. Projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení je 6000 t/rok. Primárně je prováděna úprava funkčně nevyužitelného nebo poškozeného obalového materiálu (přepravní palety, bedny a jiné dřevěné obaly) z obchodní nebo výrobní činnosti, spočívající v jeho nadrcení na velikosti frakcí (štěpka, tříška) odpovídajících požadavkům dalších zpracovatelů, ve smyslu jejich využití. Dále mohou být drceny přírodní materiály – větve, dřevnaté části z parkových úprav, kmeny stromů, menší kořenové baly, kůra, odřezky a kusy dřeva a dalšího dřevěného odpadu z výroby, stavebnictví apod.

Zařízení k drcení dřeva EuRec Shredder S16 je vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší dle přílohy 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), zařazen v souladu s kódem 7.7. „Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m<sup>3</sup> nebo větší za rok“. Jako takové musí být provozováno na základě rozhodnutí o povolení provozu vydaného podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech** (Ing. Š. Koudelová)

Předmětem záměru je umístění stacionárního zařízení ke sběru a mechanické úpravě odpadů drcením, jedná se o odpady dřeva a jiné materiály organického původu bez nebezpečných vlastností. Výstupem, dle dokumentace je palivo nahrazující primární suroviny v kvalitě dle vydaného Certifikátu č. 100-065561 a jako surovina pro výrobu desek na bázi dřeva, jako biopalivo, jako nadlehčující složka komponentů nebo k mulčování na základě stanoviska Ministerstva průmyslu a obchodu.

K uvedenému záměru uvádíme následující:

Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech není proti záměru námitek a nepožadujeme další posouzení dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění.

Upozorňujeme pouze, že se bude jednat provozování zařízení k nakládání s odpady, kdy je nutno požádat Krajský úřad Středočeského kraje o povolení provozu zařízení k využívání odpadů, včetně provozního řádu tohoto zařízení, dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

V rámci tohoto správního řízení bude projednán i soulad vybavení provozovny a doložených dokladů s prováděnou činností, v návaznosti na platnou legislativu.

K předložené dokumentaci uvádíme následující:

- a) Součástí dokumentace byl návrh provozního řádu pro „Mobilní zařízení na výrobu dřevní štěpky“. Dle popisu se jedná ale o stacionární zařízení, kde zařízení ke sběru odpadu, úpravě odpadu, popř. skladování odpadu, se musí nacházet na pozemku určeném k tomuto účelu územním rozhodnutím nebo územním souhlasem nebo ve stavbě určené k tomuto účelu využití kolaudačním rozhodnutím, oznámením o užívání nebo kolaudačním souhlasem nebo povolením stavby (viz. §§ 31–33 zákona o odpadech). Příslušné rozhodnutí stavebního úřadu musí zahrnovat i plochy, kde je odpad soustředován před zpracováním a popř. po jeho úpravě.
- b) Ve vyjádření MPO je uvedeno, že vyjádření je vydáváno pro správní řízení vedené Magistrátem hlavního města Prahy. Z tohoto důvodu, je nutno, společně se žádostí

zaslané Krajskému úřadu Středočeského kraje, doložit, v souladu s § 10 odst.5 zákona o odpadech, také rozhodnutí Magistrátu hlavního města Prahy v identické věci. To samé platí pro doložení závazného stanoviska krajské hygienické stanice vydané dle § 133 odst. a) zákona o odpadech (součástí dokumentace EIA je závazné stanovisko vydané dle § 133 odst. b) zákona o odpadech), kdy požadavek na jeho doložení vyplývá z § 10 odst.5 zákona o odpadech.

- c) Od 16.6.2023 platí vyhláška č. 169/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění přestává být tuhé palivo z odpadu odpadem. Tato vyhláška stanoví mj. tuhé palivo z odpadu, které přestává být odpadem, okamžik, kdy tuhé palivo z odpadu přestává být odpadem, konkrétní účel, ke kterému smí být tuhé palivo z odpadu využíváno, požadavky na odpad vstupující do procesu využití, při kterém vznikne tuhé palivo z odpadu, postup zpracování odpadu v rámci procesu využití, během kterého vznikne tuhé palivo z odpadu, kvalitativní kritéria, která musí tuhé palivo z odpadu splnit, aby přestalo být odpadem, požadavky na vzorkování a zkoušení a náležitosti průvodní dokumentace. Obsah této vyhlášky nutno zohlednit při zpracování podkladů žádosti o souhlas k provozování zařízení.

- **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon)** (Ing. Kateřina Foudová, l. 563)

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) nemáme k předložené dokumentaci žádné zásadní připomínky, neboť provoz zařízení neprodukuje technologické odpadní vody, splaškové vody jsou soustředěny v bezodtoké jímce a vyváženy na ČOV.

S ohledem na skutečnost, že se záměr nachází v záplavovém území Jizery, mimo aktivní zónu záplavového území, příslušný vodoprávní úřad stanoví opatřením obecné povahy omezující podmínky. Při změně podmínek je může stejným postupem změnit nebo zrušit.

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

Vypořádání:

*Pouze upozornění ze strany oddělení nakládání s odpady na zákonné požadavky v rámci další fáze přípravy záměru, vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

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

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS Stč. Praha, územní pracoviště v Mladé Boleslavi toto vyjádření:

**S předloženým záměrem „Zařízení k úpravě odpadů před jejich využitím nebo odstraněním – provoz Josefův Důl“ v k.ú. Josefův Důl u Mladé Boleslavi orgán ochrany veřejného zdraví souhlasí.**

## Odůvodnění:

Předmětem záměru je umístění stacionárního zařízení ke sběru a mechanické úpravě odpadů drcením, konkrétně se jedná o odpady dřeva a jiné materiály organického původu bez nebezpečných vlastností. Popisovaná činnost v místě záměru již probíhá formou provozování mobilního drtiče odpadu, nově bude realizací záměru uvedena do požadavků nového zákona o odpadech a získá statut stacionárního zařízení.

Záměr nebude produkovat vibrace.

Součástí oznámení byla **Akustická studie** č. 6457-S45-22 vypracovaná 30. června 2022 Ing. Patrikem Holečkem, Revita Engineering, Havlíčkova 26, Litoměřice. Měřeným a výpočtově hodnoceným zdrojem hluku je provoz mobilního hřebenového drtiče dřevěného odpadu EuRec S 16.00. Výpočty jsou provedeny pomocí programu HLUK+ v. 14.05 Profí, umožňujícím vytvářet plně 3D modely řešeného území a pracovat s přesným zadáváním zdrojů hluku v 1/3 oktávových fr. pásmech. Nejistoty výpočtu hluku programem HLUK+ se pohybují nejvýše do 2 dB od konvenčně správné hodnoty  $L_{Aeq}$ .

Účelem měření je posouzení hlukové zátěže v okolí mobilní drtičky. Drtičku je možné provozovat v automatickém bezobslužném chodu – dochází pouze k nakládání dřevěného materiálu pomocí nakladače, či vysokozdvizného vozíku. Nakladač byl při měření hluku v provozu, avšak vzhledem k vysokým emisním hodnotám drtiče nemá hluk nakladače na celkové hodnoty vliv. Měření bylo provedeno formou náměrů ve čtyřech bodech na každou stranu stroje formou spektrální analýzy stacionárním náměrem ve výšce 2,0 m nad terénem, ve vzdálenosti 3,0 m.

Bod 1 - přední část - za dopravníkem 85.6 dB, 2 - zadní část – před motorem 91.8 dB, 3 bok - levý 87.7 dB, 4 bok - pravý 87.1 dB. Výrazné tónové složky hluku na  $f=63, 100, 200$  a 400 Hz. Z naměřených hodnot byl proveden výpočet očekávaných hladin akustického tlaku pro útlum šíření ve volném prostoru pro vzdálenosti 2–1700 m ve výšce 2,0 m nad terénem pro terén pohlťivý a odrazivý.

Hygienický limit hluku stacionárního zdroje v denní době činí  $L_{Aeq,8h}$  50 dB, v případě výskytu tónové složky  $L_{Aeq,8h}$  45 dB. Dle vypočtených hodnot lze očekávat splnění hygienických limitů pro hluk ze stacionárního zdroje hluku v denní době ve volném prostoru ve vzdálenosti cca 550 m od zdroje, v případě prokázání tónové složky ve vzdálenosti cca 900 (pohlťivý), 1000 (odrazivý) m od zdroje hluku.

Součástí oznámení byl Protokol o zkoušce č. 6546-183-22 Měření hluku ve venkovním prostoru vypracovaný 16. září 2022 Ing. Patrikem Holečkem, Revita Engineering, Havlíčkova 1549/26, Litoměřice. Měřeným zdrojem hluku je celkový provoz zařízení ke sběru a drcení dřeva a jiného materiálu organického původu – mechanická úprava odpadů – tj. manipulace s materiálem při vykládce a nakládce materiálu na manipulační ploše kolovým nakladačem a provoz mobilního hřebenového drtiče dřevěného odpadu EuRec S 16.00 (Schredder). Charakter hluku v případě manipulace a drcení v pravidelných intervalech proměnný, v případě chodu motoru drtiče potom ustálený.

Byly zvoleny 3 referenční body:

RB 1–Josefův Důl č.p. 3–RD 3.NP, jižní fasáda ve výšce 7 m nad terénem, vzdálenost 120 m  
 RB 2–Josefův Důl č.p. 3–RD, 3.NP, severní fasáda, výška 7 m nad terénem, vzd. 111 m  
 RB 3–Josefův Důl č.p. 5–objekt k bydlení 2.NP, severozápadní fasáda ve výšce 5 m nad terénem, vzdálenost 333 m

V bodě 2 byl zjištěn výskyt tónové složky nad prahem slyšení na frekvenci 63 a 80 HZ. Na frekvenci 315 Hz tónová složka hluku pozadí z provozu MVE.

Výsledná vypočtená hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku A po odečtu korekcí a nejistoty měření činí v bodě 1  $L_{Aeq,8h}$  45,4 dB, v bodě  $L_{Aeq,8h}$  43,2 dB, v bodě 3  $L_{Aeq,8h}$  31,4 dB. Hygienický limit hluku 50 dB v bodě 1 a 3 a 45 dB v bodě 2 je splněn.

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo, ovzduší, hluk, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina případně jiné) jsou možné vlivy záměru přijatelně nízké a nepředstavují zdroj negativního ovlivnění území ani obyvatelstva.

Předložené oznámení obsahuje dostatek údajů pro řádné posouzení a **není třeba další posuzování**.

Záměr je posouzen Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje, tj. kladným stanoviskem k realizaci záměru a k provoznímu řádu záměru KHSSC 64027/2022 (příloha č. 6 oznámení záměru).

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Česká inspekce životního prostředí, OI Praha**

**Oddělení ochrany ovzduší:**

Bez připomínek.

**Oddělení ochrany vod:**

Bez připomínek.

**Oddělení odpadového hospodářství:**

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, nemá proti realizaci záměru dle předloženého oznámení, tj. umístění stacionárního zařízení ke sběru a mechanické úpravě odpadů drcením, konkrétně odpadů dřeva a jiných materiálů organického původu bez nebezpečných vlastností, námitky.

S ohledem na obsah návrhu provozního řádu předmětného zařízení, včetně uvedených kódů činností ve smyslu přílohy č. 2 k zákonu o odpadech a kódů způsobů nakládání s odpady dle přílohy č. 5 k témuž zákonu, **ČIŽP upozorňuje**, že se v daném případě má jednat nikoli pouze o zařízení k úpravě odpadů, ale především o zařízení k využití odpadů, či jejich kombinaci. Na tuto skutečnost poukazuje zejména záměr provozovatele produkovat výstup v podobě výrobku/neodpadu, což by nebylo v zařízení určeném pouze k úpravě odpadů možné, resp. aktuálně použité označení předmětného zařízení („*k úpravě odpadů*“) nereflektuje všechny navrhované způsoby nakládání s odpady.

**Závěr:**

**ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění oddělení odpadového hospodářství. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.**

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### 4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Dana Nováková a došla vyjádření uvedená v bodě 3.

#### POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky 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 doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

**Ing. Alena Bartošová**

odborný referent  
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Obec Josefův Důl (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 ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Obec Josefův Důl o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje <https://stredoceskykraj.cz/> a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](https://cenia.cz/) pod kódem STC2614.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

*Rozdělovník k č. j.: 104808/2023/KUSK/11*

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

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Josefův Důl - starosta, Josefův Důl 6, 293 07 Josefův Důl u Mladé Boleslavi

**Dotčené orgány:**

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mladá Boleslav, Bělská 151, 293 01 Mladá Boleslav
4. Magistrát města Mladá Boleslav, Odbor životního prostředí, Komenského náměstí č.p. 61, 293 01 Mladá Boleslav
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
7. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Oznamovatel:**

8. WOODEKO CZ s.r.o, U Pekařky 314/1, 180 00 Praha 8

**Na vědomí:**

9. Stavební úřad – Magistrát města Mladá Boleslav, Komenského náměstí č.p. 61, 293 01 Mladá Boleslav
10. Zpracovatel oznámení – Ing. Dana Nováková, Sychrova 554, 293 01 Mladá Boleslav