

Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
12. dubna 2024	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 34740/2024	KUSP 23430/2024 ŽPZE-VU

## Rozhodnutí

- závěr zjišťovacího řízení  
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského 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), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Navýšení kapacity Dočasného skladu odpadu Prakšická a dodatečná terénní úprava“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Navýšení kapacity Dočasného skladu odpadu Prakšická a dodatečná terénní úprava“  
**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.**

### Identifikační údaje:

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

Navýšení kapacity Dočasného skladu odpadu Prakšická a dodatečná terénní úprava  
Záměr naplňuje dikci bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

#### Kapacita záměru:

Základní kapacitní údaje – dočasný sklad odpadu:

Kapacita skladu – nyní povolená:

Činnost	Název činnosti	Roční projektovaná kapacita	Maximální okamžitá kapacita (včetně neodpadů)	Roční projektovaná zpracovatelská kapacita	Denní projektovaná zpracovatelská kapacita
12.1.0	Skladování odpadu	2 490 t/rok	12 500 tun	2 490 t/rok	480 t/den

Kapacita skladu – navrhovaná:

Činnost	Název činnosti	Roční projektovaná kapacita	Maximální okamžitá kapacita (včetně neodpadů)	Roční projektovaná zpracovatelská kapacita	Denní projektovaná zpracovatelská kapacita
12.1.0	Skladování odpadu	15 000 t/rok	100 000 tun	15 000 t/rok	480 t/den

Základní kapacitní údaje – dodatečné terénní úpravy:

Činnost	Název činnosti	Roční projektovaná kapacita	Maximální okamžitá kapacita	Roční projektovaná zpracovatelská kapacita	Denní projektovaná zpracovatelská kapacita
5.7.0	Využití odpadu k terénním úpravám kromě první a druhé fáze provozu skládky	40 160 t/rok	40 160 tun	40 160 t/rok	160 t/den

**Umístění:**

Kraj: Zlínský  
 Místo stavby: Uherský Brod  
 Katastrální území: Uherský Brod  
 Parc. č.: 1209/2, 7902, 7903

Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu Centra pro nakládání s odpady Prakšická (dále také jen „CNO“ nebo „areál“). Areál se nachází na rozhraní dvou katastrálních území – Uherský Brod a Prakšice, záměr však bude umístěn pouze na parcelách v k. ú. Uherský Brod.

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

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávajícího zařízení pro nakládání s odpady – Dočasného skladu odpadu Prakšická umístěného v areálu Centra pro nakládání s odpady (CNO) Prakšická na třech venkovních plochách. Jedná se o dočasný sklad odpadu, který je určen převážně k rekultivaci skládky Prakšická III, část odpadu může být využita pro překryv skládky jako materiál k technickému zajištění skládky (TZS). Do dočasného skladu jsou umísťovány odpady charakteru zemin a stavebních odpadů a recykláty ze stavebních odpadů, které budou postupně využívány do uzavíracích a rekultivačních vrstev skládky Prakšická III.

Z důvodu stability skládky Prakšická III, která se v současné době rozšiřuje až k dočasnému skladu – Ploše I., je nutné ponechat část zemin na Ploše I. dočasného venkovního skladu a využít je tak k terénní úpravě (základně pro dočasný venkovní sklad odpadu na Ploše I.).

*Kumulace vlivů*

V areálu CNO jsou v provozu následující povolená zařízení pro nakládání s odpady:

- Skládka odpadu Prakšická III – aktivní skládka v první fázi provozu (IČZ CZZ00680)
- Skládka odpadu Prakšická II – uzavřená skládka ve třetí fázi provozu (IČZ CZZ00686)
- Kompostárna Prakšická (IČZ CZZ00688)
- Dekontaminační plocha Prakšická (IČZ CZZ00687)
- Dotřídování odpadu Prakšická (IČZ CZZ00790)
- Dočasný sklad odpadu Prakšická (IČZ CZZ00789)
- Využití pneumatik do stavby rozšíření skládky Prakšická III (IČZ: CZZ01027)

Zařízení provozovaná v areálu CNO Prakšická jsou zařízení pro nakládání s odpady, což je podstata celého areálu. Provoz jednotlivých zařízení je navzájem provázán především společnými provozy zázemí areálu. Jejich kumulativní vliv je pouze místně v areálu CNO a v případě dočasného skladu se jedná pouze o vliv na kvalitu ovzduší v místě, a to vzhledem k možné sekundární prašnosti ze skladovaného odpadu. Prašnost je omezována dle potřeby zkrápěním jednotlivých hromad užitkovou vodou a při navážení odpadu je brán zřetel na klimatické podmínky. Komunikace v areálu jsou pravidelně čištěny. V okolí areálu CNO nejsou provozována žádná další zařízení pro nakládání s odpady ani zde nejsou žádné průmyslové provozy. Okolní pozemky jsou vesměs využívány zemědělsky. Oznamovateli není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány další záměry, které by měly být součástí tohoto posuzování s ohledem na možný kumulativní vliv.

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

Dočasný sklad odpadu Prakšická je dle zákona o odpadech zařízení zařazené do činnosti 12.1.0 – skladování ostatních odpadů s povoleným způsobem nakládání R13a – skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru (tj. skladování odpadů pro využití do rekultivačních vrstev

sklárky), a D15 – skladování před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D14, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru (použití odpadů k technickému zabezpečení sklárky - TZS).

Do zařízení jsou přijímány následující odpady kategorie ostatní odpad: 17 01 01 beton, 17 01 02 cihly, 17 01 03 tašky a keramické výrobky, 17 01 07 směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06, 17 05 04 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, 17 05 06 vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05, 17 05 08 štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07, 17 09 04 směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, 19 12 09 nerosty (např. písek, kameny), 20 02 02 zemina a kameny. Dále mohou být skladovány tyto materiály: recyklát (výrobek) ze stavebního a demoličního odpadu a vermikompost (výrobek – organické hnojivo) z vlastní kompostárny v areálu. Účelem dočasného skladu je skladování odpadů kategorie ostatní odpad, které se budou využívat k vytváření uzavíracích a rekultivačních vrstev sklárky ve druhé fázi provozu sklárky (kód R5f) a k technickému zabezpečení sklárky v první fázi provozu (kód D1b). Největší objem odpadů na skladě tvoří odpadní zeminy, tedy zeminy předané do zařízení z jiných lokalit, a dále stavební odpady a recykláty vyrobené ze stavebních odpadů. Dále je ve skladu možné ukládat vermikompost z vlastní kompostárny, který je registrovaným výrobkem – organickým hnojivem. Odpad je do zařízení přijímán pouze na základě písemné informace o odpadu, ve které jsou uvedeny všechny potřebné údaje požadované vyhláškou č. 273/021 Sb. a přílohou jsou protokoly o laboratorních zkouškách dokládající kvalitu odpadu pro zasypávání. K recyklátům jsou doloženy potřebné doklady o kvalitě a využití výrobku. Odpady jsou na plochu skladu umísťovány nebalené, volně ložené na hromadách. Předmětem záměru je navýšení kapacity tohoto stávajícího zařízení pro nakládání s odpady – Dočasného skladu odpadu Prakšická. Sklad má v současné době povolenou maximální kapacitu 2 490 t/rok a okamžitou kapacitu 12 500 tun. Vzhledem k tomu, že tato kapacita je pro budoucí rekultivaci sklárky CNO Prakšická – Navýšení kapacity skladu odpadu Prakšická III nedostatečná, žádá se tímto záměrem o navýšení roční kapacity zařízení na 15 000 t/rok a okamžitá kapacita na 100 000 tun. Okamžitá kapacita zahrnuje jak odpady, tak výrobky, které se zde skladují. Navýšením kapacity dočasného skladu nedojde k žádné změně v provozu zařízení, charakter prováděné povolené činnosti zůstává stejný. Umístění, ani půdorysné rozměry ploch se nemění. Odpady jsou a budou na sklad naváženy nepravidelně.

Z důvodu stability sklárky Prakšická III je nutné ponechat část zemin na Ploše I. dočasného venkovního skladu a využít je tak k dodatečné terénní úpravě a vytvoření základny pro dočasný venkovní sklad odpadu na Ploše I. Na dočasném skladu je v současné době v evidenci i fyzicky na Ploše I. - 62 558 tun odpadu. Sklad byl geodeticky zaměřen a odborný subjekt stanovil výšku základny. Vypočetl množství odpadu, které je nutné ponechat pod stanovenou základnou. Z hlediska zákona o odpadech bude dodatečná terénní úprava provedena tak, že bude zřízeno zařízení k využití odpadu k zasypávání, činnost 5.7.0 – využití odpadu k terénním úpravám kromě první a druhé fáze provozu sklárky, o kapacitě, která byla odborným subjektem stanovena na 40 160 tun odpadu. Terénní úprava bude provedena pouze odpadem 17 05 04 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03.

Porovnání s parametry BAT

Výše uvedené činnosti (skladování ostatního odpadu a terénní úpravy) nespádají dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, do průmyslových činností, u kterých je provoz povolován v řízení IPPC. Pro tyto záměry není prováděno porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT). Obě zařízení budou začleněna do integrovaného povolení areálu CNO jako technologické jednotky mimo přílohu č. 1 zákona o integrované prevenci.

### **K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:**

Zařízení je stávající a je provozováno podle schváleného provozního řádu tak, aby emise do ovzduší, vody, půdy a horninového prostředí byly omezeny v maximální míře. Po navýšení kapacity skladu budou tato opatření nadále prováděna v následujícím rozsahu:

1. Při navážení odpadů bude brán zřetel na klimatické podmínky. Při očekávaném silném větru nebude prašný odpad vysypáván nebo bude použito zkrápění odpadu užitkovou vodou.
2. Přístupové komunikace k zařízení budou průběžně čištěny tak, aby nedocházelo k nadměrným emisím prachu vlivem jejich znečištění.

3. Provoz zařízení bude monitorován – bude prováděna kontrola uskladněných odpadů tak, aby nebyly zdrojem sekundární prašnosti a aby nebyly rozplavovány přívalovými dešti.
4. Provozovatel bude dodržovat schválený provozní řád zařízení.
5. Bude skladován pouze takový odpad, který nevytluhuje závadné látky. Odpady budou na sklad přebírány pouze na základě písemné informace o odpadu, jejíž přílohou je protokol o odběru vzorku a laboratorní protokol o zkouškách odpadu. Odpad musí vyhovovat požadavkům na kvalitu odpadu pro zasypávání.
6. Splaškové vody ze sociálního zařízení budou jímány do bezodtoké jímky a odváženy na ČOV.
7. V případě úniku ropných látek z mechanismu nebo automobilu na nezabezpečenou plochu musí být zasažené místo zasypáno sorpčním materiálem a kontaminovaný terén včetně sorpční látky odtěžen a předán oprávněné osobě jako odpad kategorie nebezpečný odpad. V případě úniku na zpevněnou plochu bude zasažené místo zasypáno sorbentem, smeteno a nasáklý sorbent předán oprávněné osobě jako odpad kategorie nebezpečný odpad. Sanační prostředky na likvidaci havárie ropnými látkami jsou uloženy v areálu u výdejníků PH.

**Oznamovatel:**

RUMPOLD UHB, s. r. o., Předbranská 415, 688 01 Uherský Brod, IČO: 60704756

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Alexandra Prejďová, ENVIprojekt CZECH s. r. o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín, IČ: 03581853

**Odůvodnění:**

**1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu**

**I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávajícího zařízení pro nakládání s odpady – Dočasného skladu odpadu Prakšická, IČZ: CZZ00789, umístěného v areálu Centra pro nakládání s odpady (CNO) Prakšická na třech venkovních plochách. Vlastníkem a provozovatelem zařízení je společnost RUMPOLD UHB, s.r.o. Jedná se o dočasný sklad odpadu, který je určen převážně k rekultivaci skládky Prakšická III, část odpadu může být využita pro překryv skládky jako materiál k technickému zajištění skládky (TZS).

Do dočasného skladu jsou umísťovány odpady charakteru zemin a stavebních odpadů a recykláty ze stavebních odpadů, které budou postupně využívány do uzavíracích a rekultivačních vrstev skládky Prakšická III. Sklad má v současné době povolenou maximální kapacitu 2 490 t/rok a okamžitou kapacitu 12 500 tun. Vzhledem k tomu, že tato kapacita je pro budoucí rekultivaci skládky Prakšická III nedostatečná, žádá se tímto záměrem o navýšení roční kapacity zařízení na 15 000 t/rok a okamžitě kapacity na 100 000 tun.

Potřeba odpadu/materiálu pro rekultivaci skládky Prakšická III je následující:

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| - biologicky aktivní zemina         | 10 003,2 t                                  |
| - podorniční zemina                 | 34 811,2 t                                  |
| - plošná plynová drenáž             | 23 445,0 t (betonový nebo cihelný recyklát) |
| - drenáž v patě rekultivace skládky | 1 035,0 t (betonový nebo cihelný recyklát)  |

Celkem potřeba odpadu/materiálu pro rekultivaci Prakšické III je min. 69 294,4 tun, tj. s rezervou a možným využití části odpadu pro TZS, je potřeba celkové kapacity dočasného skladu cca 100 000 tun (okamžitá maximální kapacita skladu).

Z důvodu stability skládky Prakšická III, která se v současné době rozšiřuje až k dočasnému skladu – Ploše I., je nutné ponechat část zemin na Ploše I. dočasného venkovního skladu a využít je tak k terénní úpravě (základně pro dočasný venkovní sklad odpadu na Ploše I.). Na dočasném skladu je v současné době v evidenci i fyzicky na Ploše I. - 62 558 tun odpadu. Projektant po zaměření skladu určil rovinu jako základnu dočasného skladu s tím, že odpad uložený pod touto základnou musí zůstat na místě kvůli stabilitě skládky Prakšická III. Množství odpadu, které je nutné ponechat na místě (pod základnou skladu), je určeno geodetickým zaměřením a následujícím výpočtem:

- celkové množství odpadu na dočasném skladu je dle evidence - 62 558 tun
- nad základnou je 14 000 m<sup>3</sup>, tj. při objemové hmotnosti 1,6 t/m<sup>3</sup> - 22 400 tun
- tj. 62 558 – 22 400 = 40 158 tun (rozdíl 40 158 tun je množství odpadu, které musí zůstat v místě jako dodatečná úprava terénu)

Z těchto výpočtů vychází roční i okamžitá kapacita zařízení k terénní úpravě, která je navržena na 40 160 t/rok. Roční a okamžitá kapacita jsou totožná množství, protože toto množství odpadu by bylo převedeno na dodatečnou terénní úpravu během jednoho roku a poté by byl provoz tohoto zařízení ukončen.

Venkovní dočasný sklad je povolen na třech plochách v areálu CNO Prakšická. Na ploše označené jako Plocha I. je historicky skladováno určité množství odpadů v kvalitě pro rekultivační vrstvy, jejichž část však musí po rozšíření skládky Prakšická III zůstat v místě ze stabilitních důvodů, a nemůže být odtěžena a využita k rekultivaci skládky. Množství odpadních zemín, které musí zůstat na Ploše I. bylo geodeticky zaměřeno a projektantem vypočítáno na 40 158 tun. Vzhledem k tomu, že tyto odpadní zeminy jsou v evidenci skladu evidovány jako odpad, je třeba je evidenčně převést do zařízení k terénním úpravám, tj. do zařízení k využití odpadu zasypáváním, aniž by se s nimi reálně jakkoliv manipulovalo.

Zařízení provozovaná v areálu CNO Prakšická jsou zařízení pro nakládání s odpady, což je podstata celého areálu. Provoz jednotlivých zařízení je navzájem provázán především společnými provozy zázemí areálu. Jejich kumulativní vliv je pouze místně v areálu CNO a v případě dočasného skladu se jedná pouze o vliv na kvalitu ovzduší v místě, a to vzhledem k možné sekundární prašnosti ze skladovaného odpadu. Prašnost je omezována dle potřeby zkrápěním jednotlivých hromad užitkovou vodou a při navážení odpadu je brán zřetel na klimatické podmínky. Komunikace v areálu jsou pravidelně čištěny. V okolí areálu CNO nejsou provozována žádná další zařízení pro nakládání s odpady ani zde nejsou žádné průmyslové provozy. Okolní pozemky jsou vesměs využívány zemědělsky. Oznamovateli také není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány další záměry, které by měly být součástí tohoto posuzování s ohledem na možný kumulativní vliv.

V rámci záměru nebude dotčen zemědělský půdní fond, ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

Užitková voda je pro potřeby areálu odebírána z vlastní vrtané studny ZV-1 v areálu skládky, odběr podzemní vody je povolen v množství max. 950 m<sup>3</sup>/rok, povolení k odběru podzemních vod je vydáno na dobu určitou – do 31.08.2028 a nebude záměrem nijak dotčeno.

Areál je zásobován elektrickou energií stávající přípojkou. Záměr nevyvolá potřebu odběru elektrické energie.

Do zařízení skladu jsou přijímány následující odpady kategorie ostatní odpad: 17 01 01 beton, 17 01 02 cihly, 17 01 03 tašky a keramické výrobky, 17 01 07 směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06, 17 05 04 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, 17 05 06 vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05, 17 05 08 štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07, 17 09 04 směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, 19 12 09 nerosty (např. písek, kameny), 20 02 02 zemina a kameny. Dále mohou být skladovány tyto materiály: recyklát (výrobek) ze stavebního a demoličního odpadu a vermikompost (výrobek – organické hnojivo) z vlastní kompostárny v areálu. Terénní úprava bude provedena pouze odpadem 17 05 04 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03.

Příjezd k areálu je řešen sjezdem ze silnice III/49714 mezi městem Uherský Brod a obcí Prakšice. Tento příjezd zůstává zachován. V areálu je pak doprava vedena po stávající areálové komunikaci z betonových silničních panelů.

Výstavba záměru neklade nároky na vstupy biologické rozmanitosti.

Znečišťování ovzduší může být v důsledku realizace záměru způsobeno pouze prašností, neboť navýšením kapacity dočasného skladu a realizací terénní úpravy nedojde k navýšení dopravy do a z areálu. Z uskladněných odpadů může vznikat prašnost, jak při vysypávání, tak sekundární prašnost z hromad. Provozovatel dodržuje zásady dle provozního řádu tak, aby prašnost omezil.

Ze záměru nevznikají žádné odpadní vody. Dešťová voda, která protéká hromadami, je z části zachytávána samotným odpadem a následně odpařována, a částečně protéká odpadem do podloží.

Splaškové vody vznikající v sociálním zázemí pro zaměstnance ve stávajícím provozním objektu se nezmění.

Ze skladování odpadu vystupují odpady stejných katalogových čísel, pod kterými do skladu vstupovaly. Pokud je odpad předán externímu dodavateli služby (recyklace stavebního odpadu), který z odpadu vyrobí recyklát (výrobek), je zpět na sklad předán jako výrobek, tj. využitelný materiál. Z terénní úpravy nevystupují žádné odpady.

Zdrojem hluku v zařízení jsou mechanismy, které manipulují s odpady, tyto zdroje se nemění. Zařízení není zdrojem vibrací. Zařízení není zdrojem záření.

Ve venkovním skladu odpadů charakteru zemin a stavebních odpadů nejsou žádná rizika havárií.

## II. Umístění záměru

Plochy venkovního skladu jsou v majetku oznamovatele a nachází se uvnitř oploceného areálu CNO. Dle vyjádření Městského úřadu Uherský Brod, odboru stavebního úřadu, oddělení územního plánování ze dne 28.02.2024, je záměr v souladu s platným Územním plánem města Uherský Brod.

Území neleží v územním systému ekologické stability. Neleží rovněž v chráněném území NATURA 2000, ani v jeho přímé blízkosti. Lokalita neleží ve zvláště chráněných územích ve smyslu ochrany přírody a krajiny, ani se poblíž lokality taková území nenachází. V místě záměru stavby není registrován žádný významný krajinný prvek (VKP) dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Nejbližší leží Lokální biocentrum Hůrka, záměr je však situován mimo plochy biocentra. Lokalita neleží na území chráněném ve smyslu vodohospodářském (CHOPAV) podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění. Lokalita neleží na území chráněném podle zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech. Lokalita se nenachází na území chráněném podle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon).

Jelikož se jedná o stávající zařízení, venkovní sklad odpadů umístěný ve spodní části areálu CNO Prakšická, nebude ovlivněn krajinný ráz. Z téhož důvodu nedojde k ovlivnění fauny a flóry. Území není klasifikováno jako území s archeologickými nálezy dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění. Záměr není situován v hustě obydleném území. Záměr se nenachází v území zatěžovaném nad míru únosného zatížení, ani se zde nenachází stará zátěž.

Zájmové území leží v klimaticky teplé a suché oblasti T2 s mírně teplou zimou (Quitt, 1971). Průměrná roční teplota vzduchu je 8,1 °C. Průměrný roční úhrn srážek činí 622 mm. Vydatnost kritického 15 min. deště je 115 l/s/ha (stanice Uherské Hradiště). Vysoká hodnota ročního výparu z povrchu půdy cca 690 mm silně omezuje infiltraci srážkových vod.

Imisní situace posuzované lokality je ovlivněna především dálkovým přenosem imisí, dále pak emisemi z lokálního vytápění, zemědělské činnosti a v menší míře z dopravy na místních komunikacích. Kvalita ovzduší v dotčeném území byla zjištěna z Informačního systému kvality ovzduší (zdroj ČHMÚ). Bylo zjištěno následující imisní pozadí: NO<sub>2</sub> (průměrná roční koncentrace) = 8,5 µg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> (4. nejvyšší hodnota 24h průměrné koncentrace v kal. roce) = 9 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub> (průměrná roční koncentrace) = 20,7 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub> (36. nejvyšší hodnota 24h průměrné koncentrace v kal. roce) = 37 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>2,5</sub> (průměrná roční koncentrace) = 15,6 µg/m<sup>3</sup>, benzen (průměrná roční koncentrace) = 1 µg/m<sup>3</sup>, benzo(a)pyren (průměrná roční koncentrace) = 1 ng/m<sup>3</sup>. Imisní limit v území je překročen pouze u benzo(a)pyrenu.

Lokalita umístění záměru je situována do závěru mělké terénní deprese v Hlucké pahorkatině. Území je typickou členitou pahorkatinou na podloží flyšových hornin vnějších Západních Karpat (Menčík a kol., 1983). V srpnu – září 2021 byl společností ENVIprojekt CZECH s.r.o. na lokalitě proveden inženýrsko-geologický průzkum a v roce 2023 přímo v místě budoucí výstavby haly dvě kopané sondy do hloubky 2,5 m. Svrchní část horninového prostředí tvoří, do hloubky cca 20 až 30 cm, ornice. Pod touto vrstvou se nachází jíly o mocnosti 0,6 až 1,2 metry. Ty jsou pevné, středně plastické. Flyšové sedimenty s převahou jílovců a siltovců nad pískovci představují při relativně příznivém sklonu vrstev stabilní a únosné podloží. Kopanými sondami byly ověřeny paleogenní jílovce, zcela zvětralé, místy rozložené na jílovité hlíny, jíly s úlomky matečné horniny a zvětralé pískovce.

V rámci realizace průzkumných prací v areálu před výstavbou skládky Prakšická III byly v roce 2011 zjišťovány také hydrogeologické poměry lokality. Voda hlubšího oběhu, vázaná již na rozvolněnou povrchovou polohu podložních hornin, byla z 22 penetračních sond zastižena pouze v jedné penetrační

sondě v ustálené hloubce 6,76 m, a ze 20 vrtů ve třech vrtech v rozmezí hloubek 6,2–8,5 m pod terénem. Mělký horizont podzemních vod je na lokalitě doplňován především infiltrací srážek. Infiltrace srážek je na lokalitě je výrazně omezena existencí souvislého, velmi málo propustné souvrství kvartérních zemin s hodnotou  $k_f = n \cdot 10^{-8}$  až  $10^{-9}$  m.s<sup>-1</sup>. V kopaných sondách, realizovaných 28.03.2023 na pozemku budoucí výstavby haly nebyla hladina podzemní vody zastižena.

Území je odvodňováno směrem k SZ dvěma bezejmennými vodotečemi. Vodoteč, která pramení pod skládkou Prakšická II, protéká terénní depresí s plochým dnem a po cca 3 km se vlévá u Prakšic zleva do toku Holomňa. Druhá bezejmenná vodoteč pramení za jihozápadním oplocením areálu vedle skládky Prakšická III. Pod skládkou se vlévá do první jmenované bezejmenné vodoteče. Holomňa je pravostranným přítokem řeky Olšavy, která ústí zleva do Moravy v Uherském Hradišti. Specifický odtok z povodí je 3-6 l/s/km<sup>2</sup>. Retenční schopnost území je velmi malá. Povrchový odtok lze charakterizovat jako plošný.

V místě skladu byla ornice skryta. Monitoring kvality půd je v areálu prováděn v souvislosti s provozem čerpací stanice PH, která je umístěna v jiné části areálu.

Záměr neleží v záplavovém území. Nejedná se o oblast se zvýšenou seismickou aktivitou. Lokalita se nenachází na poddolovaném území. V místě realizace záměru již nejsou evidována aktivní ani potenciální místa sesuvů a místa ohrožená erozí.

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

Záměr není situován v hustě obydlené oblasti. Zařízení bude umístěno v areálu stávající skládky odpadů. Možné vlivy na obyvatelstvo v okolí provozu zařízení je možné rozdělit na vlivy na ovzduší, vlivy na vodu, vlivy na faunu a flóru, půdu, hlukovou situaci a vibrace. Tyto jsou popsány níže. Provozem současného zařízení není narušován faktor pohody obyvatelstva. To se realizací záměru nezmění. Hlukové a emisní zatížení z dopravy zůstane na současné úrovni. Areál se nachází v dostatečné vzdálenosti od obydlené zástavby.

Vlivem provozu záměru nedojde ke změně vlivů na kvalitu ovzduší. Dočasný sklad odpadů je stávajícím zařízením a není vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Provoz zařízení je monitorován. Provozovatel je povinen dodržovat schválený provozní řád zařízení.

Nebyly identifikovány vlivy na odtokové poměry lokality, ani na jakost povrchové a podzemní vody.

Vlivy na ZPF jsou vzhledem k umístění záměru vyloučeny. Je skladován pouze takový odpad, který nevyluhuje závadné látky. Odpady jsou na sklad přebírány pouze na základě písemné informace o odpadu, jejíž přílohou je protokol o odběru vzorku a laboratorní protokol o zkouškách odpadu. Odpad musí vyhovovat požadavkům na kvalitu odpadu pro zasypávání.

Ve zjišťovacím řízení nebyly identifikovány žádné vlivy na flóru a faunu, ani na území chráněná podle zvláštních právních předpisů. Vliv záměru na krajinný ráz nebude žádný, jedná se o stávající zařízení. Zdrojem hluku v zařízení jsou mechanismy, které manipulují s odpady, tyto zdroje se nemění. Doprava související se skladem odpadu zůstává na podobné úrovni jako doposud. Vliv záměru na hlukové emise zůstává stejný.

Území není klasifikováno jako území s archeologickými nálezy dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vliv nebude žádný. V dotčené lokalitě nejsou registrovány staré ekologické zátěže ani území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, vliv nebude žádný.

*K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:*

Zařízení je stávající a je provozováno podle schváleného provozního řádu tak, aby emise do ovzduší, vody, půdy a horninového prostředí byly omezovány v maximální míře. Po navýšení kapacity skladu budou tato opatření nadále prováděna v následujícím rozsahu:

1. Při navážení odpadů bude brán zřetel na klimatické podmínky. Při očekávaném silném větru nebude prašný odpad vysypáván nebo bude použito zkrápění odpadu užitkovou vodou.
2. Přístupové komunikace k zařízení budou průběžně čistěny tak, aby nedocházelo k nadměrným emisím prachu vlivem jejich znečištění.
3. Provoz zařízení bude monitorován – bude prováděna kontrola uskladněných odpadů tak, aby nebyly zdrojem sekundární prašnosti a aby nebyly rozplavovány přívalovými dešti.

4. Provozovatel bude dodržovat schválený provozní řád zařízení.
5. Bude skladován pouze takový odpad, který nevyluhuje závadné látky. Odpady budou na sklad přebírány pouze na základě písemné informace o odpadu, jejíž přílohou je protokol o odběru vzorku a laboratorní protokol o zkouškách odpadu. Odpad musí vyhovovat požadavkům na kvalitu odpadu pro zasypávání.
6. Splaškové vody ze sociálního zařízení budou jímány do bezodtoké jímky a odváženy na ČOV.
7. V případě úniku ropných látek z mechanismu nebo automobilu na nezabezpečenou plochu musí být zasažené místo zasypáno sorpčním materiálem a kontaminovaný terén včetně sorpční látky odtěžen a předán oprávněné osobě jako odpad kategorie nebezpečný odpad. V případě úniku na zpevněnou plochu bude zasažené místo zasypáno sorbentem, smeteno a nasáklý sorbent předán oprávněné osobě jako odpad kategorie nebezpečný odpad. Sanační prostředky na likvidaci havárie ropnými látkami jsou uloženy v areálu u výdejníků PH.

#### *Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci*

Z provedeného vyhodnocení vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo je zřejmé, že provoz stávajícího dočasného skladu odpadů, ani navýšení jeho kapacity nemá negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva. Provoz zařízení je třeba vést v souladu se schváleným provozním řádem zařízení a bezpečnostními a požárními předpisy. Terénní úprava v Ploše I skladu se realizuje pouze převedením odpadů z evidence skladu do evidence zařízení k terénním úpravám. S odpadem se nebude nijak manipulovat. Vliv není žádný.

#### *Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice*

U výše hodnoceného záměru žádné přeshraniční vlivy nevznikají.

#### *Varianty řešení záměru:*

Záměr je řešen v jedné variantě.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 05.03.2024 oznámení záměru „Navýšení kapacity Dočasného skladu odpadu Prakšická a dodatečná terénní úprava“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal zplnomocněný zástupce oznamovatele, zpracovatel oznámení ENVlprojekt CZECH s. r. o.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s odkazem na oznámení záměru (čj. KUZL 24642/2024 ze dne 08.03.2024) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 11.03.2024 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK1002.

## **3. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- oznámení záměru
- stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- vyjádření k záměru z hlediska územního plánu
- situace záměru
- Provozní řád Dočasného skladu odpadu Prakšická, ENVlprojekt CZECH s r. o., 06/2023.
- vyjádření obdržená ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 3 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 11384/2024 ze dne 03.04.2024
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 33426/2024 ze dne 09.04.2024
- Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí, čj. MUUB/31014/2024 ze dne 03.04.2024



## 5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně** nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

*Bez vypořádání.*

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** nemá k záměru připomínky, pouze z hlediska lesního hospodářství upozorňuje, že pozemky p. č. 1209/2 a p. č. 7902 v k. ú. Uherský Brod se nachází v bezprostředním sousedství lesních pozemků p. č. 1415/1 a p. č. 1416/81 v k. ú. Uherský Brod. Využití území ve vzdálenosti do 30 metrů od lesních pozemků podléhá vyjádření orgánu státní správy, který může uložit konkrétní podmínky realizace záměru v „ochranném pásmu lesa“ tak, aby nedošlo k negativnímu dopadu na lesní ekosystém a na hospodaření v lese.

*Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.*

Z hlediska odpadového hospodářství krajský úřad k odpadu katalogové číslo 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 v souladu s ust. § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady sděluje, že původce je při stavební činnosti povinen dodržovat postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace, tedy provádět tzv. selektivní demolici. Při dodržení výše popsaného postupu je vznik odpadu katalogové číslo 17 09 04 vyloučen. Tento odpad může vzniknout například při živelní katastrofě či havárii, kdy není možné provést tzv. selektivní demolici a odpad takto vzniklý je možno odstranit skládkováním. Není vhodné jej skladovat za účelem následné rekultivace skládky. Pro další stupeň řízení krajský úřad požaduje tento odpad ze seznamu odpadů přijímaných do zařízení odstranit. Podmínky provozu zařízení z hlediska nakládání s odpady budou řešeny v rámci řízení o změně integrovaného povolení.

*Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit. V dokumentaci pro navazující řízení bude připomínka zohledněna.*

Z hlediska zákona o integrované prevenci krajský úřad upozorňuje, že provoz zařízení „Centrum pro nakládání s odpady Prakšická“ společnosti RUMPOLD UHB, s.r.o., je povolen integrovaným povolením č.j. KUZL 52615/2006 ze dne 31.07.2006, ve znění pozdějších změn. Realizace záměru „Navýšení kapacity Dočasného skladu odpadu Prakšická a dodatečná terénní úprava“ si vyžádá změnu integrovaného povolení.

*Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.*

**Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí** nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

*Bez vypořádání.*

## 6. Závěry krajského úřadu

Oznámení záměru i další oznamovatelem předložené podklady hodnotí krajský úřad jako dostatečné pro zjištění velikosti a významnosti vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a krajský úřad z nich při vypracování tohoto rozhodnutí vycházel. Využil rovněž Informačního systému kvality ovzduší (SKO) provozovaném Českým hydrometeorologickým ústavem pro zjištění aktuálního imisního zatížení lokality. V souladu s § 7 odst. 3 zákona přihlédl krajský úřad rovněž k informacím obsaženým v obdržných vyjádřeních.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví respektoval krajský úřad doporučení přílohy č. 2 zákona. Záměr je umístěn mimo obydlenu oblast v areálu CNO Prakšická, kde již nakládání s odpady probíhá. Realizace záměru nemá svým charakterem ani rozsahem potenciál významně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví v předmětné lokalitě, ani na souvisejících dopravních trasách. Vlivy záměru byly v oznámení řádně vyhodnoceny a zjišťovací řízení nepřineslo důvody zpochybnění správnosti jejich vyhodnocení zpracovatelkou oznámení.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru žádný požadavek na provedení kompletního posouzení podle zákona, ani žádné nesouhlasné vyjádření. Obdržel pouze připomínky, které oznamovatel zapracuje do projektové dokumentace v dalších stupních povolování záměru. Veškerá obdržená vyjádření byla řádně vypořádána. Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK1002**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

**Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj, město Uherský Brod a obec Prakšice** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 15. dubna 2024

Datum sejmutí:

**Ing. Pavel Kulička**

*Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik*

Rozdělovník:

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod

Obec Prakšice, Prakšice 29, 687 56 Prakšice

**Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Uherské Hradiště, Františkánská 114, 686 01 Uherské Hradiště

**Oznamovatel:**

ENVlprojekt CZECH s. r. o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín