

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
**JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ**  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO

Datovou zprávou

Číslo jednací: KHSJM 66568/2024/ZN/HP  
Spisová značka: S-KHSJM 00123/2024  
Č. j. odesílatele:  
Vyřizuje: Ing. Alena Hladůvková  
Ing. Pavel Stehlík  
Tel.: +420 515 213 707, 778 755 227  
Email: alena.hladuvkova@khsbrno.cz

**Českomoravský štěrk, a.s.**  
**Mokrá 359**  
**664 04 Mokrá-Horákov**  
  
**ID: 5jrdk2d**

Ve Znojmě dne 17. prosince 2024

**Závazné stanovisko v řízení o vydání povolení k provozu zařízení na využití odpadů „PŘEKLADIŠTĚ se způsobem nakládání R12a a R13a“ na provozovně Božice u Znojma, umístěné na pozemku p. č. 9061, 9059 v k.ú. Božice, provozovatel – Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov, IČO:255 02 247**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad věcně a místně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 133 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává v souladu s ustanovením § 149 odst. 1, 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), pro účely řízení o vydání povolení k provozu zařízení **na využití odpadů „PŘEKLADIŠTĚ se způsobem nakládání R12a a R13a“ na provozovně Božice u Znojma, umístěné na pozemku p. č. 9061, 9059 v k.ú. Božice**, na základě žádosti podané dne 19.11.2024 žadatelem/provozovatelem - **Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov, IČO:255 02 247** (dále jen „žadatel“), toto

**z á v a z n é s t a n o v i s k o :**

Po posouzení žádosti z hlediska dopadů na zdraví lidí a hodnocení zdravotních rizik a po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými § 30, § 37 zákona č. 258/2000 Sb., § 102 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 262/2006 Sb.“), § 2, § 4 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 361/2007 Sb.“) a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, KHS JmK s vydáním povolení k provozu zařízení **na využití odpadů „PŘEKLADIŠTĚ se způsobem nakládání R12a a R13a“ na provozovně Božice u Znojma, umístěné na pozemku p. č. 9061, 9059 v k.ú. Božice, provozovatel – Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov, IČO:255 02 247**, z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví

**s o u h l a s í**, přičemž v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. souhlas váže na splnění **podmínek**:

**1/ KHS JmK bude měřením dokladováno, že provozem v zařízení „Překladiště“ na provozovně Božice u Znojma za plného provozu, je u nejexponovanějšího chráněného venkovního prostoru a chráněného venkovního prostoru stavby zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku pro**

**chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor stavby, stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“).**

## **O d ů v o d n ě n í**

KHS JmK byla dne 19.11.2024 předložena žadatelem žádost o vydání závazného stanoviska ve věci řízení o vydání povolení k provozu výše uvedeného zařízení. K žádosti byl doložen provozní řád zařízení, který vypracovala Ing. Kristýna Šebková, Ph.D.- srpen 2024. Součástí příloh tohoto provozního řádu byl dokument - Hodnocení rizika nakládání s odpady v zařízení „Překladiště na provozovně Božice u Znojma.“

Zařízení „překladiště“ se nachází na provozovně Božice u Znojma v dobývacím prostoru Velký Karlov. Vlastní prostor zařízení se nachází v těsné blízkosti dvoukolejné neelektrifikované vlečky v km 0,326 500 na p.č. 9061, 9059 v k.ú. Božice. Stavební objekt se skládá ze železobetonové opěrné zdi tvořené obdélníkovými prefabrikáty a z manipulační plochy ze železobetonových silničních panelů. Z manipulační plochy povede zpevněná komunikace na v současnosti stávající asfaltovou vnitroareálovou komunikaci. Zařízení je na vstupu označeno informační tabulí.

Celková plocha zařízení: 65 779 m<sup>2</sup> (součet výměry pozemků p. č. 9061, 9059, 9366 v k.ú. Božice).

Roční projektovaná kapacita zařízení: 250 000 t

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: 250 000 t

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti 12.1.0 a 3.3.0: 250 000 t

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení povolené činnosti 12.1.0 a 3.3.0: 1 000 t

Maximální okamžitá kapacita zařízení povolené činnosti 12.1.0 a 3.3.0: 3000 t

Jedná se o zařízení s činnostmi 12.1.0 a 3.3.0 - je určeno k neoddělenému soustředování a skladování ostatních odpadů v dobývacím prostoru Velký Karlov, které budou dále převezeny do zařízení s využitím odpadů k zasypávání v rámci sanace a rekultivace pískovny Božice pomocí ostatních odpadů. Jedná se o zařízení pro vykládku a nakládku odpadů. Způsob nakládání s odpady je:

- R13a – skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 – R12 s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru
- R12a - úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech

V zařízení překladiště jsou skladovány tytéž druhy odpadů, jaké je možné využít k zasypávání v rámci sanace a rekultivace dobývacího prostoru Hrádek u Znojma na provozovně Božice, identifikační číslo zařízení je CZB01151.

### **Činnost 12.1.0 – skladování ostatních odpadů**

- 01 04 09 Odpadní písek a jíl
- 01 04 10 Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07
- 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 hlušina neuvedené pod číslem 17 05 05
- 20 02 02 Zemina a kameny

### **Činnost 3.3.0 - neoddělené soustředování odpadů**

- 01 04 09 Odpadní písek a jíl
- 01 04 10 Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07
- 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 hlšina neuvedené pod číslem 17 05 05
- 20 02 02 Zemina a kameny
- **Odpad bude společně soustředován pod číslem 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06; kategorie „O“**

Z důvodů zbytkové kontaminace **nesmí** být přijímány výkopové zeminy a ostatní odpady, pocházející z potenciálně rizikových lokalit, tj. z objektů a areálů, ve kterých byly skladovány nebo používány látky škodlivé vodám a životnímu prostředí a výkopové zeminy a odpady, vzniklé při sanačních pracích na odstranění ekologických zátěží, nebo pocházející z lokalit s prokázanou kontaminací. Takto vzniklé odpady nebudou do zařízení přijaty ani v případě, že původce deklaruje splnění kvalitativních požadavků.

Zařízení překladiště v dobývacím prostoru Velký Karlov umožňuje využít odpady přivezené po železnici, a ne po silnici skrz obec Božice. Převoz od zařízení překladiště do zařízení k zasypávání dochází automobily na vzdálenosti 1,5 km mimo obec Božice. Zařízení je situováno cca 1,5 km jihovýchodně od obce Božice a cca 1,5 km od zařízení k zasypávání či drcení. Komunikačně je napojena na silnici II/397.

Odpady budou do překladiště naváženy v ucelených vlcích s předpokládanou tonáží 1000 t odpadu na 1 vlak. Za běžných podmínek se předpokládá, že odpady vyložené z vagónů budou odvezeny do zařízení k zasypávání ve stejný den, kdy budou dovezeny po železnici. V případě, kdy bude vlaková souprava přistavena k překladišti v odpoledním čase, bude vlak vyložen během 2-3 hodin max. však do 18 hodin na místě překladiště a převoz do zařízení k zasypávání bude prováděn až následující den. Pokud vlaková souprava dojde v takovém odpoledním čase, kdy nebude možno vyložit odpad do 18 hod, nebudou vagóny vyloženy a veškerá manipulace včetně vykládky z vagónů s odpadem proběhne až další den. Primárně bude sjednávána dodávka odpadů po železnici s příjezdem v dopoledních hodinách. Při použití nejobvyklejšího typu vagónů se vagóny vykládají vždy dva najednou, poté vlak popojede a opětovně se vysypou dva vagóny. Vyložení či naložení vlakového soupravy s 20 vagóny trvá cca 2-3 hodiny.

Provozní doba zařízení: pondělí – pátek od 7:00 do 18:00 hodin. Vlastní provoz obou zařízení je zajišťován cca 1 pracovníkem a dle potřeby řidičem/strojníkem mechanismu, převážející odpad ze zařízení překladiště do zařízení k zasypávání či drcení. Zjištění váhy přivezeného odpadu bude zajištěna původcem odpadu a bude dodána na tzv. nákladovém listu. Vážení objemu přivezeného odpadu ze zařízení překladiště do zařízení k zasypávání bude probíhat na mostové váze expedice v dobývacím prostoru Hrádek u Znojma. Při vysypávání obsluha provádí vizuální kontrolu odpadu a kontrolu jeho souladu s příslušnou dokumentací. Náklad je průběžně nakládán na nákladní automobily a převezen do zařízení k zasypávání. Při odvozu je korba nákladního automobilu s odpadem skropena vodou pomocí skrápěcího rámu. V případě časové tísně, je odpad ponechán v potřebné figuře na překladišti a převezen do zařízení k zasypávání či drcení až následující den. Po dobu ponechání odpadu v zařízení překladiště do druhého dne bude odpad skrápěn.

Pro zařízení překladiště jsou k dispozici stávající provozní budovy a zařízení pískovny Božice (sociální budova se sprchami a WC, dílny, sklad, garáž, přístřešky na parkování apod.). Pitná voda pro zaměstnance zajištěna balená. K nakládání a manipulaci s odpady slouží mobilní mechanizace (nakladač, dozer). Stávající zabezpečení pískovny proti vniknutí nepovolaných osob a vozidel je v pracovní době zajišťováno samotným provozem pískovny Božice, mimo pracovní dobu je lokalita zajištěna na vjezdech uzamykatelnou bránou a výstražnými tabulemi se zákazem vstupu. Prostor pískovny je trvale monitorován kamerovým systémem.

Z hlediska zhodnocení dopadů na zdraví lidí a hodnocení zdravotních rizik nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly schválení provozu zařízení na využití odpadů „**PŘEKLADIŠTĚ se způsobem nakládání R12a a R13a**“ na provozovně Božice u Znojma, umístěné na pozemku p. č. 9061, 9059 v k.ú. Božice, provozovatel – Českomoravský štěrk, a.s., Mokrý 359, 664 04 Mokrý-Horákov, IČO:255 02 247.

*Podmínka č.1 byla stanovena v souladu s § 30 zákona č. 258/2000 Sb.*

(podepsáno elektronicky)

Ing. Alena Hladůvková  
odborný rada  
oddělení hygieny práce  
územního pracoviště Brno a Znojmo

Rozdělovník:

1. Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov, IČO:255 02 247
2. KHS JmK – spis