

**OČENÁŠEK**

Petr Očenášek  
Petelinova 12  
779 00 Olomouc  
IČ: 420 62 730  
DIČ: CZ6911265306  
Tel.: 603 529 342

## PROVOZNÍ ŘÁD

# ZAŘÍZENÍ NA VYUŽITÍ ODPADŮ

## Pískovna Blahutovice - rekultivace

Schválil: KRAJSKÝ ÚŘAD MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zpracoval:

Ing. Petr Tolar




Datum vypracování:

únor 2015

Statutární zástupce provozovatele: Petr Očenášek

Podpis statutárního zástupce:



SCHVÁLENO

rozhodnutím odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě  
čj.: MSK 43 460/2015 ze dne 22.5.2015  
které nabylo právní moci dne .....

Podpis oprávněné úřední osoby za Krajský úřad

Moravskoslezského kraje.....  
Razítko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje

## **OBSAH**

<b>1.</b>	<b>Úvodní část</b>	<b>4</b>
1.1	Základní údaje o zařízení	4
1.2	Identifikační údaje vlastníka a provozovatele	5
1.3	Důležitá telefonní čísla, sídla orgánů veřejné správy	6
1.3.1	Nouzová telefonní čísla	6
1.3.2	Sídla orgánů veřejné správy, dalších institucí, telefonní spojení	6
1.4	Podklady, související předpisy a normy	7
1.4.1	Podklady o technickém řešení a provozu zařízení	7
1.4.2	Ostatní podklady	7
<b>2.</b>	<b>Charakter a účel zařízení</b>	<b>7</b>
2.1	Charakteristika území, geologické a hydrogeologické poměry	7
2.2	Účel zařízení	8
2.3	Stručný popis zařízení	8
2.3.1	Popis lokality	8
2.3.2	Technologie zavážení	9
2.3.3	Nakládání s povrchovými vodami	10
2.3.4	Ochrana horninového prostředí	10
2.3.5	Doprava	10
2.3.6	Technické vybavení	10
<b>3.</b>	<b>Technologie a obsluha zařízení</b>	<b>11</b>
3.1	Povinnosti obsluhy	11
3.2	Provádění granulometrické úpravy odpadů	12
3.3	Požadavky na přijímané odpady	13
3.3.1	Kvalitativní požadavky	13
3.3.2	Požadavky na zrnitost přijímaných odpadů	15
3.3.3	Zvláštní požadavky	15
3.3.4	Odpady do zařízení nepřijímané	15
<b>4.</b>	<b>Organizační zajištění provozu zařízení</b>	<b>16</b>
4.1	Základní údaje	16
4.2	Povinnosti obsluhy zařízení	16
4.3	Povinnosti odpovědných osob	17
<b>5.</b>	<b>Monitorování provozu zařízení na okolní životní prostředí</b>	<b>17</b>
<b>6.</b>	<b>Vedení evidence odpadů</b>	<b>18</b>
<b>7.</b>	<b>Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie</b>	<b>19</b>
7.1	Opatření k omezení negativních vlivů	19
7.2	Opatření pro případ havárie	21
7.2.1	Postup v případě požáru	21
7.2.2	Postup v případě úniku nebezpečných látek	21
<b>8.</b>	<b>Bezpečnost a ochrana zdraví pracovníků a životního prostředí</b>	<b>22</b>
<b>9.</b>	<b>Další údaje vyplývající z požadavků na provozní řád</b>	<b>23</b>
<b>10.</b>	<b>Závěrečná ustanovení</b>	<b>24</b>
<b>11.</b>	<b>Seznam příloh</b>	<b>25</b>

# 1. Úvodní část

## 1.1 Základní údaje o zařízení

### Název zařízení:

Pískovna Blahutovice – rekultivace.

### Umístění zařízení:

Lokalizace: plocha určená k těžbě štěrkopísků, k. ú. a obec Blahutovice, okr. Nový Jičín, Moravskoslezský kraj

Pozemky v k. ú Blahutovice:

pozemek p. č.	Výměra k rekultivaci(m <sup>2</sup> )	druh pozemku	způsob využití
341/8 část	29349	orná půda	těžební prostor
341/38 část	1432	orná půda	těžební prostor
341/39 část	648	orná půda	těžební prostor
341/9 část	205	orná půda	těžební prostor
341/14 část	278	orná půda	těžební prostor

### Zařazení zařízení:

Zařízení je ve smyslu přílohy č. zák. č. 185/2001 Sb., odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zařazeno pod kód R10 (Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii). V zařízení bude nakládáno s následujícími odpady:

Katalog. č.	Název	Kategorie
17 05 04	Zemina a kamení neuvedená pod č. 17 05 03	ostatní
20 02 02	Zemina a kameny	ostatní
17 01 01	Beton <sup>1)</sup>	ostatní
17 01 02	Cihly	ostatní
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	ostatní
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedených pod číslem 17 01 016	ostatní
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach	ostatní
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí	ostatní
10 09 03	Pecní struska	ostatní
10 09 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07	ostatní
12 01 17	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16	ostatní

### Základní kapacitní údaje zařízení:

Celková kapacita zařízení: cca 75.000 m<sup>3</sup>, tj. 135.000 tun (odpady i suroviny)

Roční kapacita zařízení: cca 30.000 m<sup>3</sup>/rok, tj. cca 51.000 tun/rok

Celková rekultivovaná výměra pozemků: 31912 m<sup>2</sup>

Předpokládaná doba ukončení rekultivace pískovny, tedy i provozu zařízení do r.2026

Časový plán a etapy provedení rekultivace:

- 1.etapa rekultivace o výměře 0,25 ha s ukončením v roce cca 2017
- 2.etapa rekultivace o výměře 2,95 ha s ukončením v roce cca 2023
- Následné osázení dřevinami s údržbou po dobu 3 let ( do r. cca 2026)

#### **Správní rozhodnutí podmiňující umístění zařízení:**

- Rozhodnutí MěÚ v Odrách, SÚ o využití území za účelem zřízení povrchové těžby písků č.j. Výst./612/94-Va-328 ze dne 2.9.1994
- Oprava Rozhodnutí č.j. Výst./612/94-Va-328 vydaná MěÚ v Odrách – SU č.j. Výst./698/94-Va ze dne 19.9.1994
- Rozhodnutí OBÚ v Ostravě zn: 5454/1994-467.4-Ing.N/MI ze dne 19.10.1994 kterým se povoluje otvírka, příprava a dobývání nevyhrazeného nerostu – vátých písků v pískovně Blahutovice v rozsahu vyznačeném v plánu využívání ložiska (plocha 4,05ha – dle odměření ze současné katastrální mapy)
- KU MSK, Odbor ŽPaZ, Závazné stanovisko – souhlas k odnětí půdy ze ZPF č.j. MSK 93977/2014 ze dne 23.9.2014
- Územní rozhodnutí o změně využití území – rekultivace stávající pískovny v Blahutovicích, vydané MěÚ Nový Jičín, stavební úřad č.j. ÚPSŘ/90466/2014 ze dne 30.12.2014
- Schválený plán rekultivace Pískovny Blahutovice, MěÚ OŽP Nový Jičín

#### **Časové údaje o výstavbě a provozu:**

- Zahájení provozu zařízení na využití odpadů „Rekultivace pískovny Blahutovice“ – po udělení souhlasu k provozování zařízení k využívání odpadů a souhlasu s jeho provozním řádem ze strany KÚ Moravskoslezského kraje – předpoklad červen 2015
- Ukončení provozu zařízení – po využití a naplnění kapacity

#### **Časové omezení platnosti provozního řádu:**

Platnost „Provozního řádu“ je časově omezena dle příslušného rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, kterým se schvaluje tento provozní řád.

## **1.2 Identifikační údaje vlastníka, provozovatele, majitelů pozemků**

#### **Identifikační údaje vlastníka a provozovatele zařízení:**

Petr Očenášek, Petelinova 12, 779 00 Olomouc, IČ 420 62 730

#### **Osoby oprávněné jednat jménem provozovatele:**

Petr Očenášek, Petelinova 12, 779 00 Olomouc, tel. +420 603 529 342

#### **Osoby odpovědné za provoz zařízení:**

Ing. Petr Tolar, Hostýnská 3242/10; 750 02 Přerov, + 420 602 783 707

Ing. Robert Vančura, Bukovany 112, 772 00 Bukovany, tel. +420 737 257 167

#### **Identifikační údaje majitelů pozemků:**

Ing. Petr Tolar a Zdenka Tolarová, Hostýnská 3242/10, 750 02 Přerov (pozemky v k. ú. Blahutovice p.č. 341/8, 341/38, 341/39 – SJM)

Obec Jeseník n.O. (pozemky v k. ú. Blahutovice p.č. 341/9, 341/14)

#### **Nájemce pozemků:**

Petr Očenášek, Petelinova 12, 779 00 Olomouc

**Držitel povolení k dobývání ložiska a následné rekultivaci:**

Očenášek – Mikulka, spol. s r.o, Za Olomouckou ulicí 4421, 796 01 Prostějov, IČ 26971305

### 1.3 Důležitá telefonní čísla, údaje o sídlech orgánů veřejné správy

#### 1.3.1 Důležitá telefonní spojení pro případ havarijního stavu:

**Osoby odpovědné za provoz:**

Ing. Petr Tolar, tel. + 420 602 783 707

Ing. Robert Vančura, tel. + 420 737 257 167

**Nouzová telefonní čísla:**

- Policie ... 158
- HZS, tísňové volání ... 150
- Zdravotní služba první pomoci ... 155

V případě nouzového nebo havarijního stavu lze užít jedno z výše uvedených čísel nebo **jednotné číslo evropského tísňového volání 112**, jež pracují v rámci tzv. integrovaného záchranného systému. Prostřednictvím integrovaného záchranného systému jsou aktivovány i orgány veřejné správy v oblasti ochrany životního prostředí.

#### 1.3.2 Sídla orgánů veřejné správy a dalších institucí, telefonní spojení

**Orgán schvalující provozní řád:**

- |                                                                                                   | <b>telefon</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| • Krajský úřad Moravskoslezského kraje<br>28. října 2771/117<br>702 00 Ostrava – Moravská Ostrava | 595 622 222    |

**Další důležitá spojení:**

- |                                                                                                                      |                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| • Česká inspekce životního prostředí<br>OI Ostrava<br>Valchařská 72/15<br>702 00 Ostrava – Moravská Ostrava          | 595 134 111<br>trvalá dosažitelnost 731 405 301 |
| • Městský úřad Nový Jičín<br>Masarykovo nám. 1<br>741 01 Nový Jičín                                                  | 556 768 222                                     |
| • Obecní úřad Jeseník n.O.<br>Jeseník nad Odrou 256<br>742 33 Jeseník n.O.                                           | 558 846 933                                     |
| • Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje<br>Pobočka Nový Jičín<br>Štefánkova 1977/9<br>741 01 Nový Jičín | 556 770 370                                     |



## 1.4 Podklady pro vypracování, související předpisy a normy

### 1.4.1 Podklady o technickém řešení a provozu

- Plán rekultivace Pískovny Blahutovice schválený MěÚ OŽP Nový Jičín, květen 2014
- „Hodnocení rizika využití odpadů k terénním úpravám podle přílohy č. 11 odst. 4 vyhlášky č. 294/2005 Sb. při rekultivaci pískovny Blahutovice“, zpracovaný Ing. Pavlem Benkovičem, Sadovského 10, 612 00 Brno,

### 1.4.2 Ostatní podklady

- Situace širších vztahů – mapové podklady v měřítku 1 : 50 000 a 1 : 1000
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů a další seznamy odpadů
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu

## 2. Charakter a účel zařízení

### 2.1 Charakteristika území, geologické a hydrogeologické poměry

#### 2.1.1 Geomorfologie

Z geomorfologického hlediska je lokalita řazena k okrsku Bělotínská pahorkatina, celku Moravské brány oblasti Západní vněkarpatské sníženiny a provincie Západní Karpaty. Reliéf terénu je mírně zvlněný, těžné ložisko štěrkopísku je vyvinuto na mírném jižním svahu Blahutovického vrchu (kóta 331 m n.m. cca 1km severním směrem). Vlastní pískovna leží v úrovni 280 – 305m n.m. Místní erozivní báze je tvořena vodotečí Lučického potoka v úrovni 272 – 274 m n.m.

#### 2.1.2 Geologická stavba

Geologická stavba ložiska je následující:

- holocén - ornice a hlíny (sprašové)
- pleistocén - sprašové hlíny
- hlinito-písčité až písčito-hlinité sedimenty
- neogén - písčité jíly

Podloží kvartérních sedimentů tvoří jíly a jílovce podmenilitového souvrství, podřadné pískovce a slepence Stránského typu podslezské jednotky paleogenního stáří, které náleží vněkarpatským příkrovům. Vrtnými pracemi nebyla tato jednotka ověřena.

Vlastní ložisko je tvořeno převážně hlinitými, písky až štěrkopísky, které laterálně přecházejí do písčitých hlín hnědé až rezavě hnědé barvy. Jedná se o písky středně až hrubozrnné, méně jemnozrnné s příměsí štěrkové frakce až 15%. Rovněž odplavitelné částice přesahují vesměs 15 %. Ložisko na bázi přechází do písčitých jílu.

Úložní poměry ložiska jsou značně proměnlivé. Mocnost souvrství písků a štěrkopísku včetně jílovitých byla největší v oblasti vrtu BL 1 (dnes již vytěženo) situovaného ve střední části parcely č. 341/8, kde dosahovala až 8 m. Severním resp. SV a východním, resp. JV směrem dochází k intenzivní redukci mocnosti suroviny a nárůstu mocnosti hlinité

skrývky. Směrem k J resp. JZ dochází k redukci mocnosti ložiska v důsledku eroze terénu, západním směrem je ložisko limitováno dříve vytěženým prostorem staré pískovny.

### 2.1.3 Hydrologická a hydrogeologická charakteristika ložiska

Hydrogeologické poměry na lokalitě jsou jednoduché. Hydrogeologický kolektor podzemní vody v prostoru pískovny a v jejím okolí tvoří souvrství glacilakustrinních hlinitých písků až štěrkopísků, litologicky v horizontálním i vertikálním směru značně proměnlivých, většinou však tvořených jemnozrnnými až středně zrnitými zahliněnými písky, s příměsí štěrkové frakce. V důsledku hojné příměsí jílovitých vloček a proplástků je propustnost glacilakustrinních sedimentů poměrně nízká, od n.  $10^{-4}$  m.s<sup>-1</sup> (v polohách s větším podílem štěrkové frakce) do n.  $10^{-6}$  m.s<sup>-1</sup> (v polohách s převahou hlinitých písků). V závislosti na množství jílovité příměsí jsou tedy glacilakustrinní písky mírně až dosti slabě průlinově propustné. Z hlediska akumulace vodárensky využitelných zásob podzemních vod nemají význam. Glacilakustrinní písky byly z větší části již v prostoru pískovny odtěženy a nacházejí se na bázi vytěženého prostoru pouze ve zbytkové mocnosti. Podložní izolátor hydrogeologickému kolektoru tvoří vrstva glacigenních jílu, ověřená v mocnosti 6,8 m. Nadložní poloizolátor tvořily sprašové hlíny, v prostoru pískovny již rovněž odtěžené.

Ložisko písků v pískovně leží nad i pod úrovní erozní základny. Báze pískovny se v nejnižším bodě nachází v nadmořské výšce cca 280 m n. m., tj. cca 5 m nad úrovní místní erozní báze, tvořené Lučickým potokem. Při těžbě v pískovně byla těžena pouze nezvodněná část ložiska.

Na lokalitě ani v jejím okolí se v současné době nenacházejí objekty na jímání podzemní vody pro individuální nebo hromadné zásobování pitnou vodou, na lokalitu ani do jejího okolí nezasahuje žádné ochranné pásmo vodního zdroje.

## 2.2 Účel zařízení

Účelem zařízení je rekultivace vytěženého prostoru vzniklého po těžbě štěrkopísků v pískovně Blahutovice.

Cílem rekultivace je vyplnění vytěženého prostoru vhodnými materiály-odpady, a následná úprava terénu, ozelenění – zalesnění.

Seznam druhů odpadů použitých k rekultivaci vytěženého prostoru je uveden v kapitole 1.1. Doba provozu zařízení: Po – Pá, 6.30 – 15.00 hod. s přestávkou 11.30 – 12.00 hod. (mimo tuto provozní dobu na základě dohody, nejdéle však do 20 h).

## 2.3 Stručný popis zařízení

### 2.3.1 Popis lokality

Lokalita pískovny Blahutovice se nachází mimo zastavěné území obce Blahutovice v její JV okrajové části. Okolní pozemky jsou vesměs zemědělské, resp. plochy smíšené.

Stávající těžební prostor, který je vymezen převážně na p.č. 341/8 navazuje na okolní pozemky, kde byl občasně těžen písek pro místní potřebu od 90 let.

Těžba ložiska probíhala přerušovaně od roku 1994 do roku 2009. Těžbu prováděl Radomír Kopecký, Suchdol nad Odrou, č. p. 261. Při této těžbě došlo k rozšíření těžby i na pozemky, které nejsou součástí schváleného plánu využívání ložiska (těžbou nebo provedenými terénními úpravami byly dotčeny i části pozemků parc. č. 341/38, 341/39, 341/7, 341/6 a 341/14 v k.ú. Blahutovice a pozemků parc. č. 392/25, 392/53, 392/54, 392/57 v k.ú. Polouvsí). Dne 3. 8. 2011 byla uzavřena smlouva o převodu práv a povinností k dobývání nevyhrazeného nerostu – písku pro stavební účely na lokalitě pískovna

Blahutovice na fy Očenášek – Mikulka s.r.o. V současné době je ložisko písku vymezené na parcele č. 348/1 téměř vytěženo, k dotěžení zůstává odhadem v ploše schválené k těžbě písků v pískovně Blahutovice 10–15 000 m<sup>3</sup> méně kvalitních hlinitých písků v severozápadní části parcely č. 341/8. V této fázi využívání pískovny fy Očenášek - Mikulka neplánuje rozšíření těžby na jiné pozemky. Společnost Očenášek - Mikulka s.r.o. převzala ložisko Blahutovice ve stavu, kdy je roztěženo na ploše cca 3,8 ha a včetně dříve provedených terénních úprav je plocha dotčených pozemků 4,2 ha, z toho 1,48 ha činí plocha mimo prostor těžby schválený plánem využití ložiska.

Těžební prostor pískovny je přístupný ze silnice III/0484 Dub - Blahutovice, po účelové panelové a zpevněné komunikaci v délce cca 150 m a navazující účelové komunikaci v pískovně.

Dotěžením zbytkových zásob šterkopísku vznikne nepravidelné deprese o konečných rozměrech cca 250 x 125 m. Převýšení okolního terénu od dna pískovny je nejvyšší na S straně pískovny, kde činí až 7-8 m, nejnižší je na J a JV straně, kde klesá až na úroveň okolního terénu.

### 2.3.2 Technologie zavážení (technologicko-organizační opatření)

Úprava vytěženého prostoru (provoz zařízení a technologie ukládání odpadů) bude prováděna s ohledem na budoucí plánované využití území, kdy pozemky jsou trvale vyňaty ze zemědělského půdního fondu a po ukončení provedené rekultivace budou rekultivované plochy zalesněny.

Vlastní technická rekultivace bude spočívat v postupném zavážení těžební jámy vhodnými materiály až do úrovně okolního terénu (280 - 305 m n. m.), t. j. v postupném vertikálním i horizontálním vyplňování těžební jámy. Zavážení bude realizováno postupně v několika horizontálních úrovních. Vjezd do prostoru zařízení je zajištěn závorou. Ukládání odpadů na plochu bude prováděno v několika vrstvách o maximální mocnosti 1-2 m, a to postupným návozem a rozhrnováním rekultivačních materiálů. Materiál bude z vozidel sklápěn na plochu pískovny, později i na jednotlivé etáže vzniklé při postupném zaplňování vytěženého prostoru, při dodržení min. 5 m bezpečnostního odstupu od hrany etáže. Navezené odpady budou pravidelně (v závislosti na množství odpadů) rozhrnovány po dané ploše. Navíc při hnutí hromad z hrany svahu dochází k vertikálnímu promíslení jednotlivých odpadů.

Jako vhodný výplňový materiál pro rekultivaci budou užívány materiály uvedené v kapitole 1.1). Stavební a demoliční odpady budou využívány v souladu s § 12 odst. 1 vyhl. č. 294/2005, tj. granulometricky upravené do podoby recyklátů (tj. s vyloučením objemných kusů). Granulometricky vyhovující budou přijaty od dodavatele nebo upraveny na vymezené mezideponii v rámci rekultivace (viz kapitola 3.2.2). Využití odpadů kategorie „ostatní“ je prováděno v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství.

Směsi odpadů nejsou považovány za inertní odpady, proto odpad kat. č. 17 01 06 v případě směsi betonu, cihel a keramiky bude přijat již granulometricky upravená do podoby směsi, ze které byl dodavatelem odebrán reprezentativní vzorek, a ten vyhověl požadavkům přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005Sb

Rozhrnování materiálů bude prováděno pásovým dozerem nebo kolovým nakladačem o provozní hmotnosti 9-17 tun dle typu a tím je zaručen dostatečný tlak při hutnění pojezdem při rozhrnování vpřed i při pojezdu vzad. Značný význam má i pojezd těžkých nákladních automobilů při navážení po rozhrnuté a pojezdem těžkých mechanismů již zhutněné pláni či tvarovaného tělesa. Pojezdem těchto nákladních automobilů dochází k dalšímu stupni hutnění neboť hmotnost se pohybuje v rozmezí od 10 až do 41 tun v závislosti na naložení. Vysoké hmotnosti používané techniky je přednostně využíváno k vyvození dostatečného tlaku pásů či pneumatik na ukládané a výše popsaným způsobem



hutněné odpady. Výše uvedené kombinace provádění rekultivačních prací při využívání vhodných odpadů zaručují přirozené promíchání jednotlivých druhů odpadů včetně dostatečného hutnění tak, aby byla zajištěna dostatečná stabilita a únosnost navážených výplňových vrstev.

Kombinací výše uvedených organizačních a technologických postupů dojde k vyloučení budoucích lokálních deformací či vzniku lokálních depresí terénu.

### **2.3.3 Nakládání s povrchovými vodami**

Povrchové vody v prostoru pískovny jsou pouze z atmosférických srážek. V průběhu rekultivace se nepředpokládají problémy s těmito vodami. Voda z běžných atmosférických srážek vsakuje do dna pískovny, resp. se odpaří. Pouze voda z výjimečně silných přívalových dešťů pak při nasycení podloží odtéká díky vyspádané bázi pískovny směrem k JZ okraji - k vjezdu do pískovny a dále do stružky podél navazující asfaltové komunikace.

Konečný tvar upravovaného povrchu po skončení rekultivace bude modelován do tvaru odpovídajícímu původnímu tvaru povrchu terénu tak, že budou dodrženy původní odtokové poměry.

### **2.3.4 Ochrana podzemních vod a horninového prostředí**

S ohledem na geologické a hydrogeologické poměry (viz. 2.1), charakter a účel zařízení a druhy a vlastnosti odpadů využívaných k rekultivaci, je ochrana podzemních vod horninového prostředí zajištěna organizačními opatřeními. Vjezd do areálu zařízení je umožněn pouze vozidlům v řádném technickém stavu a vozidlům způsobilým provozu na pozemních komunikacích. Pro případ havarijního úniku nebezpečných látek jsou zpracovány zásady postupu v této situaci viz kap.7.2.2.

### **2.3.5 Doprava**

Odpady budou do zařízení přepravovány silničními motorovými vozidly po silnici III/0484. Tato komunikace přímo navazuje na rychlostní komunikaci E 462. Předpoklad návozu materiálů je od oblasti Novojičínska a od Hranicka. Příjezd k pískovně je dále po účelové panelové komunikaci. Vjezd do areálu rekultivované pískovny je rovněž po panelově zpevněné komunikaci. Ve vlastním areálu zařízení se vozidla pohybují po bázi pískovny, resp. po rekultivačním tělese. V areálu zařízení je rychlost omezena na 15 km/h pro všechna vozidla. Pohyb, parkování vozidel a vykládka probíhá dle pokynů obsluhy zařízení. V areálu zařízení se vozidla pohybují mimo zpevněné komunikace. Oklep vozidel je částečně zajištěn pohybem po těchto panelových komunikacích, které budou průběžně očišťovány. Při nepříznivých podmínkách je řidič vozidla povinen před vjezdem na veřejnou komunikaci provést vizuální kontrolu a mechanické dočištění vozidla. V případě znečištění komunikace nahlásí tuto skutečnost obsluze zařízení, která zajistí úklid. Technická údržba mechanizace je prováděna výhradně mimo zařízení.

### **2.3.6 Technické vybavení**

Obsluha zařízení bude mít k dispozici provozní místnost (maringotku). Provozní místnost slouží k ochraně před povětrnostními vlivy a je vybavena k administrativním úkonům. Pitná voda je zabezpečována zásobováním obsluhy balenou vodou. Obsluha může využívat sociální zařízení (chemické WC) umístěné v oddělené části v maringotce.