

# **DODATEK č. 1**

k

## **P R O V O Z N Í M U   Ř Á D U**

zařízení ke shromažďování, skladování, sběru nebo výkupu a k využívání  
elektroodpadů

GLOBAL RECYCLING a.s.  
provozovna Klenovice na Hané

(vypracovaný v souladu s požadavky vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady)

Dodatkem číslo 1 k Provoznímu řádu vypracovaného v Klenovicích na Hané dne 21.8.2017 a schváleným Krajským úřadem Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Č.j.“ KUOK 98954/2017, Spis. zn. KÚOK/97633/2017/OŽPZ/262 se provádí tyto změny a doplňky:

- doplňuje se bod 1.11

- mění se bod 2.1

- oprava v textu bod 3

Ostatní zůstává beze změn.

Zpracoval: Ing. Jaroslav Jordán

Klenovice na Hané dne 11.12.2017

OBSAH:

## **1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

- 1.1 Název zařízení
- 1.2 Identifikační údaje vlastníka včetně údajů o statutárních zástupcích, jména vedoucích pracovníků
- 1.3 Významná telefonní čísla
- 1.4 Příslušné dohlížecí orgány
- 1.5 Údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno
- 1.6 Termín ukončení stavby zařízení
- 1.7 Kolaudační rozhodnutí
- 1.8 Nájemní smlouva
- 1.9 Základní kapacitní údaje zařízení
- 1.10 Časové omezení Provozního řádu
- 1.11 Kód využití odpadu dle přílohy č. 3 zákona o odpadech

## **2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

- 2.1 Přehled druhů odpadů, pro které je zařízení určeno
- 2.2 Odpady zařízení produkované
- 2.3 Účel zařízení
- 2.4 Nakládání s elektroodpadem

## **3. STRUČNÝ POPIS TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ A JEHO ÚČEL**

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### 1.1 Název zařízení

Zařízení pro nakládání s odpady provozovna Klenovice na Hané společnosti GLOBAL RECYCLING a.s.

### 1.2 Identifikační údaje vlastníka včetně údajů o statutárních zástupcích, jména vedoucích pracovníků

Provozovatel:	GLOBAL RECYCLING a.s.
Sídlo provozovatele:	Doudlebská 1046/8, 140 00 Praha 4 – Nusle
IČ provozovatele:	246 72 394
Umístění provozovny (GPS):	49.4001850N 17.2070117E
Adresa provozovny:	Klenovice na Hané 292, 798 23
IČ provozovny:	1010431811
Provozní doba:	6. 00 – 20. 00 hod
Vlastník pozemku a objektu:	Ing. Robert Javůrek [REDACTED]
Oprávněný zástupce vlastníka:	Ing. Robert Javůrek [REDACTED]
Odpovědná osoba/vedoucí provozu:	Ing. Ondřej Neubauer [REDACTED] [REDACTED]

### 1.3 Významná telefonní čísla:

Hasiči	150
Policie ČR	158
Lékařská záchranná služba	155
Integrovaný záchranný systém	112
ČIŽP, Ol Olomouc	585 243 410
	731 405 265 (hlášení havárií)
Magistrát města Prostějov	582 329 400 (odbor ŽP)
	602 718 845 (hlášení havárií)
Povodí Moravy Brno	541 637 111
	541 211 737 (hlášení havárií)

### 1.4 Příslušné dohlížecí orgány:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc  
Tovární 41, 772 00 Olomouc

telefon: 585 243 410 – sekretariát  
585 206 546 – oddělení ochrany vod  
585 206 572 – oddělení ochrany ovzduší  
585 206 557 – oddělení odpadového hospodářství  
585 206 561 – oddělení ochrany přírody a krajiny  
585 206 577 – oddělení ochrany lesa  
731 405 265 – havarijní služba  
E-mail: [ol.podatelna@cizp.cz](mailto:ol.podatelna@cizp.cz)

Magistrát města Olomouce  
Hynaisova 10, 779 11 Olomouc  
telefon: 588 488 310 – 12  
602 718 845 – havarijní služba

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci  
Wolkerova 6, 779 11 Olomouc  
telefon: 585 719 111  
E-mail: [podatelna@khsol.cz](mailto:podatelna@khsol.cz)

### 1.5 Údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

administrativní budova	p.č. st. 224, k.ú. Klenovice na Hané
VSH 3/C	p. č. st. 391, k.ú. Klenovice na Hané
manipulační plochy	p.č. 79/4, k.ú. Klenovice na Hané

### 1.6 Termín ukončení stavby zařízení

2016

## 1.7 Kolaudační rozhodnutí

Rozhodnutí o změně v užívání stavby „Hala VSH 3 (parc. č. 391) – objekt na suché zpracování a úpravu plastů“ vydané Č.j.: PVMU 102223/2016 61, SpZn.: SÚ/1094/2016-Gre ze dne 12.8.2016.

## 1.8 Nájemní smlouva

Nájemní smlouva ze dne 1.7.2017 uzavřená mezi [redacted] a [redacted] společností GLOBAL RECYCLING a.s., Doudlebská 1046/8, 140 00 Praha 4, IČ: 24672394 jako nájemce na halu VSH 3 (p.č.st. 391) a příjezdovou cestu (p.č. 79/4).

## 1.9 Základní kapacitní údaje zařízení

Zařízení je určeno ke shromažďování, skladování, sběru nebo výkupu a k využívání elektroodpadů převzatých od jejich původců anebo z míst zpětného odběru EEZ či míst odděleného sběru OEEZ. Zařízení dále bude sloužit jako smluvní místo zpětného odběru EEZ nebo odděleného sběru OEEZ pro provozovatele kolektivních systémů. Společnost GLOBAL RECYCLING má uzavřenou kolektivní smlouvu se společností Elektrowin. Do zařízení mohou být přijímány pouze ty druhy odpadů, které jsou povoleny v tomto Provozním řádu.

Roční projektová kapacita zařízení činí 5 000 tun  
Roční zpracovatelská kapacita činí 5 000 tun  
Denní projektová zpracovatelská kapacita činí 50 tun  
Maximální okamžitá kapacita zařízení činí 600 tun

## 1.10 Časové omezení Provozního řádu

Platnost Provozního řádu je stanovena rozhodnutím Krajského úřadu Olomouckého kraje.

## 1.11 Kód využití odpadu dle přílohy č. 3 zákona o odpadech

R4	Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin
R11	Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10
R12	Úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11
R13	Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)

## 2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

### 2.1 Přehled druhů odpadů, pro které je zařízení určeno

Do zařízení budou přijímány odpady dle přílohy č. 7 zákona 185/2001 Sb. o odpadech se do 14.8.2018 jedná o EEZ spadající do skupin 1 – 10, blíže specifikovaných v příloze č. 1 vyhlášky č. 352/2005 Sb. a od 15.8.2018 se bude jednat o EEZ spadající do skupin 1 -6.

Odpady vstupující do zařízení:

16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Odpady budou přijímány od právnických osob, od podnikajících fyzických osob a občanů obcí a měst.

### 2.2 Odpady zařízení produkované

Při provozu zařízení vznikají odpady kategorie ostatní a kategorie nebezpečný, které budou shromažďovány podle jednotlivých druhů do příslušných shromažďovacích nádob se správně označeným druhem odpadů (katalogovým číslem odpadu a v případě nebezpečného odpadu navíc identifikačním listem nebezpečného odpadu – ILNO). Po naplnění shromažďovací nádoby budou předány oprávněné osobě.

Při činnosti zařízení mohou vznikat tyto odpady:

16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	N
16 02 13	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 01 01	Beton	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a kaučuk	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 12	Jiné odpady z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	O

## 2.3 Účel zařízení

### Zařízení slouží:

- 1) k přechodnému soustřeďování odpadů vzniklých u původců a dovezených do zařízení  
- v provozovně bude přechodně soustředěn dovezený OEEZ a bude s ním nakládáno, jak je dále uvedeno v bodě 3 tohoto provozního řádu
- 2) k rozebírání OEEZ  
- popis činnosti je uveden v bodě 3 tohoto provozního řádu
- 3) k třídění odpadů a jejich úpravě pro další využití  
- popis postupu třídění je uveden v bodě 3 tohoto provozního řádu
- 4) k přechodnému shromažďování odpadů  
  
- odpad vzniklý při rozebírání elektrozařízení bude ukládán dle druhu odpadu do nádob za podmínek uvedených v bodě 3 tohoto provozního řádu

Zařízení bude sloužit k rozebírání elektrozařízení a separaci vytříděné komodity (plast, železo, sklo atd.) budou skladovány v nádobách nebo prostorách k tomu určených a řádně označených. Plasty budou zpracovávány firmou GLOBAL RECYCLING a ostatní odpady předány oprávněným právnickými firmami.

## 2.4 Nakládání s OEEZ

Elektroodpad (vyřazená elektrozařízení) je ukládán na typizované palety a shromažďován na ploše o velikosti 822 m<sup>2</sup>, která je vyasfaltovaná – pozice A. Je nezbytné zabezpečit a uchovávat techniku tak, aby byly dodržovány pokyny výrobců.

## 3. STRUČNÝ POPIS TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ A JEHO ÚČEL

Zařízení je určeno ke shromažďování, skladování, sběru nebo výkupu a k využívání elektroodpadů převzatých od jejich původců nebo z míst zpětného odběru a odděleného sběru. Při separaci dojde k rozebrání elektrozařízení a vzniklý odpad bude předán k dalšímu využití oprávněné osobě dle § 14 odst. 1 nebo § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

### 3.1 Základní popis zařízení

#### Soustřeďování OEEZ

Elektroodpad (vyřazená elektrozařízení) je ukládán na typizované palety a shromažďován na ploše o velikosti 822 m<sup>2</sup>, která je vyasfaltovaná – pozice A. Je nezbytné zabezpečit a uchovávat techniku tak, aby byly dodržovány pokyny výrobců.

#### Separace OEEZ

Rozebírání vyřazeného elektroodpadu bude probíhat v hale VSH 3/C. Hala VSH 3/C je dobře přístupná stavba o velikosti 24,00 x 15,32 m, výška 6,15 m až 7,3 m, podlaha beton. Vjezd a výjezd dopravního prostředku umožňují dvě dvoukřídlá plechová vrata o šířce 4,4 m a 3,6 m bez prahů – bezbariérový přístup. Třídění a rozebírání elektroodpadu probíhá manuálně. K této činnosti bude využíváno ruční mechanické, elektrické a **pneumatické nářadí**.