


Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 2 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	--------------------------

1. Řízení a správa dokumentu

1.1. Rozdělovník

O vydání interního dokumentu v elektronické formě a jeho umístění na Intranetu jsou informováni vedoucí útvarů:

1000	<input checked="" type="checkbox"/>	2000	<input checked="" type="checkbox"/>
1100	<input checked="" type="checkbox"/>	2200	<input checked="" type="checkbox"/>
1200	<input checked="" type="checkbox"/>	2300	<input checked="" type="checkbox"/>
1400	<input checked="" type="checkbox"/>	2400	<input checked="" type="checkbox"/>
1600	<input checked="" type="checkbox"/>	2500	<input checked="" type="checkbox"/>
		2900	<input checked="" type="checkbox"/>

1.1.1. Závazná distribuce

Správci dokumentace útvarů zajistí distribuci minimálně v rozsahu:

- vedoucí oddělení

1.2. Zásady správy dokumentu


Dokument je určen pouze pro vlastní potřebu společnosti, je jejím majetkem a není ho dovoleno bez souhlasu vedení společnosti poskytovat třetím osobám!

Evidence, distribuce a změny se provádí podle Manuálu procesu MP 04 – Řízení interní řídicí dokumentace. Archivace se provádí podle Spisového, publikačního, skartačního a archivačního řádu.

Neevidovaný vytištěný a/nebo okopírovaný dokument není řízeným dokumentem a nemůže být použit pro řízení a kontrolu činností ani pro prokazování způsobilosti.


1.3. Seznam změn

Vydání / revize	Změna účinná od	Číslo změněných listů	Předmět úpravy
3 / 0	14.12.2009	Celý dokument	Zpracování doporučení z auditů a novely zákona.
4 / 0	1.1.2011	Celý dokument	Zpracování org. změny k 1.1.2010 dle OGR 11/2009 Zpracování opatření dohlížejí osoby v oblasti radiační ochrany, č.2010/1201/DO_01_r1
5 / 0	22.10.2012	Celý dokument	Úprava textu v návaznosti na organizační změny v úseku 1600 od 1.1. 2012.

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 3 z 22
				Výtisk č.

2. Obsah

1. Řízení a správa dokumentu	2
1.1. Rozdělovník	2
1.1.1. Závazná distribuce	2
1.2. Zásady správy dokumentu	2
1.3. Seznam změn	2
2. Obsah	3
3. Účel	4
4. Rozsah platnosti	4
4.1. Omezení platnosti	4
5. Definice pojmů a zkratk	4
5.1. Definice pojmů	4
5.2. Definice zkratk	5
6. Dokumenty související	5
6.1. Interní dokumenty	5
6.2. Externí dokumenty	5
7. Organizační systém a kompetence při nakládání s odpady	6
8. Systém nakládání s odpady	7
8.1. Produkce odpadu	7
8.2. Třídění	7
8.3. Kategorizace	7
8.4. Shromažďování	7
8.5. Nakládání s komunálním odpadem (směsný odpad, tříděný odpad)	8
8.6. Skladování	9
8.7. Předávání odpadů oprávněné osobě	9
8.8. Evidence	10
8.8.1. Evidence odpadů na útvech	10
8.8.2. Evidence centrálně shromažďovaných a skladovaných odpadů	10
8.8.3. Souhrnná evidence	10
9. Vnitropodniková přeprava odpadů	11
10. Přílohy	11
10.1. Grafická příloha – místa pro shromažďování a skladování odpadů v areálu ÚJV Řež a.s.	12
10.2. Seznam odpadů v ÚJV Řež a.s. a jejich rizikovost	13
10.2.1. Odpady kategorie „N“ - nebezpečné	13
10.2.2. Odpady kategorie „O“ – ostatní	14
10.3. Přehled kontejnerů komunálního a tříděného odpadu v areálu ÚJV Řež a.s.	15
10.4. Seznam nebezpečných odpadů, které je v areálu ÚJV povoleno skladovat	17
10.5. Identifikační list nebezpečného odpadu (ILNO)	18
10.6. Průvodka odpadu - vzor	20
10.7. Evidenční list pro přepravu NO po území ČR (EPNO)	21
10.8. Dekret správce odpadů	22

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 4 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	--------------------------

3. Účel

Dokument definuje povinnosti, postupy a činnosti při nakládání s odpady tak, aby byly dodržovány příslušné právní předpisy, byla zajištěna ochrana pracovníků a životního prostředí. Systém ochrany životního prostředí, včetně postupů nakládání s odpady, rozpracovávají dle provozních činností na jednotlivých pracovištích manažeři integrovaného systému managementu divizí/úseků ve svých Příručkách integrovaného systému managementu a specifikovaných manuálech procesů. Problematika nakládání s odpady je rovněž součástí Provozních řádů objektů. Z prováděcího hlediska a pro lepší orientaci uživatele dokumentu jsou v kapitole 10. uvedeny Přílohy specifikující jednotlivé odpady a nakládání s nimi. Na organizační směrnici navazují z metodického hlediska související řídicí dokumenty.

4. Rozsah platnosti

Dokument se vztahuje na všechna pracoviště společnosti v areálu ÚJV Řež a.s., na pracoviště EGP Praha, PET Homolka a PET Brno. Dokument je závazný pro všechny zaměstnance společnosti.


4.1. Omezení platnosti

Tento dokument se netýká odpadů radioaktivních, odpadů plyných (emisí) a odpadů kapalných-odpadních vod, jejichž složení umožňuje vypouštění do podnikové kanalizační sítě (viz „Kanalizační řád“, PRO 1000.02).

5. Definice pojmů a zkratk

5.1. Definice pojmů

Pojem	Definice
Komunální odpad	Odpad vznikající u právnických osob, který je kategorizován jako komunální odpad dle „Katalogu odpadů“.
Nakládání s odpady	Jejich shromažďování, soustřeďování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování.
Nebezpečný odpad	Odpad uvedený a symbolem označený v „Katalogu odpadů“ a jakýkoliv jiný odpad vykazující jednu nebo více „nebezpečných vlastností“ uvedených v Příloze 5 zákona o odpadech.
Odpad	Každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze k Zákonu o odpadech v platném znění.
Odpadové hospodářství	Činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy a kontrola těchto činností.
Oprávněná osoba	Subjekt (právnická nebo fyzická osoba), který je oprávněn k nakládání s odpady podle Zákonu o odpadech nebo podle dalších právních předpisů, např. Zákon o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, Zákon o vodách, ve znění pozdějších předpisů a dalších

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 5 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	--------------------------

Pojem	Definice
Pověřená osoba pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadu	Právnícká osoba nebo fyzická osoba, pověřená společně Ministerstvem ŽP a Ministerstvem zdravotnictví, která hodnotí nebezpečné vlastnosti odpadů a vydává osvědčení o vlastnostech odpadů. Podmínky pověření, limity a způsob hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a podrobnosti o vydávání, odebrání a náležitostech osvědčení stanovuje Ministerstvo ŽP v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví vyhláškou.
Původce odpadů	Právnícká osoba, při jejíž činnosti vznikají odpady, nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž podnikatelské činnosti vznikají odpady.
Shromažďování odpadů	Krátkodobé soustředování odpadů do shromažďovacích prostředků v místě jejich vzniku před dalším nakládáním s odpady.
Skladování odpadů	Přechodné umístění odpadů, které byly soustředěny (shromážděny, sesbírány, vykoupeny) do zařízení k tomu určeného a jejich ponechání v něm do doby dalšího nakládání s nimi.
Správce odpadů	Pověřený a jmenovaný pracovník, zajišťující (pro příslušný útvar, pracoviště nebo objekt) činnosti a povinnosti, nezbytné pro správné nakládání s odpady dle tohoto dokumentu.

5.2. Definice zkratk

Zkratka	Význam
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
DPNO	Dohlížející pracovník pro nakládání s odpady
EPNO	Evidenční a přepravní list nebezpečného odpadu
ILNO	Identifikační list nebezpečného odpadu
NO	Nebezpečný odpad
ZIZ	Zdroj ionizujícího záření
ZPO	Základní popis odpadu


6. Dokumenty související

6.1. Interní dokumenty

Rad 03 - Organizační řád
Rad 04 – Podpisový řád
Rad 02 – Provozní areálu ÚJV Řež a.s.
RP 2500 – Provozní řád provozovny Vyskočilova
OSM 32 - Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami
PRO 1000.02 - Kanalizační řád
OSM 58 - Vodní hospodářství
OSM 47 - Přeprava nebezpečných věcí
OSM 49 - Přeprava nebezpečných věcí v areálu ÚJV Řež a.s.
OSM 45 – Příručka ochrany životního prostředí
OSM 50 – Nakládání s biologickým odpadem

6.2. Externí dokumenty

Zákon 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
Zákon 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů
Zákon 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 6 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	--------------------------

Zákon 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška 381/2001 Sb. kterou se stanoví „Katalog odpadů“, ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška 237/2002 Sb. o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška 376/01 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky 383/01 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Přehled legislativních předpisů oblasti životního prostředí je soustředěn v „Registru právních předpisů“ a umístěn na portálu ÚJV <https://portal.ujv.cz/web/integrovaný-system-rizeni/zivotni-prostredi> složka „Registr právních předpisů“.


7. Organizační systém a kompetence při nakládání s odpady

Na pracovištích jsou ustanoveni odpovědní pracovníci pro oblast odpadů (správci odpadů, jmenovaní dekretem, viz příloha 10.8.), kteří zajišťují:

- shromažďování, třídění, ukládání a předávání odpadů na svěřeném pracovišti a to včetně identifikace a označení nebezpečných odpadů
- evidenci odpadů v požadované formě
- předávání informací o těchto odpadech zpracovateli souhrnné evidence - dohlížejícímu pracovníkovi pro nakládání s odpady (DPNO).

V areálu ÚJV Řež a.s. je zajištěno centrální shromažďování nebo skladování (a poté předávání oprávněné osobě ke zneškodnění odpadu, nebo v rámci zpětného odběru k dalšímu využití) pro tyto druhy odpadů:

Odpad	Způsob nakládání	Zajišťuje/odpovídá/kontakt
Komunální odpad Tříděný odpad papíru, skla a plastů (Včetně odpadu z obalů)	Kontejnery rozmístěné po areálu, Přehled viz příloha 10.3.	Útvar 1607-Energetické služby / Vedoucí odd. 1607 / I. 3517
Odpady kovů	Shromažďovací prostor na bývalé skládce uhlí	Útvar 1606-Údržba/ Vedoucí odd. 1606 / I.3514
Odpady stavební (suť, zemina a kamení)	Shromažďovací prostor na bývalé skládce uhlí	Útvar 1606-Údržba/ Vedoucí odd. 1606 / I. 3514
Nebezpečné odpady (seznam viz příloha 10.4.)	Skladování v určených prostorách obj. 354	Útvar 1607-Energetické služby / Vedoucí odd. 1607 / I. 3517
Odpadní motorové a převodové oleje a použitý perchlor	Skladování v určených nádobách v chemickém skladu	Útvar 1405-Nákupy a sklady/ Vedoucí chemického skladu/I. 2434
Vyřazené chemikálie	Shromažďování v samostatné místnosti chemického skladu (obj. 411/2b)	Útvar 1607-Energetické služby / Vedoucí odd. 1607 / I.3517
Tonery a cartridge	Shromažďování v určené nádobě v režijním skladu, obj. 354	Útvar 1405-Nákupy a sklady/ Vedoucí odd. 1405/ I. 3651
Baterie a monočlánky bez obsahu nebezpečných látek	Shromažďování v určené nádobě v režijním skladu, obj. 354	Útvar 1405-Nákupy a sklady/ Vedoucí odd. 1405/ I. 3651

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 7 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	--------------------------

Nakládání s odpady na pracovištích mimo areál ÚJV Řež a.s. (PET Homolka, EGP Praha, PET Brno) se řídí pravidly uvedenými v této OSM (třídění, shromažďování, evidence, jmenování správce odpadů, poskytování podkladů DPNO a další). Odpady jsou shromažďovány v místě vzniku a poté na základě příslušných smluvních vztahů předávány ke zneškodnění oprávněným subjektům.

Dohled nad odpadovým hospodářstvím, vedení souhrnné evidence, přípravu podkladů pro souhlasy a povolení, předávání ročních hlášení o produkci odpadů a další povinnosti vyplývající z legislativy, zajišťuje pověřený pracovník úseku 1600 Sdílené služby (DPNO).

8. Systém nakládání s odpady

8.1. Produkce odpadu

Ve smyslu Zákona o odpadech je ÚJV Řež a.s. původcem odpadů. Každý zaměstnanec je při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinen předcházet vzniku odpadů (již při plánování a zavádění nových technologií a činností upřednostňovat bezodpadové nebo nízkoodpadové varianty procesů), omezovat jejich množství a jejich nebezpečné vlastnosti. Odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem o odpadech a se souvisejícími právními předpisy.

8.2. Třídění

Vznikne-li činností odpad, je povinností každého jej třídít. Podrobný způsob dle metodických postupů této směrnice a souvisejících dokumentů (postup a rozsah třídění, místa, prostředky, označení apod.) určuje, nebo na návrh příslušného správce odpadů schvaluje na jednotlivých pracovištích vedoucí útvaru. Vytríděný odpad se dále shromažďuje, skladuje nebo předává ke zneškodnění


8.3. Kategorizace

Vzniklý a vytríděný odpad zařazuje příslušný správce odpadů do kategorie („Nebezpečný“ nebo „Ostatní“) podle seznamu (viz Příloha 10.2.). Pro odpad, který není v seznamu uveden nebo při pochybnostech o správnosti kategorizace, se provede kategorizace odpadu a z toho vyplývající opatření po dohodě s dohlížejícím pracovníkem pro nakládání s odpady (DPNO).

8.4. Shromažďování

Shromažďování je krátkodobé soustředování odpadu v místě jeho vzniku. Podrobný způsob shromažďování (rozsah a místa) určuje na jednotlivých pracovištích příslušný vedoucí oddělení. Při volbě shromažďovacího místa nebo umístění shromažďovacího prostředku musí být zohledněny otázky bezpečnosti při jeho obsluze, požární bezpečnosti, jeho dostupnosti a možnosti vhodné obsluhy mechanizačními a dopravními prostředky. Dále musí být shromažďovací prostředek (místo) zajištěno proti manipulaci neoprávněnou osobou - uložením v uzamykatelných místnostech, kontejnerech a kójích, nebo místech zajištěných zábranou proti volné manipulaci, nebo oplocením. Shromážděný odpad se dále předává buď na místa centrálního shromažďování v areálu, nebo do skladu nebezpečného odpadu, nebo externí oprávněné osobě, která zajistí jeho zneškodnění. V případě potřeby správce odpadů konzultuje své postupy s DPNO ÚJV Řež a.s. Je-li shromažďován odpad kategorizovaný jako nebezpečný, příslušný správce odpadů musí zajistit tyto podmínky:

1. Shromažďovací prostředky (tj. speciální nádoby, kontejnery, obaly, jímky a nádrže) musí být odlišeny (tvarově, barevně nebo popisem-nápisem „nebezpečný odpad“) od prostředků

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 8 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	--------------------------


nepoužívaných pro nakládání s odpady, nebo používaných pro jiné druhy odpadů, shromažďovací prostředek musí být viditelně označen: :

- šestimístným kódem odpadu např. 130105
 - názvem odpadu např. „Nechlorované emulze“
 - jménem a příjmením odpovědné osoby.
2. Odpady musí být chráněny před povětrnostními vlivy.
 3. Použité shromažďovací prostředky musí být odolné proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny.
 4. V případě, že shromažďovací prostředky slouží i jako přepravní obaly, musí splňovat požadavky zvláštních právních předpisů upravujících přepravu nebezpečných věcí a zboží („Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí ADR“), viz OSM 47 Přeprava nebezpečných věcí a OSM 49 Přeprava nebezpečných věcí v areálu ÚJV Řež a. s.
 5. Shromážděný odpad musí být chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím (přeo značením), odcizením, smícháním s jinými druhy odpadů nebo únikem ohrožujícím zdraví lidí nebo životní prostředí.
 6. V blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu nebo shromažďovacího místa nebezpečného odpadu nebo na nich musí být umístěn identifikační list shromažďovaného odpadu (ILNO). Vzorová forma identifikačního listu je uvedena v příloze č. 10.5. ILNO pro odpady, s kterými se nakládá v areálu ÚJV Řež a.s., jsou přístupné na serveru [\\Nw354\usr\INFO\Nakladani s odpady\Identifikacni listy](\\Nw354\usr\INFO\Nakladani_s_odpady\Identifikacni_listy)
 7. Pytle se směsným a tříděným odpadem na objektech, kde se nakládá se zdroji ionizujícího záření, byly uklízečkami před vynesemím do kontejneru shromažďovány na přesně stanoveném místě v objektu.

8.5. Nakládání s komunálním odpadem (směsný odpad, tříděný odpad)

Shromažďování, třídění a ukládání komunálního odpadu zajišťují na jednotlivých objektech pověřeni pracovníci pracovišť a objektů, pracovníci zabezpečující úklid a správci objektů a to podle následujících pravidel :

- k nakládání s tímto odpadem (směsný komunální, tříděný odpad papíru, plastů a skla), resp. k jeho sběru, vynášení z objektů a pracovišť a poté umístění do shromažďovacích nádob (kontejnerů) se užívají uzavíratelné a barevně odlišené pytle:
 - červené (oranžové) pro odpady z kontrolovaného pásma
 - žluté pro odpady ze sledovaného pásma
 - zelené pro odpady mimo kontrolovaného a sledovaného pásma
 - modré pro odpady z objektů, kde se nenakládá se zdroji ionizujícího záření
- každý pytel s odpadem z objektu kde se nakládá se ZIZ, je před vynesemím do kontejneru proměřen pracovníkem dozimetrické kontroly a opatřen samolepkou o rozměrech 70,1 x 25,4 mm s textem „Povolení vynesení pytle č....., datum:..., jméno :....., podpis:.....“ (samolepky jsou k dispozici v režijním skladu)“
- kontejnery směsného odpadu pro objekty kde se nakládá se ZIZ, jsou trvale uzamčeny (odemykají se pouze při ukládání pytlů) a viditelně označeny červeným kruhem o průměru 70 mm
- kontejner s odpadem z objektu, kde se nakládá se ZIZ, je ráno před vyvezením proměřen pracovníkem dozimetrické kontroly a opatřen samolepkou o rozměrech 105 x 48,2 mm s textem „Povolení vyvezení kontejneru č....., Datum:....., Jméno:....., Podpis:.....“

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 9 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	--------------------------

Pro odpad, který nelze pytlovat (papírové kartony, skleněné tabule apod.), z objektu kde se nakládá se ZIZ je nutno zajistit dozimetrické proměření všech vynášených částí / kusů pracovníkem dozimetrické kontroly

- útvar 1600 průběžně aktualizuje harmonogram odvozu kontejnerů (harmonogram, počet a umístění kontejnerů je součástí smlouvy s externím subjektem, zajišťujícím převzetí a zneškodnění odpadů); harmonogram je umístěn na serveru \\Nw354\usr\INFO\Nakladani_s_odpady

8.6. Skladování

Skladování (tj. dlouhodobé uložení) vyjmenovaných druhů odpadů (viz příloha 10.4) v areálu ÚJV je povoleno příslušným orgánem státní správy („Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady“). Odpad se skladuje na určených místech (objektech) a za určených podmínek. Sklad nebezpečných odpadů je vybaven identifikačními listy nebezpečných odpadů v nich skladovaných (ILNO).

Sklad nebezpečných odpadů je provozován podle Provozního řádu, umístěného na viditelném místě.

Skladování odpadů na dalších místech je možné pouze, jde-li o odpady kategorizované jako „ostatní“ a jsou-li pro skladování splněny příslušné níže uvedené podmínky:

- skladovací prostory a prostředky musí být vzájemně oddělené a utěsněné tak, aby bylo zabráněno míšení jednotlivých druhů odpadů a zabráněno jejich úniku do okolního prostředí
- svým provedením a organizací provozu musí zabezpečit, že nedojde k ohrožení zdraví člověka a poškození žádné ze složek životního prostředí
- musí umožnit snadnou a bezpečnou manipulaci s odpady ve vnějších a vnitřních prostorech.

Skladované odpady se předávají „oprávněné osobě“, tj. subjektu, který má dle Zákona o odpadech v platném znění souhlas k nakládání s odpady.

Shromažďovací a skladovací místa odpadů v areálu ÚJV Řež a.s., viz Příloha 10.1.

8.7. Předávání odpadů oprávněné osobě

Odpady oprávněné osobě (přepravci nebo subjektu, který zajistí jejich zneškodnění) předává:

- správce odpadů nebo jiný pověřený pracovník příslušného pracoviště, jde-li o předání přímo ze shromažďovacího místa pracoviště
- příslušný pověřený pracovník útvaru 1600, jde-li o centrálně zajišťované shromažďování nebo skladování viz bod 7.


Předávající je povinen předem si prověřit oprávnění přejímajícího subjektu pro ten který konkrétní druh odpadu (souhlas příslušného úřadu k přepravě nebo nakládání s odpady).

Při předání a přepravě odpadu kategorizovaného jako „nebezpečný“ jsou obě strany (předávající a přebírající) povinny vyplnit evidenční list EPNO (viz příloha 10.7.), jehož jeden výtisk zasílá předávající (ÚJV) do 10-ti dnů od předání na místně příslušný orgán státní správy :

- buď zaslání zajistí přímo předávající a zároveň zašle jednu kopii do oddělení 1607 Energetické služby
- nebo předávající neprodleně výtisk předá oddělení 1607 Energetické služby, který zajistí jeho odeslání.

Návod na vyplnění EPNO je k dispozici na serveru :

\\Nw354\usr\INFO\Nakladani_s_odpady\Evidencni_listy.

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 10 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	---------------------------

Je-li oprávněnou osobou vyžadován „Základní popis odpadu“ (ZPO), je předávající povinen tento dokument zajistit. Přitom využívá zpracovaných vzorů pro jednotlivé druhy odpadu. Vzory jsou umístěny na serveru [\\Nw354\usr\INFO\Nakladani s odpady\Zakl popisy odpadu](\\Nw354\usr\INFO\Nakladani_s_odpady\Zakl_popisy_odpadu).

Při předání a přepravě odpadu kategorizovaného jako „ostatní“, musí předávající zajistit jakýkoliv doklad (průvodka odpadu, objednávka, smlouva, předávací protokol, propustka přes vrátnici, apod.), kterým je dokladováno převedení dalších povinností při nakládání s odpadem na druhý (přejímající) subjekt (přepravce apod.). Doklad obsahuje základní evidenční údaje a slouží jako podklad pro účely souhrnné evidence dle 8.7.3.

8.8. Evidence

8.8.1. Evidence odpadů na útvech

Vedoucí útvaru nebo jím pověřený zaměstnanec (obvykle správce odpadů) vede za provozní celek (oddělení, objekt, divize apod.) evidenci odpadů. Evidence obsahuje tyto základní údaje:

- název odpadu
- množství odpadu
- předávající a příjemce odpadu
- datum předání

K evidenci slouží:

- kopie Průvodky odpadu (viz 10.6.) v případě předání odpadu v rámci podniku jinému útvaru
- záznam EPNO v případě předání nebezpečných odpadů z pracoviště přímo externí oprávněné osobě
- kopie jiného dokladu (průvodka odpadu, objednávka, smlouva, předávací protokol, propustka přes vrátnici, apod.) v případě předání ostatních odpadů externímu subjektu

Tyto podklady se zasílají (elektronickou nebo tištěnou formou) za uplynulý kalendářní rok DPNO a to nejpozději do 31. ledna.

8.8.2. Evidence centrálně shromažďovaných a skladovaných odpadů

Evidenci vede příslušný odpovědný pracovník úseku 1600 Sdílené služby, viz bod 7.


K evidenci slouží :

- kopie Průvodky odpadu (viz 10.6.) v případě předání odpadu v rámci podniku jinému útvaru
- záznam EPNO v případě předání nebezpečných odpadů z pracoviště přímo externí oprávněné osobě
- kopie jiného dokladu (průvodka odpadu, objednávka, smlouva, předávací protokol, propustka přes vrátnici, apod.) v případě předání ostatních odpadů externímu subjektu

Tyto podklady se zasílají (elektronickou nebo tištěnou formou) za uplynulý kalendářní rok DPNO a to nejpozději do 31. ledna.

8.8.3. Souhrnná evidence

Souhrnnou evidenci o odpadech (Roční hlášení o produkci a nakládání s odpady) zpracovává za ÚJV Řež a.s. DPNO (vedoucí oddělení 1607 Energetické služby).

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 11 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	---------------------------

9. Vnitropodniková přeprava odpadů

Při manipulacích a přepravě odpadu je nutné používat odolné a dobře těsnící obaly a základní vybavení pro eventuální označení rozptylu látky a její záchyt. Pro přepravu nebezpečných odpadů v areálu ústavu platí obdobná pravidla jako pro přepravu nebezpečných chemických látek a přípravků, viz OSM 49 Přeprava nebezpečných věcí v areálu ÚJV Řež a.s. Přeprava uvnitř areálu vychází z ustanovení Zákona o odpadech a nepodléhá přímo Dohodě o přepravě nebezpečných věcí označované jako ADR. O kategorizaci nebezpečného odpadu a jeho přepravě na shromažďovací, popř. skladovací místo, rozhoduje na základě stanovených pravidel shromažďování odpadů Správce odpadů daného oddělení popř. pracoviště.


Při přepravě nebezpečných odpadů se vychází z údajů uvedených v ILNO, zahrnující zejména:

- nebezpečné vlastnosti odpadu,
- toxikologické a ekologické vlastnosti,
- bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu,
- opatření při nehodách, haváriích a požárech a
- z doporučení pro použití osobních ochranných pracovních prostředků.

10. Přílohy

- 10.1. Grafická příloha – místa pro shromažďování a skladování odpadů v areálu ÚJV Řež a.s.
- 10.2. Seznam odpadů, s kterými se nakládá v ÚJV a jejich rizikovitost
- 10.3. Přehled kontejnerů pro tříděný a komunální odpad v areálu ÚJV Řež a.s.
- 10.4. Seznam nebezpečných odpadů, které lze skladovat ve skladech odpadů
- 10.5. Vzor identifikačního listu NO (ILNO)
- 10.6. Vzor Průvodky odpadu
- 10.7. Vzor evidenčního a přepravního listu nebezpečných odpadů (EPNO)
- 10.8. Jmenovací dekret správce odpadů

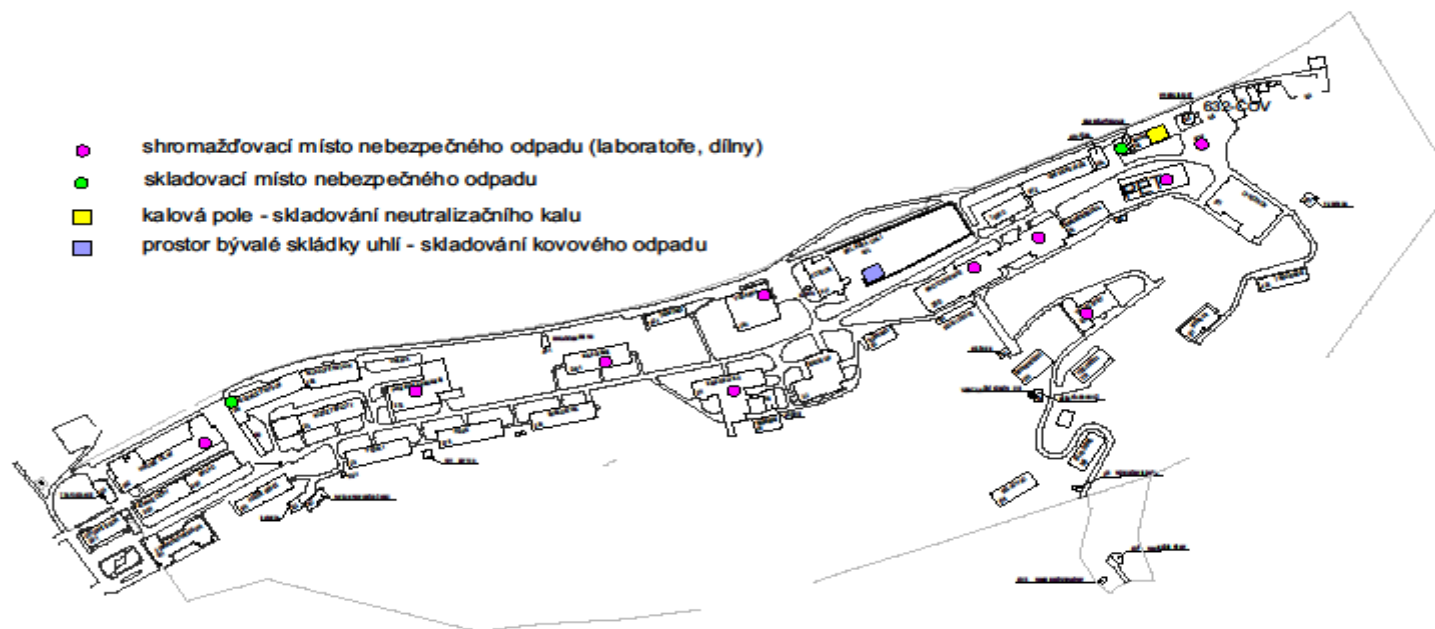
Šablony záznamů 10.5 až 10.8. jsou k dispozici v oddělení 1607 Energetické služby, případně na elektronické adrese \\Nw354\usr\INFO\Nakladani_s_odpady

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 12 z 22
				Výtisk č.

10.1. Grafická příloha – místa pro shromažďování a skladování odpadů v areálu ÚJV Řež a.s.

Schema areálu ÚJV Řež a.s.

Odpadové hospodářství - shromažďovací a skladovací místa odpadů




10.2. Seznam odpadů v ÚJV Řež a.s. a jejich rizikovost

Seznam odpadů, s kterými se nakládá, nebo jejichž výskyt se dá předpokládat

10.2.1. Odpady kategorie „N“ - nebezpečné

Katalogové číslo	Název odpadu	Množství [kg/rok]	Způsob nakládání	Nebezpečnost N1 (málo nebezpečné) až N3 (velmi nebezpečné)
080111	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	400	Shromažďování, skladování	N2
120109	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny	300	Shromažďování	N2
130105	Nechlorované emulze	300	Shromažďování, skladování	N2
130110	Nechlorované minerální hydraulické oleje	300	Shromažďování	N3
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	800	Shromažďování, skladování	N3
130206	Nechlorované syntetické motorové, převodové a mazací oleje	600	Shromažďování, skladování	N3
130307	Minerální nechlorované izolační a teplotnosné oleje	1000	Shromažďování	N3
130507	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	250	Shromažďování, skladování	N2
140602	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	200	Shromažďování, skladování	N3
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	300	Shromažďování, skladování	N1
150202	Absorpční materiály, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	400	Shromažďování, skladování	N1
160213	Vyřazená zařízení, obsahující nebezpečné složky	1000	Shromažďování	N1
160507	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	1500	Shromažďování	N2, N3 ***
160508	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	1500	Shromažďování	N2, N3 ***
160601	Olověné akumulátory	30	Shromažďování, skladování	N1 – bez elektrolytu N3 – s elektrolytem
160602	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	10	Shromažďování, skladování	N1- bez elektrolytu N3 – s elektrolytem
180101	Ostré předměty	20	Shromažďování	N2
180103	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	15	Shromažďování	N3
190813	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	2000	Shromažďování, skladování	N2
200123	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodivky	300	Shromažďování	N1

***-N3 = odpady, obsahující vyřazené chemikálie klasifikované dle „Zákona o nebezpečných CHLaP“ jako:

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 14 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	---------------------------

vysoce toxické, toxické, žíravé, kancerogenní 1. a 2. kategorie, mutagenní 1 a 2. kategorie a toxické pro reprodukci 1. a 2. kategorie

- N2 = odpady, obsahující ostatní kategorie nebezpečnosti dle „Chemického zákona“

10.2.2. Odpady kategorie „O“ – ostatní

Katalogové číslo	Název odpadu	Množství [kg/rok]	Způsob nakládání
120101	Piliny a třísky železných kovů	2000	Shromažďování, skladování
120105	Plastové hobliny a třísky	200	Shromažďování, skladování
150102	Plastové obaly	500	Shromažďování, skladování
150106	Směsné obaly	100	Shromažďování
150107	Skleněné obaly	700	Shromažďování, skladování
150203	Absorpční materiály, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy bez nebezpečných látek	400	Shromažďování, skladování
160605	Jiné baterie a akumulátory	100	Shromažďování, skladování
170101	Beton	800	Shromažďování
170102	Cihly	400	Shromažďování
170103	Tašky a keramické výrobky	250	Shromažďování
170504	Zemina a kamení	1500	Shromažďování
170506	Vytěžená hlušina	1000	Shromažďování
170402	Hliník	5500	Shromažďování, skladování
170405	Železo a ocel	5000	Shromažďování, skladování
170407	Směs kovů	3000	Shromažďování, skladování
170604	Izolační hmoty a materiály	400	Shromažďování
170904	Stavební a směsné demoliční odpady	2000	shromažďování
180101	Ostré předměty	25	Shromažďování
190801	Shrabky z česlí	1500	Shromažďování
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	70000	Shromažďování, skladování, zneškodnění
200101	Papír a lepenka	25000	Shromažďování
200102	Sklo	4000	Shromažďování
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení	2600	Shromažďování, skladování
200139	Plasty	1500	Shromažďování
200301	Směsný komunální odpad	150000	Shromažďování

10.3. Přehled kontejnerů komunálního a tříděného odpadu v areálu ÚJV Řež a.s.

Červeně označené řádky = kontejnery objektů, kde se nakládá se ZIZ; mají specifický režim používání (označení, uzamykání (mimo kontejnerů na sklo), dozimetrická kontrola aj., viz 8.5.)


Komunální odpad

číslo objektu	název objektu	počet kontejnerů	četnost odvozů za týden
211	Reaktor LVR-15	2	1
212	Pavilon reaktorové fyziky	1	1
241	Velké zbytky	2	1
250	Radiochemie	2	1
251	PET Centrum	1	1
261	Malá chemie	1	1
272	Pavilon fyzikální metalurgie	2	1
281	Pavilon jaderné energetiky	2	1
311	Administrativní budova	2	1
331	Kantýna	1	1
331	Závodní jídelna	2	1
352	Hrubé dílny	1	1
354	Dílny - dvůr	1	0,50
354	Technický pavilon	2	1
354	Zásobování - sklady	1	1
355	Skladový pavilon - Optaglio	2	1
357	Provozní pavilon	1	0,50
361	Hutní sklad-Optaglio	1	0,50
422	Trafostanice	1	0,50
431	Vodárna	1	0,50
511	Garáže a požární stanice	1	0,50
631	Čistící stanice	1	0,50
631	Čistící stanice-shrabky z česlí	1	0,50
831	Hotel Vltava	3	1
851	Ubytovna vila	1	0,25
822, 823	Ubytovna sídliště	1	1
Celkem		37	

Umístění a četnost svozu kontejnerů na tříděný odpad

číslo objektu	název objektu	počet kontejnerů	četnost odvozů za týden	druh odpadu
211	LVR-15	1	0,25	plasty
211	LVR-15	1	0,50	papír
212	Pavilon reaktorové fyziky	1	0,25	papír
212	Pavilon reaktorové fyziky	1	0,25	plasty
241	Velké zbytky	1	0,25	plasty
241	Velké zbytky	1	0,25	papír
250	Radiochemie	1	0,25	sklo
250	Radiochemie	3	0,25	plasty
250	Radiochemie	2	0,50	papír
251	PET Centrum	1	0,25	plasty
251	PET Centrum	1	0,50	papír
261	Malá chemie	1	0,25	plasty
261	Malá chemie	1	0,50	papír
261	Malá chemie	1	0,25	sklo
272	Pavilon fyzikální metalurgie	2	0,50	papír
272	Pavilon fyzikální metalurgie	1	0,25	plasty
272	Pavilon fyzikální metalurgie	1	0,25	sklo
281	Pavilon jaderné energetiky	1	0,50	papír
281	Pavilon jaderné energetiky	1	0,25	plasty
311	Administrativní budova	2	0,25	plasty
311	Administrativní budova	2	0,50	papír
331	Kantýna	1	0,25	papír
331	Závodní jídelna	1	0,25	sklo
331	Závodní jídelna	1	0,25	papír
354	Počítač	2	0,25	plasty
354	Počítač	2	0,50	papír
354	Režijní sklad	1	0,50	papír
355	Skladový pavilon - Optaglio	1	0,25	papír
356	Skladový pavilon - Optaglio	1	0,25	plasty
357	Provozní pavilon	1	0,25	papír
361	Hutní sklad-Optaglio	1	0,25	plasty
361	Hutní sklad-Optaglio	1	0,50	papír
431	Vodárna	1	0,25	plasty
431	Vodárna	1	0,50	papír
822, 823	Ubytovna sídliště	1	0,25	plasty

Celkový počet kontejnerů	
papír	21
sklo	4
plasty	18

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 17 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	---------------------------

10.4. Seznam nebezpečných odpadů, které je v areálu ÚJV povoleno skladovat

a) shromažďovací místnost nebezpečných odpadů v obj.354


080111	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
120109	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
130105	Nechlorované emulze
130110	Nechlorované minerální hydraulické oleje
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
130206	Nechlorované syntetické motorové, převodové a mazací oleje
130307	Minerální nechlorované izolační a teplotosné oleje
130507	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
140602	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
150202	Absorpční materiály, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
200121	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

b) Do odd. chemického skladu (sklad hořlavin, obj. 411/2b) lze předat k uskladnění a zajištění zneškodnění tyto odpady:

130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
130206	Nechlorované syntetické motorové, převodové a mazací oleje
140602	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel (použitý perchlor)

10.5. Identifikační list nebezpečného odpadu (ILNO)

1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů) :						
Nechlorované minerální motorové, převodové nebo mazací oleje						
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadu):						
1	3	0	2	0	5	
3. Kód podle ADR³⁾ nebo COTIF²⁾: ADR tř. 9 M6 obal. skup. III UN č.3082						
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:						
<i>Firma (název):</i> ÚJV Řež a.s.						
<i>Ulice:</i> Řež čp. 130						
<i>Místo a PSČ :</i> Husinec-Řež, 250 68						
<i>IČO:</i> 46 356 088						
<i>Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:</i>						
<i>Telefon/Fax:</i>						
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:						
Olejovitá kapalina světle až tmavohnědého zabarvení, značně viskózní. Směs organických nehalogenovaných uhlovodíků různé struktury (cyklických, polycyklických, kyslíkatých a sirnatých) a aditiv.						
6. Nebezpečné vlastnosti odpadu:						
H3-B-hořlavost, H5-škodlivost zdraví, H13-schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při nebo po jejich odstranění, H14-ekotoxicita						
7. Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu²⁾						
R – 20/21/22,52/53						
7.1 Technická opatření: Skladovat v uzavřených a nepropustných obalech, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Důsledně zabránit úniku do okolí. Při manipulaci nejíst, nepít, nekouřit.						
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:						
- <i>dýchací orgány:</i> <i>respirátor se sorpční vložkou</i>						
- <i>oči:</i> <i>ochranné brýle</i>						
- <i>ruce:</i> <i>ochranné rukavice</i>						
- <i>ostatní části těla:</i> <i>ochranný oděv</i>						
7.3 Protipožární vybavení: V případě požáru hasit pěnou, suchými hasícími prostředky, práškovým přístrojem. Vyvarovat se rozptýlení látky do okolí.						

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 19 z 22
				Výtisk č.

8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:

S – 3/7,20/21,37/39,43,60

Lokalizace: Při rozliti ihned zahájit sanační práce. Zbytky látky zasypat savým materiálem, uložit do nepropustných nádob, řádně uzavřít a odvést ke zneškodnění společně s odpadem.

První pomoc:

Při zasažení očí: vypláchnout proudem pitné vody

Při vdechnutí: při potížích přenést na čerstvý vzduch, případně zajistit převoz k lékařskému vyšetření

Při požití: vypít opakovaně půl litru vlažné vody, případně s přídavkem jedlé sody (ne mléko ani alkohol), vyvolat opakované zvracení, podat živočišné uhlí Carbosorb rozmíchané ve vodě (4 tablety na 1/4 litru vody)

Při zasažení pokožky: důkladně omýt mýdlem a vodou, ošetřit vhodným krémem, kontaminované šatstvo převléknout.

Další pokyny:

Telefonické spojení: Evropské číslo tísňového volání: 112

Hasiči: 150

Zdravotní služba: 155

Policie: 158

9. Ostatní důležité údaje:

Toxikologické údaje: Toxicita závisí na konkrétním složení odpadu. Možnost akutní i chronické toxicity. Příznakem chronické otravy je vyrážka, akné, dýchací potíže a poškození jater.

Ekologické údaje: Látky nebezpečné vodám. Vysoce nebezpečné látky z důvodu možnosti kontaminace potravního řetězce.

Další údaje:

10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:

Firma (název): ÚJV Řež a.s.

Ulice: Řež čp.130

Místo: Husinec-Řež


PSČ: 250 68

IČO: 46 356 088

Osoba oprávněná jednat jménem firmy: Ing. T. Machotka

Telefon/Fax: 26617 3517 / 26617 3551

Datum vyhotovení:

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 20 z 22
				Výtisk č.

10.6. Průvodka odpadu - vzor

Průvodka odpadu (předávaných na shromaždiště či skladovací místo)

s příkladem

Shromaždiště (sklad. místo):

Odpovědný pracovník shromaždiště*:

Název odpadu s katalog. označením	Charakteristika odpadu**	Útvar	Datum předání	Předávající***		Přejímající		Číslo zakázky****
				Jméno	Podpis	Jméno	Podpis	
Odpadní motorové, převodové a mazací oleje – 13-02	4 PE lahve	1XXX 2XXX	14.11.2007	Ing. Mrkvičková		Ing. Machalický		

* Odpovědným pracovníkem shromaždiště (skladového místa) = přejímajícím pracovníkem je dohlízející pracovník (garant) činností nakládání s odpady popř. ustanovený správce objektu či některý z jmenovaných správců odpadů. Ten také rozhodne o (správnosti) zařazení nebezpečného odpadu producentem.

** Uvede se např. PE láhev s odpadními oleji, kanistr s rozpouštědly, silnostěnný PE pytel s pevným odpadem aj.

*** Předávající pracovník (ve většině případů správce odpadů oddělení) druh odpadu resp. obal vlastního odpadu náležitě označí, uvede datum, číslo oddělení produkce odpadu a uvede množství odpadu popř. jinou specifikaci (koncentrace nebezp. látky aj.).

**** Uvádí se číslo relevantní zakázky, při jejímž řešení vznikl nebezpečný odpad. V případě režijního charakteru zakázky se uvádí "0".

10.7. Evidenční list pro přepravu NO po území ČR (EPNO)


Číslo listu	
1. Odesílatel:	6. Dopravce 1:
Oprávněná osoba (název):	Název:
Ulice, č.p.:	Ulice, č.p.:
Místo a PSČ:	Místo a PSČ:
Telefon / Fax:	Telefon / Fax:
IČ: IČZÚJ:	IČ: IČZÚJ:
2. Příjemce:	Kód druhu dopravy *):
Oprávněná osoba (název):	Registrační značka taž. vozu:
Ulice, č.p.:	Užit. hm. taž. vozu (t):
Místo a PSČ:	Registrační číslo návěsu:
Telefon / Fax:	Užit. hm. návěsu (t):
IČ: IČZÚJ:	Registrační značka přívěsu:
3. Místo nakládky:	Užit. hm. přívěsu (t):
Oprávněná osoba (název):	Číslo želez. vagónu:
Ulice, č.p.:	Číslo vodní, letecké zásilky:
Místo a PSČ:	7. Dopravce **):
Telefon / Fax:	Název:
IČ: IČZÚJ:	Ulice, č.p.:
4. Místo vykládky:	Místo a PSČ:
Oprávněná osoba (název):	Telefon / Fax:
Ulice, č.p.:	IČ: IČZÚJ:
Místo a PSČ:	Kód druhu dopravy *):
Telefon / Fax:	Registrační značka taž. vozu:
IČ: IČZÚJ:	Užit. hm. taž. vozu (t):
5. Připojené doklady:	Registrační číslo návěsu:
Pokyny pro příp. nehody:	Užit. hm. návěsu (t):
Další doklady:	Registrační značka přívěsu:
	Užit. hm. přívěsu (t):
	Číslo želez. vagónu:
	Číslo vodní, letecké zásilky:

Pol.	Název nebezpečného odpadu dle Katalogu odpadů	Kód odpadu dle Katalogu odp.	Množství (t)
8.	9.	10.	11.

12. Náklad předán dopravci: dne 200..... ..hodin	13. Náklad předán příjemci: dne 200.hodin	14. Náklad dne
Odesílatel:	Dopravce:	Příjemce:
Razítko a podpis:	Razítko a podpis:	Razítko a podpis:

15. Původce:

*) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná
 **) vyplňuje se jen při více dopravcích při překládce nákladu

Vydání č. 5 Revize č. 0		ÚJV Řež, a. s. Nakládání s odpady	Ev. zn. OSM 31	str. 22 z 22 Výtisk č.
----------------------------	---	--------------------------------------	----------------	---------------------------

10.8. Dekret správce odpadů



Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

pověření funkcí SPRÁVCE ODPADŮ

Na základě *Zákona o odpadech* a ve smyslu postupů, uvedených v *OSM č. 31 Nakládání s odpady*

ustanovuji

dnem xx. měsíce 20xx

pana **XZY**

do funkce správce odpadů
útvary xxxx

V Husinci-Řeži dne xx. měsíce 20xx

.....
Titul-jméno a příjmení
ředitel divize/úseku x000

Jmenovaný zaměstnanec ÚJV Řež a.s. je na základě svých odborných schopností a dosažené praxe způsobilý přímo řídit na pracovištích oddělení xxxx nakládání s odpady včetně jejich třídění, shromažďování, přepravy, ukládání a vedení evidence. Při své práci se řídí pokyny pracovníka dohlížejícího na nakládání s odpady v ÚJV Řež a.s., vedoucího útvaru 1607. Ve své činnosti je odpovědný vedoucímu oddělení xxxx.

Převzal a souhlasí:

.....
podpis

Rozdělovník: 1x jmenovaný správce odpadů
1x vedoucí útvaru 1607 (dohlížející pracovník pro nakládání s odpady)
1x sekretariát oddělení xxxx
1x personální odd.
1x sekretariát divize/úseku x000