

**Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů
pro území hlavního města Prahy**

Vlastník a provozovatel zařízení: DTA Group s.r.o.



IČZ: CZA00642

Zpracoval: Ing. Petr Malý - Ecoma

Schválil: p. David Taliján - jednatel společnosti DTA Group s.r.o.

Tento provozní řád byl schválen rozhodnutím

duben 2019

s.zn. S-MHMP 848694/2019

ze dne 4.6.2019

čj. MHMP 1042225/2019

Magistrát hl. m. Prahy
Odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1

Obsah

1.	Úvod	3
2.	Identifikační údaje	3
2.1	Identifikační údaje vlastníka a provozovatele mobilního zařízení	3
2.2	Identifikační údaje orgánů státní správy, významná telefonní čísla	3
2.3	Identifikace mobilního zařízení – kapacita, technické údaje	4
2.4	Seznam souvisejících dokumentů	5
2.5	Časové omezení provozního řádu	5
3.	Charakter a účel mobilního zařízení, specifikace odpadových toků přijímaných do mobilního zařízení	5
3.1	Charakter a účel zařízení	5
3.2	Seznam odpadů, které jsou přijímány do mobilního zařízení	5
4.	Základní popis zařízení	8
4.1	Popis zařízení – nakládka odpadů	8
4.2	Dokumentace při převězu odpadů	8
4.3	Nepřijetí odpadu do zařízení	9
4.4	Ostatní povinnosti z pohledu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady	9
5.	Průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady, provozní deník	10
5.1	Průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady	10
5.2	Evidence při přepravě nebezpečných odpadů	11
5.3	Provozní deník	12
6.	Monitoring zařízení, bezpečnost při provozu, ochrana životního prostředí a zdraví lidí, ADR	12
6.1	Monitoring zařízení	12
6.2	Organizační zajištění provozu zařízení	13
6.3	Bezpečnost při provozu, ochrana životního prostředí a zdraví lidí	13
6.4	ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí	14
6.5	Nakládání s odpady s obsahem azbestu	16
7.	Záznam o prokazatelném proškolení zaměstnanců s tímto provozním řádem	17
8.	Přílohy	18
8.1	Provozní deník	18
8.2	Technické průkazy	18
9.	Změnový list	19

1. Úvod

Tento provozní řád a v něm stanovené principy slouží k zajištění provozu mobilního zařízení v souladu se současnými právními předpisy a legislativou, k zajištění ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce. Provozní řád platí v celém svém rozsahu pro všechny pracovníky společnosti DTA Group s.r.o. Provozní řád je uložen u jednatele společnosti pana Davida Talijána a je k dispozici kdykoliv během provozu zařízení všem zaměstnancům. Pro zaměstnance společnosti DTA Group s.r.o. platí povinnost se s tímto provozním řádem seznámit a dále se jím řídit.

2. Identifikační údaje

2.1 Identifikační údaje vlastníka a provozovatele mobilního zařízení

Vlastník zařízení: **DTA Group s.r.o.**
Adresa sídla vlastníka zařízení: Brandýská 178/36, 181 00 Praha 8
IČ: 29039525
DIČ: CZ29039525

Provozovatel zařízení: **DTA Group s.r.o.**
Adresa sídla vlastníka zařízení: Brandýská 178/36, 181 00 Praha 8
IČ: 29039525
DIČ: CZ29039525

Místo podnikání: správní území hl. m. Praha

GSM: 602 117 622

E – mail: talijan@dtagroup.cz

2.2 Identifikační údaje orgánů státní správy, významná telefonní čísla

- Magistrát hlavního města Prahy, odbor životního prostředí, Jungmannova 35, 110 00 Praha 10, tel.: 12 444,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, oddělení odpadového hospodářství, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6 - Dejvice, tel.: 233 066 301,
- Hygienická stanice hlavního města Prahy, Rytířska 12, 110 00 Praha 1, tel.: 296 336 700,
- Úřad městské části Praha 8, U Meteoru 6, 180 48 Praha 8, tel.: 222 805 111.

Významná telefonní čísla:

Hasiči	150
Policie ČR	158
Zdravotnická záchranná služba lze využít	155
Jednotná tísňová linka	112

2.3 Identifikace mobilního zařízení – kapacita, technické údaje

Mobilní zařízení pro sběr a výkup odpadů obsahuje následující druhy nákladních automobilů:

Značka	Typ	Povolená hmotnost jízdní soupravy (tuna)	Kategorie	Státní poznávací značka (SPZ)	Rok výroby/ uvedení do provozu	Majitel dle TP / Provozovatel dle TP
MERCEDES BENZ	- AROCS 1827 K	32	N3	4AD7293	2014	ČSOB LEASING, a.s./ DTA Group s.r.o.
MERCEDES BENZ	- AROCS 3348 K	48	N3G	5AB 5921	2015	MERCEDES – BENZ FINANCIAL SERVICES ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o./ DTA Group s.r.o.
MAN	TGA 66.440 6X2/2 BLS	48	N3	8A2 8094	2007	DTA Group s.r.o.
AVIA	D120	15,49	N2	2AF 6151	2011	DTA Group s.r.o.
AVIA	D90	12,5	N2	8A3 3515	2007	DTA Group s.r.o.
AVIA	D120	11,99	N2	7AI 6090	2019	STEP, spol. s r.o.
MERCEDES BENZ	- ATEGO 1221	11,99	N2	7AE 4809	2015	STEP, spol. s r.o.
AVIA	D90	12,5	N2	8A6 0501	2007	STEP, spol. s r.o.
AVIA	D100	13,49	N2	1AN 0936	2010	STEP, spol. s r.o.
AVIA	D100	13,49	N2	2AK 5983	2011	STEP, spol. s r.o.
AVIA	D120	11,99	N2	4AL 8498	2013	STEP, spol. s r.o.
SWARZMÜLLER	KIS 3/E	38	O4	2AT 1981	2010	DTA Group s.r.o.
PANAV	PS 3 24	24	O4	5AJ 4047	2005	DTA Group s.r.o.

N1 - vozidla, jejichž nejvyšší přípustná hmotnost nepřevyšuje 3500 kg

N2 - vozidla, jejichž nejvyšší přípustná hmotnost převyšuje 3500 kg, ale nepřevyšuje 12 000 kg

N3 - vozidla, jejichž nejvyšší přípustná hmotnost převyšuje 12 000 kg

- automobily jsou uzpůsobené k přepravě různých typů kontejnerů. Počet a kapacitu jednotlivých typů kontejnerů uvádí následující tabulka.

Objem (m ³)	Typ (technické řešení)	Množství (kusy)
3,5	otevřený	100
5	otevřený	15
9	otevřený	40
16	otevřený	5
5	zakrytovaný/uzavíratelný s víky	3

Všechny výše uvedené automobily, které jsou součástí mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů, splňují požadavky dle zákona č. 111/1994 Sb., zákon o silniční dopravě.

Do zařízení jsou přijímány odpady kategorie „nebezpečný“. Jedná se o podlimitní přepravu z hlediska ADR, vybavení vozidel je specifikováno v kapitole, dále kapitola 6.4. Automobily nesou na sobě tabulku s označením „A“, které vyplývá z vyhlášky č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů a změně Katalogu odpadů.

2.4 Seznam souvisejících dokumentů

- Výpis z obchodního rejstříku pro společnost DTA Group s.r.o.,
- Potvrzení o finanční způsobilosti k provozování silniční dopravy nákladními vozidly a tahači o celkové hmotnosti vyšší než 3,5 tuny, vč. přílohy se seznamem vozidel k provozování silniční dopravy nákladními automobily, které vydal Magistrát hl. m. Prahy pod č. j. MHMP 954595/2010/DOP-O3/Bo dne 19. 11. 2010.

2.5 Časové omezení provozního řádu

Platnost provozního řádu je dána rozhodnutím odboru životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy.

3. Charakter a účel mobilního zařízení, specifikace odpadových toků přijímaných do mobilního zařízení

3.1 Charakter a účel zařízení

Mobilním zařízením ke sběru a výkupu odpadů jsou všechny automobily vyspecifikované v kapitole 2.3. Toto zařízení slouží k přebírání vybraných odpadů kategorie „ostatní“ a „nebezpečný“ a to od jednotlivých subjektů, kterým vznikají tyto odpady jako původcům z jejich podnikatelské činnosti. Ve chvíli kdy jsou odpady převzaty do mobilního zařízení, tak jeho vlastníkem se stává společnost DTA Group s.r.o. (a je „dalším“ původcem) jakožto oprávněná osoba ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Vzhledem k charakteru zařízení nedochází v něm k žádnému dalšímu upravování převzatých odpadů. Zařízení slouží pouze k přepravě odpadů prostřednictvím vlastních nákladních automobilů s typizovanými nástavbami (kontejnery) do dalších zařízení k využití či odstranění odpadů, která rovněž disponují rozhodnutími příslušných orgánů státní správy pro oblast životního prostředí. Tato zařízení provozují jiné subjekty s vlastním přiděleným identifikačním číslem (IČ).

3.2 Seznam odpadů, které jsou přijímány do mobilního zařízení

Kategorie „O - ostatní“

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie odpadu
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv	O
02 01 06	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku	O
03 01 01	Odpadní kůra a korek	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04	O
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo	O
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O

15 01 04	Kovové obaly	0
15 01 05	Kompozitní obaly	0
15 01 06	Směsné obaly	0
15 01 07	Skleněné obaly	0
15 01 09	Textilní obaly	0
16 01 03	Pneumatiky	0
16 02 14 ^{a)}	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	0
17 01 01	Beton	0
17 01 02	Cihly	0
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	0
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	0
17 02 01	Dřevo	0
17 02 02	Sklo	0
17 02 03	Plasty	0
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	0
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	0
17 04 02	Hliník	0
17 04 03	Olovo	0
17 04 04	Zinek	0
17 04 05	Železo a ocel	0
17 04 06	Cín	0
17 04 07	Směsné kovy	0
17 04 11	Kabely neuvedené 17 04 10	0
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	0
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 06 05	0
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07	0
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	0
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	0
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0
20 01 01	Papír a lepenka	0
20 01 02	Sklo	0
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	0
20 01 39	Plasty	0
20 01 40	Kovy	0
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	0
20 02 02	Zemina a kameny	0
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	0
20 03 01	Směsný komunální odpad	0
20 03 02	Odpad z tržišť	0
20 03 03	Uliční smetky	0
20 03 07	Objemný odpad	0

Kategorie „N - nebezpečný“

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie odpadu
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 01 17	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 04 11	Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
13 08 02	Jiné emulze	N
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
16 02 11 ^{a)}	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky, hydrochlorofluoruhlovodíky (HCFC) a hydrofluoruhlovodíky (HFC)	N
16 02 13 ^{a)}	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	Olověné akumulátory	N
17 01 06	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N
17 05 07	Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky.	N
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	N
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N
17 08 01	Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami	N
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N

^{a)} Odpady z elektrického a elektronického zařízení podskupiny 16 02 budou předmětem sběru a výkupu pouze za předpokladu, že nebudou spadat pod působnost Dílu 8 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech – Elektrická a elektronická zařízení a to z důvodu např. jejich nekompletnosti.

4. Základní popis zařízení

4.1 Popis zařízení – nakládka odpadů

Společnost DTA Group s.r.o. provozuje své mobilní zařízení v souladu s vydaným rozhodnutím, kterým byl udělen souhlas k provozu zařízení a dle principů uvedených v § 14 odst. 1 a v § 18 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Převzaté odpady jsou nakládány do ocelových otevřených i zakrytovaných kontejnerů (přesná specifikace viz kapitola 2.3). Nakládku u jednotlivých původců zajišťují pracovníci firem, realizující (nejčastěji) stavební práce pro původce, a to buď přímo fyzicky, nebo prostřednictvím mechanizační techniky.

Odpad je do kontejnerů umisťován systémem volné nakládky. Kontejnery jsou při přepravě do dalších zařízení překryty sítí nebo plachtou z důvodu samovolného pádu odpadu mimo kontejner. Rovněž jsou používány uzavíratelné zakrytované kontejnery.

4.2 Dokumentace při převímce odpadů

1) Při převímce provozovatel mobilního zařízení zajistí a provede:

- a) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- b) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s informacemi poskytnutými dodavatelem odpadu,
- c) zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorii, hmotnosti odpadu, data dodávky, totožnosti dodavatele odpadu, včetně identifikačního čísla zařízení u oprávněných osob a v případě komunálního odpadu totožnost firmy, která provádí jeho shromažďování nebo svoz, včetně identifikačního čísla zařízení, při dodávkách nebezpečného odpadu i údaje nebezpečných vlastnostech,
- d) zaznamenání údajů o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu, a jejich uchování po dobu 5 let,
- e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení, včetně identifikačního čísla tohoto zařízení.

2) Dodavatel odpadu poskytne osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace:

- a) název, adresu sídla a IČ, bylo-li přiděleno, dodavatele odpadu,
- b) kód odpadu, kategorie a při dodávkách nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech,
- c) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu.“ *

* Pokud další oprávněná osoba (tj. zařízení k využití resp. k odstranění odpadu), které jsou dále předávány odpady, bude požadovat k základnímu popisu odpadu protokol o odběru vzorku odpadu a protokol o vlastnostech odpadu, tak tuto dokumentaci předává přímo mobilnímu zařízení původce odpadů (samostatně nebo prostřednictvím tohoto mobilního zařízení). Pokud tyto doklady nejsou vyžadovány, je v základním popisu odpadu uveden odborný úsudek o vlastnostech odpadu.

3) Zjišťování hmotnosti převzatého odpadu

Zjišťování hmotnosti převzatého odpadu/vážení do tohoto mobilního zařízení k nakládání s odpady je realizováno u externích osob, tzn., u „koncových“ oprávněných osob, které provozují některé s typů zařízení nakládání s odpadem (skládka, recyklační centrum) a jsou povinně vybavena kalibrovanými vážicími technologiemi. Případně jsou využívány subjekty, které provozují vážicí zařízení pro komerční účely.

4.3 Nepřijetí odpadu do zařízení

V případě, že odpad nebude do zařízení přijat (z důvodu nevyhovujících vstupních charakteristik odpadu), bude tato skutečnost ohlášena jednatelem společnosti panem Davidem Talijánem na Magistrát hl. Prahy, odbor ochrany prostředí, oddělení integrovaného povolování a odpadového hospodářství, Jungmannova 35, 110 00 Praha 1. Tato skutečnost bude zapsána do provozního deníku.

Ve zprávě se uvedou identifikační údaje původce/oprávněné osoby, od které odpad nebyl přijat, katalogové číslo a druh odpadu a důvod nepřijetí odpadu.

4.4 Ostatní povinnosti z pohledu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Zařízení dále plní povinnosti vyplývající z § 8 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a § 18 odst. 3 – 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Jedná se o následující povinnosti:

- toto zařízení je povinno identifikovat odebírané nebo vykupované odpady a osoby/subjekty, od kterých vykoupil věci jako odpady následujících druhů odpadů a vést o těchto skutečnostech evidenci.

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie odpadu
16 01 04	Autovraky *	N
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí *	O
16 01 17	Železné kovy*	O
16 01 18	Neželezné kovy*	O
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 03	Olovo	O
17 04 04	Zinek	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 06	Cín	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely	O
20 01 40	Kovy	O

* tyto odpady nejsou předmětem souhlasu, podle kterého je provozované toto zařízení

Identifikace a evidence obsahuje následující údaje:

- jméno a příjmení/název subjektu (+jméno oprávněné osoby daného subjektu)
- datum narození/identifikační číslo (IČ) subjektu
- adresa trvalého pobytu nebo pobytu/adresa sídla subjektu,
- číslo občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti každé z osob, od které byly odpady odebrány nebo vykoupeny,
- identifikace odpadu (katalogové číslo) vč. bližšího popisu,
- datum a čas odběru nebo výkupu odpadu.

Identifikační údaje je zařízení povinno evidovat a uchovávat po dobu 5 let od odebrání nebo vykoupení odpadů. Bez ověření údajů zařízení odpadů nesmí odpad odebrat nebo vykoupit.

ZÁKAZ SBĚRU A VÝKUPU ODPADŮ OD FYZICKÝCH A PRÁVNICKÝCH OSOB V NÁSLEDUJÍCÍM ROZSAHU:

- uměleckého díla nebo jeho části,
- pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) a h) zákona.

5. Průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady, provozní deník

5.1 Průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady

Evidence se vede pro všechny odpadové toky, tj. pro odpadové toky, které vstupují do vlastního zařízení a odpadové toky, které vznikají u provozovatele zařízení jakožto původce odpadů. Evidence se vede průběžně v elektronické formě na PC*, vždy minimálně v týdenním intervalu.

* Společnost využívá softwaru EVI (modul „mobilní zařízení“) od společnosti Inisoft vč. servisní podpory. Jsou tak zajištěny vždy aktuální povinnosti v oblasti vedení průběžné evidence i podávání ročního hlášení.

Údaje o hmotnosti potřebné pro vedení průběžné evidence odpadech a následně pro roční hlášení se získávají z vystavených dokladů (vážní lístky) oprávněnou osobou, které se odpadové toky předávají. Hmotnost dodávky odpadů se dá rovněž určit po dohodě s původcem odpadu a ze známého objemu kontejneru (3 resp. 9 m³) a známe identifikace odpadu (přepočít přes koeficienty – např. zdroj. CEHO).

Pro odpady, které jsou přijímány do mobilního zařízení, se používá kód nakládání **B00**. Tím, že nedochází k jakékoli úpravě a odpad je předáván dále do koncového zařízení k využití popř. k odstranění odpadů, je používán kód k nakládání **BN3**.

Pokud vznikají odpady z vlastní činnosti zařízení, použije se kód pro původce odpadů A00 (vznik) a AN3 (→ předání oprávněné osobě).

Průběžná evidence o odpadech a nakládání s nimi obsahuje následující údaje:

Zaznamenávané údaje v evidenci odpadů

Odpady přijaté do zařízení:

- pořadové číslo záznamu
- kód, název a kategorii druhu odpadu
- množství přijatého odpadu
- datum každého příjmu
- identifikace původce odpadů

Odpady předávané ze zařízení:

- pořadové číslo záznamu
- kód, název a kategorii druhu odpadu
- množství předaného odpadu
- datum každého předání odpadu
- název oprávněné osoby, které byl odpad předán a další nakládání s odpady, tj. využití nebo odstranění.

Roční hlášení o produkci a nakládání s odpady je zpracováváno dle přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Hlášení je zpracováváno pro jednotlivé pražské obvody, ve kterých společnost DTA Group s.r.o. během roku působila a to vždy do 15. 2. následujícího kalendářního roku. Hlášení je podáváno v datovém standardu prostřednictvím ISPOP (Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností)

Průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady, doklady o kvalitě přejímaných dokladů, základní popisy odpadů, doklady o převzetí autovraků se uchovávají po dobu 5 – ti let.

5.2 Evidence při přepravě nebezpečných odpadů

(1) Přeprava nebezpečných odpadů se ohlašuje ministerstvu prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

(2) Odesílatel je povinen

a) každou přepravu nebezpečných odpadů ohlásit před jejím zahájením v rozsahu ohlašovacího listu,

b) ke každé zásilce nebezpečného odpadu přiložit v listinné podobě doklad obsahující informace podle ohlašovacího listu,

c) v případě, že přeprava nebezpečných odpadů není zahájena v ohlášeném termínu, zrušit ohlášení přepravy nebezpečných odpadů do 3 pracovních dnů ode dne ohlášeného zahájení přepravy,

d) nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení přepravy nebezpečných odpadů opravit údaje o přepravě a přepravovaných odpadech, pokud vznikl rozpor mezi skutečnými a ohlášenými údaji. Tyto údaje může opravovat pouze v případě, že byl ohlašovatelem.

(3) Při přepravě nebezpečných odpadů mobilním zařízením ke sběru odpadů může být odesílatelem pouze provozovatel tohoto zařízení.

(4) Původce přepravovaných nebezpečných odpadů, pokud přepravuje tyto odpady mezi svými provozovny, a provozovatel zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování odpadů nebo zařízení podle § 14 odst. 2, do kterého je nebezpečný odpad po dokončení přepravy fyzicky předáván (dále jen „příjemce“), je povinen

a) nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí nebezpečných odpadů potvrdit převzetí nebezpečných odpadů z ohlášené přepravy v integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí; po potvrzení přijetí již není možné provádět opravu,

b) zadat do systému údaje o přepravě nebezpečných odpadů, která nebyla ohlášena, v rozsahu ohlašovacího listu, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení přepravy,

c) zrušit ohlášení přepravy nebezpečných odpadů do 3 pracovních dnů ode dne ohlášeného zahájení přepravy v případě, že byl ohlašovatelem přepravy nebezpečných odpadů a přeprava není zahájena v ohlášeném termínu,

d) v případě, že byl ohlašovatelem přepravy nebezpečných odpadů, nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení přepravy opravit údaje o přepravě a přepravovaných odpadech, pokud vznikl rozpor mezi skutečnými a ohlášenými údaji. Tyto údaje může opravovat pouze v případě, že byl ohlašovatelem.

(5) Povinnosti podle odstavce 2 písm. a) a b) může za odesílatele splnit příjemce.

(6) Na odesílatele se vztahují povinnosti při nakládání s nebezpečnými odpady stanovené tímto zákonem až do doby předání nebezpečného odpadu příjemci do zařízení.

(7) Přeprava nebezpečných odpadů se neohlašuje, pokud nepřesahuje areál provozovny nebo v případě, že odesílatelem je nepodnikající fyzická osoba.

(8) V případě přerušení provozu integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí je možné přepravu nebezpečných odpadů uskutečnit, pokud odesílatel vyplní ohlašovací list, jeden potvrzený si ponechá jako doklad o předání nebezpečného odpadu a druhý přiloží k zásilce a po dokončení přepravy si jej ponechá příjemce. Po obnovení provozu integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí je příjemce do 3 pracovních dnů povinen doplnit údaje o přepravě nebezpečných odpadů v rozsahu ohlašovacího listu do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

5.3 Provozní deník

Součástí provozního deníku jsou následující zaznamenávané údaje:

- jméno (a) obsluhy,
- sledování spotřeby pohonných hmot,
- časový harmonogram cesty nakládaného vozidla vč. základního popisu přepravovaného odpadu,
- výstupy z průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi. Pozn. Výstup z evidence o odpadech jde libovolně pořídít i z programu EVI 8 k jakémukoliv dni během kalendářního roku.

Provozní deník je součástí kapitoly 8.2.

K provoznímu deníku jsou dispozici všechna zaznamenaná provedená školení z hlediska nakládání s odpady, bezpečnosti práce. Rovněž jsou k dispozici všechny potvrzení z provedených technických kontrol automobilů.

6. Monitoring zařízení, bezpečnost při provozu, ochrana životního prostředí a zdraví lidí, ADR, nakládání s odpady s obsahem azbestu

6.1 Monitoring zařízení

Monitoring tohoto zařízení spočívá v pravidelném kontrolování technického stavu vozidel uvedených v kapitole 2.3. Jsou dodržovány pravidelné zákonem předepsané technické a emisní kontroly. O těchto kontrolách jsou pořizeny písemné výstupy (zápisy do TP, provozní deník).

Obsluha zařízení (řidiči) dále provádí každodenní vizuální kontrolu automobilů a samostatně i kontejnerů sloužících k přepravě odpadů vyznačených v kapitole 3.2. Při dlouhodobějším odstavení automobilu jsou pod něho podsunuty plechové vany pro případ úniku olejových náplní a je tak zabráněno potencionálnímu úniku do povrchových či podzemních vod.

Z důvodů možného mísení odpadů ulpěných na stěnách kontejnerů s nově přepravovanými odpady, jsou kontejnery v případě potřeby čištěny.



6.2 Organizační zajištění provozu zařízení

Pracovníci (cca 20) obsluhující mobilní zařízení mají k dispozici sociální zázemí (WC, sprcha, umyvadlo, šatna) v pronajatém objektu v Praze – Dolních Měcholupech, kde společnost má rovněž i administrativní zázemí.

Provozní doba zařízení je odvislá od provozní doby jednotlivých původců odpadů, standardně však 8,00 – 16,00 h.

6.3 Bezpečnost při provozu, ochrana životního prostředí a zdraví lidí

Každý automobil, v případě nástavby s otevřeným kontejnerem, je vybaven sítí popř. plachtou, která je uzpůsobena k překrývání kontejnerů při přepravě odpadů a zabraňuje tak samovolnému uvolnění přepravovaného odpadu z kontejneru.

Zařízení slouží i k přepravě vybraných nebezpečných (vč. kapalných) odpadů je každý automobil vybaven sorbetem (vapex) a to i z důvodů možného úniku paliva či oleje při autonehodě a potencionálního uniku do životního prostředí.

Parking automobilů se realizuje na pevných zabezpečených plochách.

Každý automobil má v rámci povinné výbavy typizovanou autolékárničku.

V automobilech náležících do mobilního zařízení je umístěn kanystr s pitnou vodou o objemu 10 l (variabilně průběžně nahrazováno balenou vodou).

Všichni zaměstnanci jsou pravidelně proškolení z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Zaměstnanci mají k dispozici odpovídající ochranné a pracovní pomůcky.

První pomoc

- nepodlehnout panice,
- zjistit, co zraněného ohrožuje na životě,
- zhodnotit stav zraněného, zajistit životně důležité funkce zraněného (dýchání, srdeční činnost, vědomí),
- odstranit příčinu, která způsobila poranění.

První pomoc při úrazech - šokový stav, krvácení, úraz páteře, zlomeniny a popáleniny

K úrazům může dojít při samotném provozu mobilního prostředku nebo v prostorách jednotlivých původců odpadů (nakládka odpadů)

První základní postup na místě úrazu se odvíjí v závislosti na závažnosti stavu, tedy na míře ohrožení života. U každého zraněného se zjistí, jaký je stav jeho vědomí, jak postižený dýchá, zda krvácí, a dále podle rozsahu nehody/události odhadnout pravděpodobnost dalších poranění a ty dále ošetřit. Začneme tím, že zjistíme, zda je pacient při vědomí (navázání kontaktu, dotykové podněty) a zda dýchá (např. zapadlý jazyk).

Šok je zdravotní stav, při kterém dochází k většímu krvácení, dochází tak k poklesu krevního tlaku a snižuje se krevní průtok v orgánech. Krvácení může být vnější (tepenné, žilní krvácení nebo z rány) nebo vnitřní (při vnitřním krvácení člověk krvácí většinou do dutiny břišní a zvenku není na pacientovi vidět žádné poranění). Mezi příznaky šoku patří bledost, pocení, slabý puls na zápěstí, zrychlený tep, pacientovi je zima, třese se a může být zmatený nebo má dokonce poruchy vědomí. První pomocí při šokovém stavu je tzv. protišoková

poloha – pacienta položíte na zem a zvednete mu nohy do výšky 30 - 40 cm a podložíte např. židlí. Pokud existuje podezření na poranění břicha, nohy zvednete pokrčené. Je také potřeba postiženého přikrýt z důvodu chladu a zabránění prohloubení šokového stavu.

První pomoc při krvácení – vnitřní a vnější. U vnitřního krvácení je jedinou první pomocí protišoková poloha. Při zevním krvácení nezáleží na tom, zda je krvácení tepenné nebo žilné – v každém případě je nutné krvácení zastavit. Na krvácející ránu přiložíme tlakový obvaz. Jestliže krev po obvázání prosakuje, přidáme další vrstvu. Je-li zdroj krvácení na končetině, zvedneme ji tak, aby rána byla nad úroveň srdce, a tím snížíme krvácení. Škrtidlo se používá pouze ve výjimečných případech, kdy ani po přiložení tří vrstev tlakové obvazu krvácení neustává. Většina krvácení se zvládne použitím tlakových obvazů. Pokud však ani ty nepomohou, přiložíme škrtidlo. Lze použít pouze na končetině, končetina pak musí být bledá, bez hmatného tepu za místem přiložení škrtidla. Je nutné zaznamenat čas přiložení škrtidla, protože končetina může být zaškrtnutá nejdéle hodinu, škrtidlo nepovolujeme a znovu nepřikládáme.

Příznakem **poranění míchy** je porucha citlivosti a hybnosti horních či dolních končetin. Při podezření na poranění páteře se vyvarujte nevhodné manipulace. Nejlépe je poraněného zachovat v poloze, ve které byl nalezen. Potom je dobré zraněného položit na záda v na tvrdé rovné místo – nosítka, zem. Zároveň je dobré fixovat krční páteř – simulovat krční límec například přiložením polštáře nebo deky z obou stran. Pokud člověk nedýchá, opatrně zakloňte zraněnému hlavu, aniž byste s hlavou hýbali do stran – zachovejte osu páteře.

Zlomeniny rozlišujeme na zavřené a otevřené. Zlomeniny za žádných okolností nenarovnáme, končetinu ponecháme ve stejné poloze a fixujeme ji dlahou (i provizorní). U otevřených zlomenin sterilně ránu zakryjeme, abychom zamezili znečištění, a fixujeme ji stejným způsobem jako zlomeniny zavřené.

Styk s nebezpečnou látkou (nafta, benzín) vdechnutí: přemístit postiženého na čerstvý vzduch. V případě zástavy dechu provést umělé dýchání a uvést do stabilizované polohy. Přivolat lékařskou pomoc. **Styk s kůží:** omýt vodou a mýdlem. Ošetřit krémem. **Zasažení očí:** vymývat vlažnou vodou 15 minut, při přetrvávajících problémech vyhledat lékaře. **Požítí:** vypláchnout ústa vodou, nevyvolávat zvracení (zabránění proniknutí do plic). Vyhledat lékaře.

6.4 ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

Společnost DTA group s.r.o. v případě přepravy nebezpečných odpadů nesplňuje podmínky přepravy dle „plné ADR“, tzn., provozuje „podlimitní přepravu“. Následující tabulka uvádí limitní množství k jednotlivým odpadům, tzn. maximální množství, které lze převážet v rámci „podlimitní přepravy“.

Katalogové číslo	Název odpadu	Limit dle ADR
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	Hrubá hmotnost (btto) 1000 kg
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	Hrubá hmotnost (btto) 1000 kg
08 01 17	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	Hrubá hmotnost (btto) 1000 kg
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	Hrubá hmotnost (btto) 1000 kg

08 04 11	Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	Hrubá hmotnost (btto) 1000 kg
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	Hrubá hmotnost (btto) 1000 l
13 08 02	Jiné emulze	Hrubá hmotnost (btto) 1000 l
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Bez omezení
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	Nepodléhá ADR
16 02 11	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC) a hydrofluoruhlodíky (HFC)	20 ks
16 02 13	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	20 ks
16 06 01	Olověné akumulátory	Viz text
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	Hrubá hmotnost (btto) 1000 kg
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	Hrubá hmotnost (btto) 333kg
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	Hrubá hmotnost (btto) 333 kg
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	Bez omezení
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky	20 ks
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	Nepodléhá ADR

btto - celková hrubá hmotnost (s obalem)

Pokud využijete zvláštního ustanovení 598, může se naložit do celkové hmotnosti dopravní jednotky:

ustanovení 598

Následující předměty nepodléhají předpisům ADR:

Nové akumulátory, jestliže:

- jsou zajištěny proti posunu, pádu a poškození;
- jsou opatřeny zařízením na přenášení, ledaže by byly stohovány, např. na paletách;
- nevykazují na vnější straně nebezpečné stopy louhů nebo kyselin;
- jsou chráněny proti zkratům.

Použité akumulátory, jestliže:

- jejich skříně nevykazují žádné poškození;
- jsou zajištěny proti netěsnosti, posunu, pádu a poškození, např. stohováním na paletách;
- nevykazují na vnější straně nebezpečné stopy louhů nebo kyselin;
- jsou chráněny proti zkratům.

“Použité akumulátory“ jsou takové, které jsou přepravovány za účelem recyklace po normálním používání.

Provozovatel bude plnit následující:

- dopravní jednotka musí být vybavena minimálně jedním 2 kg hasicím přístrojem,
- musí být dodržen zákaz společné nakládky,
- pokud je předepsáno, musí být dodržen dozor nad vozidly,
- řidič musí být proškolen alespoň jako osoby ostatní podílející se na přepravě nebezpečných věcí,
- kusy musí splňovat stejné podmínky jako při přepravě v plné ADR (certifikované obaly s kódem, bezpečnostní značkou popř. značkami a UN číslem látky v obalu),
- musí být vystaven přepravní doklad dle požadavků ADR.

6.5 Nakládání s odpady s obsahem azbestu

- Odpady s obsahem azbestu lze do zařízení přijímat pouze v **utěsněných pevných nádobách, neprodyšně uzavřených silnostěnných PE pytlích anebo v atestovaných uzavřených PE pytlích, v celokovovém kontejneru s těsnícím víkem**. Tyto shromažďovací prostředky musí být řádně označeny včetně štítku s upozorněním na obsah azbestu.
- V případě **havarijního** otevření obalu s odpadem s obsahem azbestu si pracovníci nasadí **respirátor**, doplní ochranný oděv, odpad zkropí vodou nebo enkapsulačním činidlem, resp. přikryjí vrstvou inertního materiálu k zamezení nadměrné prašnosti a asanují do náhradního obalu. Potom (ještě před usednutím do kabiny vozu) se dle možnosti vysprchují (nebo obdobně **smyjí azbestový prach** např. balenou vodou) a **převléknou se** do náhradního pracovního oděvu. Použitý pracovní oděv se odváží k vyčištění opět v uzavřené těsnící nádobě.

7. Záznam o prokazatelném proškolení zaměstnanců s tímto provozním řádem

Potvrzují, že jsem byl seznámen s Provozním řádem mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů, jehož provozovatelem je společnost DTA Group s.r.o. a jehož platnost je vymezena pro území hl. m. Prahy.

Datum	Jméno	funkce	podpis



8. Přílohy

8.1 Provozní deník

Firma: (oboznačí jméno dopravce)		Smerovité vozidlo				Ostatná vozidla (jméno a příjmení)			Pracovní zařazení		
		Datum začátku přepravního výkonu	Čas odjezdu voz. ze stavoviště	1.	2.	3.	řidič	ZÁZNAM O PROVOZU VOZIDLA NÁKLADNÍ DOPRAVY			
Vozidlo motorové přípoje	SPZ	Typ vozidla	Druh a typ vozidla	Stav podléhá km před odjezdem	Stav podléhá km po příjezdu	Újez km (vozid)	Podlezení stav přim. V I	Nakup přim. V I	Evidenční číslo		
Datum	Místo odjezdu	Místo příjezdu	Druh nákladu přípoj. část podst. jednotek	Hmotnost nákladu v t	Nabídkení	Vykáskání	Doba osat. zdržení	Použití přípoj. ného vozidla	Ujezdo km	Doba jízd	
					doba nákladky	čas odjezdu	čas příjezdu	doba vykádání	podlezení přílepnice	začátek zdržení	konec zdržení
Dispozice pro osazení			Záznam o zadrž. v				Záznam konvenčních vozidel		Přid. (jméno a příjmení)		
			CELKEM				Odpovědná osoba (jméno a příjmení)		datum a podpis		
						X	X	X	X	X	X

MSK - 318

8.2 Technické průkazy

Technické průkazy automobilů mobilního zařízení s platností od 4/2019 ve smyslu tabulky z kapitoly 2. 3. jsou součástí spisu, který je uložený na Magistrátu hl. m. Prahy.

9. Změnový list

Datum změny	Důvod a popis změny	Číslo strany v dokumentu	Změna oznámena na OŽP: ANO/NE

