

**CELIO a.s.**

**CZU00156**

**Biodegradační plocha**

Musí být doloženo, že koncentrace těžkých kovů v odpadu překročila výluh č. III

<b>Kód</b>		<b>Název odpadu</b>	<b>Příjem</b>
<b>01 03 05</b>	N	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>01 03 07</b>	N	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>01 04 07</b>	N	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>01 05 05</b>	N	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky	<b>X</b>
<b>01 05 06</b>	N	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>03 01 01</b>	O	Odpadní kůra a dřevo	<b>X</b>
<b>03 01 04</b>	N	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>03 01 05</b>	O	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04	<b>X</b>
<b>03 02 01</b>	N	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva	<b>X</b>
<b>040103</b>	N	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze	<b>X</b>
<b>040214</b>	N	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla	<b>X</b>
<b>040219</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>050103</b>	N	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	<b>X</b>
<b>050104</b>	N	Kyselé alkylové kaly	<b>X</b>

<b>050105</b>	N	Uniklé (rozlité) ropné látky	<b>X</b>
<b>050106</b>	N	Ropné kaly z údržby zařízení	<b>X</b>
<b>050109</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>050111</b>	N	Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad	<b>X</b>
<b>050115</b>	N	Upotřebené filtrační hlinky	<b>X</b>
<b>070108</b>	N	Jiné destilační a reakční zbytky	<b>X</b>
<b>070110</b>	N	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla	<b>X</b>
<b>070111</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>070208</b>	N	Jiné destilační a reakční zbytky	<b>X</b>
<b>070210</b>	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	<b>X</b>
<b>070211</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>070214</b>	N	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>070308</b>	N	Jiné destilační a reakční zbytky	<b>X</b>
<b>070310</b>	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	<b>X</b>
<b>070311</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>070408</b>	N	Jiné destilační a reakční zbytky	<b>X</b>
<b>070410</b>	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	<b>X</b>
<b>070411</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>

<b>070413</b>	N	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>070508</b>	N	Jiné destilační a reakční zbytky	<b>X</b>
<b>070510</b>	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	<b>X</b>
<b>070511</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>070513</b>	N	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>070608</b>	N	Ostatní destilační a reakční zbytky	<b>X</b>
<b>070610</b>	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	<b>X</b>
<b>070611</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>070708</b>	N	Jiné destilační a reakční zbytky	<b>X</b>
<b>070710</b>	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	<b>X</b>
<b>070711</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 01 20</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 01 22</b>	N	Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 02 11</b>	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	<b>X</b>
<b>10 02 13</b>	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 03 23</b>	N	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 03 25</b>	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 03 27</b>	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	<b>X</b>

<b>10 04 09</b>	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	<b>X</b>
<b>10 05 06</b>	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	<b>X</b>
<b>10 05 08</b>	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	<b>X</b>
<b>10 06 07</b>	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	<b>X</b>
<b>10 06 09</b>	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	<b>X</b>
<b>10 07 07</b>	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	<b>X</b>
<b>10 08 19</b>	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	<b>X</b>
<b>10 09 07</b>	N	Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 09 11</b>	N	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 09 12</b>	O	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11	<b>X</b>
<b>10 11 13</b>	N	Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 11 15</b>	N	Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 11 17</b>	N	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 11 19</b>	N	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>10 13 12</b>	N	Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>11 01 13</b>	N	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>12 03 02</b>	N	Odpady z odmašťování vodní parou	<b>X</b>
<b>13 05 01</b>	N	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje	<b>X</b>

<b>13 05 02</b>	N	Kaly z odlučovačů oleje	<b>X</b>
<b>13 05 03</b>	N	Kaly z lapáků nečistot	<b>X</b>
<b>13 05 08</b>	N	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje	<b>X</b>
<b>14 06 05</b>	N	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla	<b>X</b>
<b>15 02 02</b>	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	<b>X</b>
<b>16 07 08</b>	N	Odpady obsahující ropné látky	<b>X</b>
<b>17 01 06</b>	N	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>17 05 03</b>	N	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>17 05 05</b>	N	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>17 05 07</b>	N	Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>17 09 03</b>	N	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 01 05</b>	N	Filtrační koláče z čištění odpadních plynů	<b>X</b>
<b>19 01 10</b>	N	Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin	<b>X</b>
<b>19 01 17</b>	N	Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 02 04</b>	N	Upravené směsi odpadů, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný	<b>X</b>
<b>19 02 05</b>	N	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 02 11</b>	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 05 03</b>	O	Kompost nevyhovující jakosti	<b>X</b>

<b>19 08 05</b>	O	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	<b>X</b>
<b>19 08 11</b>	N	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 08 13</b>	N	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 11 01</b>	N	Upotřebené filtrační hlinky	<b>X</b>
<b>19 11 04</b>	N	Odpady z čištění paliv pomocí zásad	<b>X</b>
<b>19 11 05</b>	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 11 07</b>	N	Odpady z čištění spalin	<b>X</b>
<b>19 12 11</b>	N	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 13 01</b>	N	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 13 03</b>	N	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>19 13 05</b>	N	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky	<b>X</b>
<b>20 01 38</b>	O	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	<b>X</b>