

**Załącznik do decyzji Nr 421/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 6 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.49.2017.IP (PZ-I.7222.32.2017.IP)**

Tabela nr 1 Odpady dopuszczone do wytworzenia w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Skład: krzem, węgiel, siarka, azot i wodor, substancje organiczne (np. celuloza), substancje mineralne. Odpad w postaci uwodnionej pulpy, ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. W stanie naturalnym odpad niepalny, po wysuszeniu palny.	03 03 11	500	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym stalowym pojemniku (kontenerze) o pojemności 25 m <sup>3</sup> , ustawionym na utwardzonym, szczelnym, wyprofilowanym, betonowym podłożu na placu przy hali przygotowania wody procesowej oraz zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych (pod zadaszeniem) oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2	Inne niewymienione odpady [uszkodzone, nienadające się do ponownego wykorzystania gliny tekturowe wytwarzane na maszynach papierniczych	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit, siarczan baru, klej żywiczny (katalonowy), klej zwierzęcy, parafina. Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	ex 03 03 99	99	Odpady magazynowane selektywnie w stalowym pojemniku (kontenerze) o pojemności 36 m <sup>3</sup> , ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

3	<p>(na przewijarko-krajarkach)]</p> <p>Inne niewymienione odpady [uszkodzone, nienadające się do ponownego wykorzystania glizy z tworzywa sztucznego wytwarzane na maszynach papierniczych (na nawijakach)]</p>	<p>Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), polichlorek winylu (PVC), poliwęgiel (PW), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS).</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, o dużej odporności chemicznej, plastyczny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p>	ex 03 03 99	100	<p>Odpady magazynowane selektywnie w stalowym pojemniku (kontenerze) o pojemności 36 m<sup>3</sup>, ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4	<p>Inne niewymienione odpady [odpady z sortowników nienadające się do segregacji i ponownego wykorzystania]</p>	<p>Skład: mieszanina tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen, polistyren, poliuretan, polichlorek winylu, poliwęgiel, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren) oraz metali żelaznych (stal) i nieżelaznych (aluminium, miedź, mosiądz, cynk, cyna, ołów).</p> <p>Odpad w postaci stałej, częściowo palny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p>	ex 03 03 99	1	<p>Odpady magazynowane selektywnie w stalowym pojemniku (kontenerze) o pojemności 36 m<sup>3</sup>, ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5	<p>Inne niewymienione odpady [drobne odpady produkcyjne (np. niewielkie fragmenty papieru wyprodukowanego na maszynie</p>	<p>Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit, siarczan baru, klej żywicowy (kalafoniowy), klej zwierzęcy, parafina.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający</p>	ex 03 03 99	300	<p>Odpady magazynowane selektywnie w stalowym pojemniku (kontenerze) o pojemności 36 m<sup>3</sup>, ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych</p>



papierniczej) nienadające się do segregacji i ponownego wykorzystania]	właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.			oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.  Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6 Opakowania z papieru i tektury	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit, siarczan baru, klej żywiczny (kafalonowy), klej zwierzęcy, parafina.  Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 01	500	Odpady magazynowane selektywnie:  1. w pojemnikach (kontenerach) na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy lub  2. w pojemnikach (aluminowych koszach) lub na stojakach na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy.  Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.  Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7 Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), polichlorek winylu (PVC), poliwęgiel (PW), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS).  Odpad w postaci stałej, palny, o dużej odporności chemicznej, plastyczny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 02	550	Odpady magazynowane selektywnie:  1. w pojemnikach (kontenerach) na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy lub  2. w pojemnikach (aluminowych koszach) lub na stojakach na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy.  Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.

8	Opakowania z drewna	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywyce, garbniki, olejki eteryczne, gumy. Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 03	50	Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.  Odpady magazynowane selektywnie: 1. luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w przeznaczonym do tego celu miejscu w pobliżu wiaty celulozy lub 2. luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9	Opakowania z metali	Skład: stal, aluminium, miedź, mosiądz, cynk, cyna, ołów. Odpad w postaci stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, podatny na korozję, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 04	300	Odpady magazynowane selektywnie w stalowym pojemniku (kontenerze), ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu na placu magazynowym pod wiatą celulozy. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen, polietylen, polistyren, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren), szkło (krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, ołowiu, potasu, wapnia, sodu, magnezu, glinu), żelazo, węgla, aluminium, miedź, luminofor, pary rtęci, gaz szlachetny (np. argon). Odpad w postaci stałej, częściowo palny, w przypadku stłuczenia ekotoksyczny (HP14).	16 02 13*	3	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, odpornych na działanie składników odpadów pojemnikach posiadających szczelne zamknięcia, ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w magazynie gospodarczym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający: 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, 2. oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych (zalanii), 3. uszkodzeniu (np. stłuczeniu) odpadów.



