



Warszawa 19 sierpnia 2020 r.

PZ-OP-II.7222.100.2020.AG

## DECYZJA Nr 69/20/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219), zwanej dalej: ustawa Poś, po rozpatrzeniu wniosku ANODAL Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą przy ul. Matuszewskiej 14, 03-876 Warszawa

### zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 47/19/PZ.Z z dnia 18 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.75.2019.KS (PZ-II.7222.116.2017.KS), udzielającą ANODAL Sp. z o.o. Sp. k., ul. Matuszewska 14, 03-876 Warszawa (NIP: 1132316410, REGON: 145995513) pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Warszawie, przy ul. Matuszewskiej 14, w następujący sposób:

- 1) W części VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, w ustępie 2. Wytwarzanie odpadów, Tabela 2 otrzymuje brzmienie:

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Alkalia trawiące Odpad powstaje w wyniku wymiany kąpeli trawiących zawierających roztwór wodorotlenku sodu. Skład: wodorotlenek sodu, związki glinu. Właściwości: opad w postaci ciekłej, żrący (HP8).	11 01 07*	120,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych oznakowanych paletach pojemnikach wznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 110109 Odpad technologiczny powstający w wyniku podczyszczania ścieków przemysłowych powstających	11 01 10	120,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnym oznakowanym pojemniku w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>w wyniku obróbki chemicznej aluminium.</p> <p>Skład: siarczan cyny, siarczan niklu, gliniany sodu, niklu, cyny, żelaza, miedzi, cynku i innych metali rozpuszczonych w procesie trawienia i anodowania.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.</p>			Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	<p>Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych</p> <p>Zużyte oleje powstające podczas wymiany olejów w urządzeniach i maszynach wykorzystywanych podczas pracy instalacji.</p> <p>Skład: węglowodory z substancjami uszlachetniającymi (związki siarki, fosforu, chloru, azotu).</p> <p>Właściwości: odpad w postaci ciekłej, drażniący (HP4), rakotwórczy (HP7), mutagenne (HP11), ekotoksyczne (HP14).</p>	13 01 10*	0,05	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych, szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem. Odpady magazynowane w magazynie odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Zużyte opakowania po wyrobach do anodowania.</p> <p>Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, kreda, barwniki.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy (podatny na zamknięcie).</p>	15 01 01	5,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem po sprasowaniu w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Zużyte opakowania po wyrobach do anodowania.</p> <p>Skład: politereftalan (PET) polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS).</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, palny.</p>	15 01 02	1,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem po sprasowaniu w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Opakowania metalowe, z tworzyw sztucznych po surowcach do anodowania, olejach.</p>	15 01 10*	0,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych workach w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	Skład: stal, aluminium, politereftalan (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS). Odpad w postaci stałej, łatwopalny (HP3), drażniący (HP4), toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).			uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Sorbenty materiały filtracyjne ( w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Zużyte materiały filtracyjne z układów filtrujących do regeneracji roztworów procesowych, sorbenty nasączone olejem, zabrudzone ubrania ochronne. Skład: poliester zanieczyszczony związkami organicznymi, związkami gliny, celuloza zanieczyszczona węglowodorami. Właściwości: odpad w postaci stałej, łatwopalny (HP3), drażniący (HP4), toksyczny (HP6), żrący (HP8), ekotoksyczny (HP14).	15 02 02*	0,5	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnym oznakowanym pojemniku w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 Skład: stal, aluminium, miedź, mosiądz, kwarc. Właściwości: odpad w postaci stałej.	16 02 14	0,1	Odpad magazynowany selektywnie w kartonach wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione 16 02 15 Skład: stal, aluminium, miedź, mosiądz, kwarc. Właściwości: odpad w postaci stałej.	16 02 16	0,02	Odpad magazynowany selektywnie w kartonach wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10.	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne Odpad w postaci zużytych roztworów barwników organicznych powstających w wyniku wymiany kąpeli barwiących z roztworami zawierającymi substancje niebezpieczne	16 10 01*	1,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych oznakowanych paletach pojemnikach w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	Skład: związki organiczne (2-metylopentano-2,4-diol), kwas amidosulfonowy, związki glinu. Właściwości: odpad w postaci ciekłej, odczyn kwaśny, drażniący (HP4), ekotoksyczny (HP14).			
11.	Uwodnione odpady ciekłe inne niż w 16 10 01 Odpad w postaci zużytych roztworów barwników organicznych powstających w wyniku wymiany kąpeli barwiących z roztworami niezawierającymi substancji niebezpiecznych. Skład: związki organiczne (2-metylopentano-2,4-diol), związki glinu. Właściwości: odpad w postaci ciekłej, odczyn kwaśny.	16 10 02	1,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych oznakowanych paletach pojemnikach w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów zlokalizowanym wewnątrz hali. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z 18 czerwca 2020 r. (data wpływu 23 czerwca 2020 r.), ANODAL Sp. z o.o. Sp. k., (NIP: 1132316410, REGON: 145995513) zwróciła się do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 49/19/PZ.Z z dnia 18 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.75.2019.KS (PZ-II.7222.116.2017.KS)

Wnioskowana zmiana dotyczy wykreślenia z wykazu odpadów dopuszczonych do wytwarzania odpadu o kodzie 11 01 09\*, który nie powstają w zakładzie. Jednocześnie spółka wystąpiła o zmianę kwalifikacji odpadów niebezpiecznych o dotychczasowym kodzie 11 01 98\* na odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 11 01 10, załączając wyniki badań potwierdzające celowość żądania. Z uwagi na istniejące w obowiązujących przepisach prawa procedury dotyczące zmiany kwalifikacji odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne, tut. Organ pismem z dnia 6 lipca 2020 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień, czy posiadacz odpadów o dotychczasowym kodzie 11 01 98\* przedkładał Marszałkowi Województwa Mazowieckiego zgłoszenie zmiany klasyfikacji odpadów. W odpowiedzi na wezwanie w dniu 15 lipca 2020 r. prowadzący instalację przedłożył zgłoszenie, o którym mowa powyżej. Następnie, wnioskiem z dnia 19 sierpnia 2020 r. wycofał pismo w sprawie zgłoszenia.

Organ przychylił się zarówno do wniosku o wykreślenie odpadu o kodzie 11 01 09\*, jak i o zmianę kwalifikacji odpadu o dotychczasowym kodzie 11 01 98\* uznając rację prowadzącego instalację wyrażoną w treści wniosku i w wyjaśnieniach.

Ciężar prawidłowej klasyfikacji odpadów wynikający z art. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2020 poz. 797 z późn. zm.) o *odpadach* spoczywa na wytwórcy odpadów. Posiadacz odpadów zobowiązany jest kwalifikować wytwarzane odpady zgodnie z obowiązującym

rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. poz. 10) oraz uwzględnić przy tym ich źródło powstawania, właściwości i składniki.

Procedura zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne w oparciu o przepisy art. 7 i art. 8 ustawy o odpadach dotyczy sytuacji, w której posiadacz odpadów chce podważyć zasady klasyfikacji odpadów wynikające z obowiązującego katalogu odpadów.

Rozporządzenie w sprawie katalogu odpadów przewiduje możliwość uznania odpadów w postaci szlamów i osadów pofiltracyjnych pochodzących z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania), za odpady niebezpieczne (o kodzie 11 01 09\*), lub za odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 11 01 10. W przedmiotowej sprawie odpad na etapie rozpoczynania działalności został zaklasyfikowany przez Spółkę jako niebezpieczny, niemniej jednak, jak wynika z informacji strony w oparciu o źródło powstawania odpadów oraz analizę wyników badań stwierdzić można, że pierwotna kwalifikacja była błędna, a co za tym idzie należało ją skorygować, o czym stanowi rozstrzygnięcie niniejszej decyzji.

Po rozpoznaniu kompletnego wniosku, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), pismem z 5 sierpnia 2020 r., poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku Anodal Sp. z o.o. Sp. k., w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy Poś, który przewiduje możliwość zmiany wydanego pozwolenia zintegrowanego w określonym przypadku.

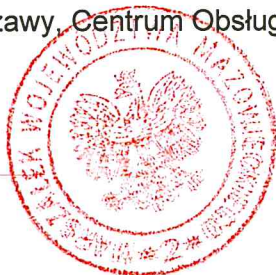
Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego

Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 17 czerwca 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych