



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.28.2016

Poznań, dnia 30 września 2016 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4, i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 7, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku AWAS – SERWIS sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Egejskiej 1/34, 02-764 Warszawa

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.96.2012 z dnia 6.12.2012 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania osadów zawierających substancje ropopochodne, zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 2a, w miejscowości Turek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.6.2013 z dnia 15.11.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.76.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-2.7222. 96.2014 z dnia 4.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.7.2015 z dnia 4.03.2016 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.5.2.2. ww. decyzji dotyczący „Odprowadzenie ścieków przemysłowych”, otrzymuje brzmienie.

**5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych**

Ścieki przemysłowe (mieszanka ścieków przemysłowych z procesów technologicznych, ścieków przemysłowych z placu tymczasowego magazynowania odpadów przeznaczonych do utylizacji oraz ścieków bytowych z urządzeń sanitarnych) odprowadzane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej na podstawie umowy zawartej z Przedsiębiorstwem Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej w Turku. Wnioskodawca wprowadza podczyszczone ścieki przemysłowe zgodnie z warunkami określonymi w odrębnej decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Turku, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 51\,233,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Skład ścieków przemysłowych:

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
BZT <sub>5</sub>	350	mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>
ChZT <sub>Cr</sub>	750	mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>
Zawiesina ogólna	250	mg /dm <sup>3</sup>

Azot amonowy	30	mg N-NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
Azot azotynowy	10	mg N-NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>
Fosfor ogólny	8	mg P/ dm <sup>3</sup>
Arsen	0,5	mg As/dm <sup>3</sup>
Bar	5	mg Ba/dm <sup>3</sup>
Beryl	1	mg Be/dm <sup>3</sup>
Bor	10	mg B/dm <sup>3</sup>
Cynk	5	mg Zn/dm <sup>3</sup>
Chrom <sup>+VI</sup>	0,2	mg Cr/dm <sup>3</sup>
Chrom ogólny	1	mg Cr/dm <sup>3</sup>
Cyna	2	mg Sn/dm <sup>3</sup>
Kobalt	1	mg Co/dm <sup>3</sup>
Miedź	1	mg Cu/dm <sup>3</sup>
Nikiel	1	mg Ni/dm <sup>3</sup>
Ołów	1	mg Pb/dm <sup>3</sup>
Selen	1	mg Se/dm <sup>3</sup>
Fenole lotne (indeks fenolowy)	15	mg /dm <sup>3</sup>
Węglowodory ropopochodne	15	mg /dm <sup>3</sup>
Fluorki	20	mg F/dm <sup>3</sup>

2. Punkt I.5.3.1.1. ww. decyzji dotyczący „rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości”, otrzymuje brzmienie”

**5.3.1.1.** Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	Odpady to sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, ropopochodnymi, w postaci stałej. Łatwopalne, składnik, który może powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym - węglowodory.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Odpady to żarówki i świetlówki. Szkodliwe, składnik, który może powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym- rtęć, związki rtęci .

3.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	2500,00	Odpady to oleje mineralne, syntetyczne, benzyna, olej napędowy o uwodnieniu 10 % i zawartości stałej do 3%. Łatwopalne, składnik, który może powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym - węglowodory.
4.	19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	100,00	Odpady to osad poflotacyjny – kłaczkowata zawiesina powstała w wyniku chemicznego strącania zanieczyszczeń rozpuszczonych w ściekach – zanieczyszczenia w postaci substancji ropopochodnych, metali ciężkich. Łatwopalne, składnik, który może powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym - związki miedzi, związki cynku, ołów i związki ołowiu, węglowodory.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1	Odpady to zużyte urządzenia linii technologicznej, startory, rotory pomp, maty filtracyjne.
2.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	100,00	Odpad to kamienie, cegły, gruz, gałęzie, które zatrzymują się na kracie zrzutowej. Odpad w postaci stałej.
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	<b>35 000,00</b>	Odpady to oczyszczony piasek o zawartości części mineralnych powyżej 87 % i części organicznych poniżej 3%.
4.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2000,00	Odpady to oczyszczony osad o zawartości części mineralnych powyżej 15 %, zawartości części organicznych poniżej 75 %, zawartości zanieczyszczeń nie przekraczająca dopuszczalnych dla ziemi klasy „B”. Odpad w postaci stałej, obojętny dla środowiska.

3. Punkt I.5.3.2. ww. decyzji „Unieszkodliwianie odpadów”, otrzymuje brzmienie:

### 5.3.2. Unieszkodliwianie odpadów

5.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	30000,00
2	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	30000,00
3	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	30000,00
4	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	30000,00
5	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30000,00
6	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	16000,00
7	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	30000,00
8	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	30000,00
9	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	30000,00
10	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	30000,00
11	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	30000,00

12	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	30000,00
13	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	30000,00
14	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	30000,00
15	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	8000,00
16	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	5000,00
17	12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą	5000,00
18	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000,00
19	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	30000,00
20	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	30000,00
21	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	10000,00
22	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	1000,00
23	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	30000,00
24	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50000,00
25	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1000,00
26	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	10000,00
27	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	2000,00
28	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2000,00
29	ex 17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	30000,00
30	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	2000,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	30000,00
2	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	30000,00
3	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	10000,00
4	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	10000,00
5	01 05 99	Inne niewymienione odpady	5000,00
6	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	30000,00
7	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	30000,00
8	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	30000,00
9	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	18500,00
10	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	30000,00
11	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	30000,00
12	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	30000,00

13	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	30000,00
14	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	30000,00
15	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5000,00
16	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	10000,00
17	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5000,00
18	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10000,00
19	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5000,00
20	08 01 99	Inne niewymienione odpady	10000,00
21	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	30000,00
22	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	30000,00
23	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10000,00
24	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	5000,00
25	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	5000,00
26	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	30000,00
27	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5000,00
28	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	30000,00
29	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	30000,00
30	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	30000,00
31	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	30000,00
32	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	30000,00
33	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	30000,00
34	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	30000,00
35	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	30000,00
36	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	30000,00
37	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	30000,00
38	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	30000,00
39	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	30000,00
40	10 11 05	Cząstki i pyły	10000,00
41	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	30000,00

42	10 12 03	Cząstki i pyły	10000,00
43	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	30000,00
44	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	30000,00
45	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	30000,00
46	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	30000,00
47	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	10000,00
48	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	30000,00
49	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	30000,00
50	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	8000,00
51	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	30000,00
52	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	30000,00
53	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10000,00
54	19 08 02	Zawartość piaskowników	30000,00
55	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	5000,00
56	19 08 99	Inne niewymienione odpady	2000,00
57	19 09 02	Osady z klarowania wody	30000,00
58	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	30000,00
59	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	30000,00
60	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	30000,00
61	19 11 99	Inne niewymienione odpady	10000,00
<b>Razem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne nie więcej niż 60 000,00 Mg/rok</b>			

b. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50,00
2	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,00
3	ex 17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	50,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	50,00
2	10 11 05	Cząstki i pyły	50,00
3	10 12 03	Cząstki i pyły	50,00
<b>Razem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne nie więcej niż 50,00 Mg/rok</b>			

5.3.2.2. W wyniku przetwarzania – unieszkodliwiania odpadów metodą D9, powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne o kodach: 19 02 07\*, 19 02 09\*, 19 02 99, 19 12 09 oraz 19 08 14, których ilości zostały określone w punkcie I.5.3.1.1. ww. decyzji.

W wyniku przetwarzania – unieszkodliwiania odpadów metodą D15 nie są wytwarzane odpady.

5.3.2.3. Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów oraz opis procesu technologicznego

- a. **Proces unieszkodliwiania D9** – Obróbka fizyko-chemiczna niewymieniona w innym punkcie załącznika nr 6 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie).

Szczegółowy opis procesu unieszkodliwiania metodą D9 został przedstawiony w punkcie I.1.1.3. ww. decyzji.

- b. **Proces unieszkodliwiania D15** – Magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1 – D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy).

Opis procesu unieszkodliwiania metodą D15 – Odpady dowożone samochodami ciężarowymi, są rozładowywane w wyznaczonym, opisanym miejscu placu magazynowego wyposażonego w separator substancji ropopochodnych, formowane w pryzmy, zabezpieczone przed pyleniem poprzez przykrycie folią.

Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza całkowitej pojemności 50 ton.

Unieszkodliwianie odpadów prowadzone jest na terenie instalacji do oczyszczania osadów zawierających substancje ropopochodne, zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 2a w m. Turek, na działkach o nr ewid. 673, 676 i 681 o powierzchni 2,6585 ha.

5.3.2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu – unieszkodliwianiu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	01 05 05*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucone do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
2	01 05 06*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	
3	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	
4	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	
5	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
6	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady magazynowane w pryzmach w sposób uporządkowany i zabezpieczony przed pyleniem w wyznaczonym miejscu utwardzonego i uszczelnionego placu magazynowego, a następnie poddawane są na terenie Zakładu procesom unieszkodliwiania.
7	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucone do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
8	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	

9	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucające do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.	
10	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje		
11	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje		
12	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje		
13	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje		
14	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne		
15	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców		
16	12 03 01*	Wodne cieczki myjące		
17	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą		
18	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
19	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		Odpady magazynowane w przyzmacach w sposób uporządkowany i zabezpieczony przed pyleniem w wyznaczonym miejscu utwardzonego i uszczelnionego placu magazynowego, a następnie poddawane są na terenie Zakładu procesom unieszkodliwiania.
20	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach		Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucające do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
21	13 05 03*	Szlamy z kolektorów		
22	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach		
23	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		
24	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		
25	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)		
26	13 08 99*	Inne niewymienione odpady		
27	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty		
28	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne		
29	ex 17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Odpady magazynowane w przyzmacach w sposób uporządkowany i zabezpieczony przed pyleniem w wyznaczonym miejscu utwardzonego i uszczelnionego placu magazynowego, a następnie poddawane są na terenie Zakładu procesom unieszkodliwiania.	
30	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucające do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.	



Odpady inne niż niebezpieczne			
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucane do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
2	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	
3	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
4	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
5	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucane do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
6	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	
7	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	
8	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Odpady magazynowane w przyzmach w sposób uporządkowany i zabezpieczony przed pyleniem w wyznaczonym miejscu utwardzonego i uszczelnionego placu magazynowego, a następnie poddawane są na terenie Zakładu procesom unieszkodliwiania.
9	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	
10	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucane do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
11	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	
12	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	
13	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	
14	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	
15	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	
16	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	
17	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	
18	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	
19	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	
20	08 01 99	Inne niewymienione odpady	
21	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	
22	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	
23	08 02 99	Inne niewymienione odpady	

24	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrucane do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
25	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	
26	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	
27	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	
28	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	
29	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	
30	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrucane do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
31	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	
32	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	
33	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	
34	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	
35	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	
36	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	
37	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	
38	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	
39	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	
40	10 11 05	Cząstki i pyły	Odpady magazynowane w przyzmacach w sposób uporządkowany i zabezpieczony przed pyleniem w wyznaczonym miejscu utwardzonego i uszczelnionego placu magazynowego, a następnie poddawane są na terenie Zakładu procesom unieszkodliwiania.
41	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrucane do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
42	10 12 03	Cząstki i pyły	Odpady magazynowane w przyzmacach w sposób uporządkowany i zabezpieczony przed pyleniem w wyznaczonym miejscu utwardzonego i uszczelnionego placu magazynowego, a następnie poddawane są na terenie Zakładu procesom unieszkodliwiania.

43	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucające do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.	
44	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków		
45	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych		
46	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy		
47	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11		
48	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13		
49	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14		
50	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01		
51	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03		Odpady bez magazynowania, bezpośrednio zrzucające do trzech stanowisk przyjmowania nieczystości, gdzie następnie poddawane są procesom unieszkodliwiania.
52	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05		
53	19 02 99	Inne niewymienione odpady		
54	19 08 02	Zawartość piaskowników		
55	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze		
56	19 08 99	Inne niewymienione odpady		
57	19 09 02	Osady z klarowania wody		
58	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody		
59	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych		
60	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05		
61	19 11 99	Inne niewymienione odpady		

#### 5.3.2.5. Dodatkowe warunki prowadzenia przetwarzania

- Przestrzeganie zasad prowadzenia procesu technologicznego unieszkodliwiania odpadów metodą D9 oraz D15.
- Odpowiednie przeszkolenie pracowników nadzorujących oraz wykonujących wszelkie czynności związane z prowadzeniem procesu unieszkodliwiania.
- Prowadzenie kontroli i badań odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w celu potwierdzenia zgodności z nadanym im przez wytwórcę kodem oraz rodzajem w celu ustalenia parametrów prowadzonego procesu.
- Opracowanie szczegółowych instrukcji eksploatacji ciągu technologicznego uwzględniających rodzaj oraz stopień zanieczyszczenia odpadów unieszkodliwianych.
- Prowadzenie kontroli składu i jakości powstających odpadów.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.96.2012 z dnia 6.12.2012 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania osadów zawierających substancje ropopochodne, zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 2a w miejscowości Turek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.6.2013 z dnia 15.11.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.76.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.96.2014 z dnia 4.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.7.2015 z dnia 4.03.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.96.2012 z dnia 6.12.2012 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania osadów zawierających substancje ropopochodne, zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 2a w miejscowości Turek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.6.2013 z dnia 15.11.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.76.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.96.2014 z dnia 4.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.7.2015 z dnia 4.03.2015 r.

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo AWAS - SERWIS sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Egejskiej 1/34, 02-764 Warszawa, wystąpiło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 11.04.2016 r., o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.96.2012 z dnia 6.12.2012 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania osadów zawierających substancje ropopochodne, zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 2a w miejscowości Turek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.6.2013 z dnia 15.11.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.76.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.96.2014 z dnia 4.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.7.2015 z dnia 4.03.2015 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm), w związku z § 2 ust.1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami poprzez zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 19 12 09 oraz określenie miejsca i sposobu magazynowania odpadów o kodzie: 06 09 03\*, 06 09 04, 10 11 05, 10 12 03, 13 05 01\*, ex 17 05 03\* przed poddaniem procesowi unieszkodliwienia.

Zmiana niniejszej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania wyjaśniającego tutejszy Organ wezwał Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wnioskodawca złożył uzupełnienia, jednakże z uwagi na fakt, iż były niewystarczające tutejszy Organ jeszcze dwukrotnie wezwał do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.28.2016 z dnia 8.08.2016 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art.10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Stronę o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Prowadzący instalację w związku z uruchomieniem placu do tymczasowego magazynowania odpadów przeznaczonych do utylizacji, wystąpił o zmianę zapisów przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w pkt I.5.2.2. dotyczącego odprowadzania ścieków przemysłowych. W trakcie magazynowania odpadów powstaje ściek przemysłowy – odciek z placu magazynowania odpadów, który po wstępnym oczyszczeniu w separatorze węglowodorów ropopochodnych, jest gromadzony

w bezodpływowym zbiorniku, a następnie przepompowywany do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej, skąd po zmieszaniu z pozostałymi strumieniami ścieków z instalacji odprowadzany do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych należących do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Turku. Prowadzący instalację odprowadza ww. mieszaninę ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu na podstawie posiadanego odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki odpadami podyktowana została przyjmowaniem większej ilości odpadów o znacznej zawartości części mineralnej, co skutkuje dłuższym procesem unieszkodliwiania oraz wytwarzaniem większej ilości odpadów o kodzie 19 12 09 – *minerały (np. piasek, kamienie)*.

Z uwagi na zakres wnioskowanych zmian, ponownie rozważono kwestię metod przetwarzania - unieszkodliwiania odpadów w instalacji do oczyszczania osadów zawierających substancje ropopochodne. W związku z magazynowaniem odpadów o kodach: 06 09 03\*, 13 05 01\*, ex 17 05 03\* w instalacji, zachodzi przetwarzanie odpadów metodą D15 - magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1 – D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy). Pojemność instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza 50 ton.

Mając na uwadze powyższe, nadano nowe brzmienie punktowi I.5.3.2 ww. decyzji dotyczącemu warunków unieszkodliwiania odpadów. Ponadto, nadano nowe brzmienie punktowi I.5.3.1.1 dotyczącemu rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym słuszny interes Strony, a przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany. Za dokonaniem zmiany przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, wyrażający się w dostosowaniu treści posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnego stanu faktycznego instalacji oraz stanu formalnoprawnego. Jednocześnie brak jest przepisów szczególnych, które zakazywałyby dokonania zmiany decyzji.

W związku z powyższym, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz .U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP., Nr konta: 94 1020 4027 0000 16 02 1262 0763

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. AWAS – SERWIS sp. z o. o.  
ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa  
Adres do korespondencji:  
ul. Jedwabnicza 2a, 62-700 Turek
2. Burmistrz Miasta Turek (kopia decyzji)  
ul. Kaliska 59, 62-700 Turek
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61 – 625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Minister Środowiska (na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2