



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.44.2014

Poznań, dnia 4 listopada 2014 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 1, 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa SINTUR Sp. z o. o. Zakład Pracy Chronionej, z siedzibą w Szadowie Pańskim 34, 62 -700 Turek

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-32/08 z dnia 18.06.2009 r., udzielającą przedsiębiorstwu SINTUR Sp. z o. o. Zakład Pracy Chronionej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych, zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 1 w Turku, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2013 z dnia 2.10.2013 r., w następujący sposób:

1. W punkcie II ww. decyzji tabela otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m <sup>3</sup>	ust. 2 pkt 7	Instalacja do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi <b>78,13 m<sup>3</sup></b> , zlokalizowana przy ul. Jedwabniczej 1, 62-700 Turek	SINTUR Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej Szadow Pański 34 62-700 Turek  NIP: 668-16-93-006 REGON: 311067325

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

2. W punkcie II. 2. ww. decyzji tabela przedstawiająca dane techniczne wanien wchodzących w skład linii cynkowania oraz przedstawiająca poszczególne etapy obróbki galwanicznej, otrzymuje brzmienie:

---

**Adres do korespondencji:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, faks: 61 626 64 01**

W poniższej tabeli zawarto dane techniczne wanien wchodzących w skład linii cynkowania oraz przedstawiono zachodzące w nich poszczególne etapy obróbki galwanicznej.

Nr wanny	Nazwa procesu technologicznego	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Wysokość robocza [m]	Poj. całkowita [m <sup>3</sup> ]	Poj. robocza [m <sup>3</sup> ]	Poj. robocza procesowa [m <sup>3</sup> ]
<b>12*</b>	<b>Odtłuszczenie chemiczne</b>	3,8	0,8	1,5	1,4	4,56	4,26	<b>4,26</b>
<b>13*</b>	<b>Odtłuszczenie chemiczne</b>	3,8	0,8	1,5	1,4	4,56	4,26	<b>4,26</b>
14	Płuczka ciepła	3,8	0,8	1,5	1,4	4,56	4,26	
15	Płuczka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
16	Płuczka + natrysk	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
<b>22*</b>	<b>Usuwanie powłok</b>	3,8	0,8	1,5	1,3	4,56	3,95	<b>3,95</b>
<b>23*</b>	<b>Trawienie</b>	3,8	0,8	1,5	1,3	4,56	3,95	<b>3,95</b>
<b>24*</b>	<b>Trawienie</b>	3,8	0,8	1,5	1,3	4,56	3,95	<b>3,95</b>
25	Płuczka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
26	Płuczka + natrysk	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
<b>27*</b>	<b>Odtłuszczenie Elektrochemiczne Katodowe</b>	3,8	0,9	1,5	1,4	5,13	4,79	<b>4,79</b>
<b>28*</b>	<b>Odtłuszczenie Elektrochemiczne Anodowe</b>	3,8	0,9	1,5	1,4	5,13	4,79	<b>4,79</b>
29	Płuczka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
30	Płuczka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
31	Płuczka + natrysk	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
<b>32*</b>	<b>Dekapowanie</b>	3,8	0,7	1,5	1,3	3,99	3,46	<b>3,46</b>
33	Płuczka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
34	Płuczka + natrysk	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
<b>38*</b>	<b>Cynkowanie</b>	3,8	1,0	1,5	1,3	5,70	4,94	<b>4,94</b>
<b>39*</b>	<b>Cynkowanie</b>	3,8	1,0	1,5	1,3	5,70	4,94	<b>4,94</b>
<b>40*</b>	<b>Cynkowanie</b>	3,8	1,0	1,5	1,3	5,70	4,94	<b>4,94</b>
<b>41*</b>	<b>Cynkowanie</b>	3,8	1,0	1,5	1,3	5,70	4,94	<b>4,94</b>
<b>42*</b>	<b>Cynkowanie</b>	3,8	1,0	1,5	1,3	5,70	4,94	<b>4,94</b>
<b>43*</b>	<b>Cynkowanie</b>	3,8	1,0	1,5	1,3	5,70	4,94	<b>4,94</b>
37	Płuczka ciepła/Kondycjonowanie	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
36	Płuczka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
35	Płuczka + natrysk	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
<b>21*</b>	<b>Rozjaśnianie</b>	3,8	0,7	1,5	1,3	3,99	3,46	<b>3,46</b>
<b>20*</b>	<b>Pasywacja Grubopowłokowa</b>	3,8	0,8	1,5	1,3	4,56	3,95	<b>3,95</b>
<b>17*</b>	<b>Pasywacja Niebieska</b>	3,8	0,8	1,5	1,3	4,56	3,95	<b>3,95</b>
19	Płuczka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
18	Płuczka + natrysk	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
11	Płuczka ciepła	3,8	0,7	1,35	1,3	3,59	3,46	
<b>8*</b>	<b>Uszczelnianie</b>	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	<b>3,72</b>
9	Suszarka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
10	Suszarka	3,8	0,7	1,5	1,4	3,99	3,72	
								<b>SUMA: 78,13 m<sup>3</sup></b>

\* wanny procesowe

3. Punkt VI.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

### VI.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1 i ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206).

#### VI.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	5,00	Odpad stanowi odzież roboczą zanieczyszczoną substancjami chemicznymi i sorbenty zanieczyszczone substancjami chemicznymi. Włókna mogą być chemiczne (krzemionkowe, sztuczne, syntetyczne) lub naturalne. Właściwości: H3-B – „łatwopalne” <sup>1)</sup> , H14 – „ekotoksyczne” <sup>1)</sup> , H15 <sup>1)</sup> .
2.	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	0,20	Odpad stanowią odczynniki chemiczne, stosowane w procesie kontroli. Stan skupienia: ciecz. Odpad może zawierać następujące składniki: związki baru, kwaśne roztwory lub kwasy, roztwory zasadowe i zasady, aminy alifatyczne. Właściwości: H4 – „drażniące” <sup>1)</sup> .
3.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 08 06*	1,00	Odpad z kolumny jonowej - żywice polimerowe zawierające żelazo, chrom oraz cynk. Właściwości: H3-B – „łatwopalne” <sup>1)</sup> .
4.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*	100,00	Osady z neutralizacji ścieków, obrobione flokulantem. Ciało stałe w postaci szlamu. Odpad może zawierać następujące składniki: związki chromu, związki cynku, rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych, aromatyczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: H3-B – „łatwopalne” <sup>1)</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	2,00	Odpad stanowi odzież roboczą niezanieczyszczoną substancjami chemicznymi i sorbenty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Włókna mogą być chemiczne (krzemionkowe, sztuczne, syntetyczne) lub naturalne. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	1,00	Odpad stanowi zużyte urządzenia działające na potrzeby instalacji, niezawierające substancji niebezpiecznych. W zależności od rodzaju urządzenia w ich skład wchodzi metal lub tworzywo sztuczne. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
----	--	----------	------	---

<sup>1)</sup> Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

### VI.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpad należy magazynować w zamykanym, pojemniku odpornym na działanie substancji niebezpiecznych w magazynie odpadów niebezpiecznych, na terenie zakładu produkcyjnego w Turku, ul. Jedwabnicza 1. Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	Odpad należy magazynować w zamykanym, chemodpornym pojemniku w magazynie odpadów niebezpiecznych, na terenie zakładu produkcyjnego w Turku, ul. Jedwabnicza 1. Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
3.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 08 06*	Odpad należy magazynować w zamykanym, chemodpornym pojemniku w magazynie odpadów niebezpiecznych, na terenie zakładu produkcyjnego w Turku, ul. Jedwabnicza 1. Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
4.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*	Odpad należy magazynować w zamykanym, chemodpornym pojemniku w magazynie odpadów niebezpiecznych, na terenie zakładu produkcyjnego w Turku, ul. Jedwabnicza 1. Odpad należy przekazywać do do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Po wytworzeniu odpad należy transportować do zakładu w Szadowie Pańskim 34 i magazynować w pojemnikach, w magazynie odpadów, na utwardzonej powierzchni. Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Po wytworzeniu odpad należy transportować do zakładu w Szadowie Pańskim 34 i magazynować w pojemnikach, w magazynie odpadów, na utwardzonej powierzchni. Odpad należy przekazywać do do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

VI.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

VI.3.2.2. Odpady należy przekazywać do przetwarzania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

VI.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

VI.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

### **VI.3.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

- doskonalenie procesu cynkowania,
- zmniejszenie warstwy pokrycia,
- minimalizacja powstawania wadliwych powłok galwanicznych,
- stosowanie urządzeń i podzespołów urządzeń o możliwie największej jakości,
- stosowanie niezawodnej technologii,
- selektywne magazynowanie odpadów, uwzględniające ich właściwości chemiczne i fizyczne, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- przekazanie odpadów do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

**II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-32/08 z dnia 18.06.2009 r., udzielającej przedsiębiorstwu SINTUR Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 1 w Turku, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2013 z dnia 2.10.2013 r., pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-32/08 z dnia 18.06.2009 r., udzielającej przedsiębiorstwu SINTUR Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 1 w Turku, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2013 z dnia 2.10.2013 r.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 29.08.2014 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa SINTUR Sp. z o. o. Zakład Pracy Chronionej, z siedzibą w Szadowie Pańskim 34, 62 -700 Turek, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-32/08 z dnia 18.06.2009 r., udzielającej przedsiębiorstwu SINTUR Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych zlokalizowanej przy ul. Jedwabniczej 1 w Turku, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2013 z dnia 2.10.2013 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania administracyjnego pismem znak: DSR-II-2.7222.44.2014 z dnia 15.09.2014 r., na podstawie art. 50 § 1, art. 54 i art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych w rozpatrywanym wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 24.09.2014 r. usunął braki formalne wniosku oraz dokonał wyjaśnień merytorycznych do wniosku. Ponadto, pismem z dnia 20.10.2014 r. Wnioskodawca przedstawił dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego - pismem znak: DSR-II-2.7222.44.2014 z dnia 7.10.2014 r. - zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. We wskazanym w zawiadomieniu terminie 7 dni od dnia ukazania się powyższej informacji, do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przedstawiono Ministrowi Środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej, za pomocą środka komunikacji elektronicznej, tj. na adres: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl.

Na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismami znak: DSR-II-2.7244.44.2014 z dnia 24.09.2014 r. oraz z dnia 23.10.2014 r. poinformował Stronę postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Wnioskodawca dokonał analizy parametrów wanień procesowych, wchodzących w skład instalacji do powierzchniowej obróbki metali. Mając powyższe na uwadze wnioskowano o zmianę objętości wanień procesowych z 84,12 m<sup>3</sup> na 78,13 m<sup>3</sup>. Ponadto, Wnioskodawca wyjaśnił, iż w pierwotnym wniosku omyłkowo wpisano, iż w wannie nr 28 zachodzi odtłuszczanie katodowe. Natomiast założeniem technologicznym - w ww. wannie - było odtłuszczanie anodowe. Jednocześnie wanna procesowa ze stanowiska nr 36, w której prowadzono proces stropowania (zdejmownie wadliwych powłok cynku) o pojemności 3,4 m<sup>3</sup> została zastąpiona wanną procesową o pojemności roboczej 3,7 m<sup>3</sup>, w której aktualnie odbywa się pasywacja.

Wobec powyższego, niniejszą decyzją zmieniono zapisy tabeli w punkcie II oraz zapisy tabeli w punkcie II.2. ww. pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 23.01.2013 r. weszła w życie ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r., która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 ze zm.). Zatem zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest również z dostosowaniem warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnych wymogów prawa. W związku z powyższym nadano również nowe brzmienie punktowi VI. 3. W celu dostosowania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do znowelizowanych przepisów w zakresie gospodarki odpadami, niniejszą decyzją wprowadzono skład chemiczny i właściwości odpadów. Ponadto, na podstawie art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, niniejszą zmianą decyzji uwzględniono wyłącznie odpady powstające z eksploatacji instalacji. Jednocześnie zaznacza się, że wytwarzanie odpadów poza eksploatacją ww. instalacji nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi

w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami. Powinien również prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Ponadto, w związku z tym, iż szlamy nie pochodzą z obróki odpadów, a z neutralizacji ścieków, Wnioskodawca dokonał przekwalifikowania odpadu o kodzie 19 02 05\* na odpad o kodzie 19 08 13\*.

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

Z opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych w tym zakresie.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Działalność Wnioskodawcy, prowadzona zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji oraz szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

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 i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą niniejszej decyzji przemawia słuszny interes Strony, a przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A. Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

1. SINTUR Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej  
Szadów Pański 34  
62-700 Turek
2. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4  
61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2