



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.12.2017

Poznań, dnia 4 maja 2017 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, ust. 6 pkt 1 i pkt 3, 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 2017 r. poz. 519 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 Henryka Siwińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usług Komunalnych i Transportowych Henryk Siwiński, z siedzibą przy ul. Boguniewskiej 8, 64-610 Rogoźno

**ORZEKAM**

**I. Zmienić decyzję** Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.V-6.6600-116/07 z dnia 27.12.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w miejscowości Studzieniec, gm. Rogoźno, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-59/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.154.2011 z dnia 9.07.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.63.2014 z dnia 14.01.2015 r., w następującym zakresie:

1. W pkt I.1. ww. decyzji dodaje się NIP i REGON posiadacza odpadów:

**NIP: 766-000-12-68**

**REGON: 570033883**

2. Tiret pierwsze w pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- przyjęcia, ważenia i kontroli odpadów;

3. Do punktu II.a. ww. decyzji dodaje się lit. i do l w następującym brzmieniu:

- Środki dezynfekcyjne magazynować w pomieszczeniach budynku magazynowego, w sposób niedostępny dla osób postronnych, wyposażonego w szczelną posadzkę, trwałe ściany i dach.
- Paliwo do pojazdów mechanicznych magazynować w szczelnych zbiornikach paliwowych pojazdów mechanicznych oraz w specjalistycznych pojemnikach/kanistrach, w których dostarczane jest paliwo dla potrzeb tankowania pojazdów. Tankowanie prowadzić w pomieszczeniach wiaty na sprzęt ze szczelną posadzką, trwałymi ścianami i dachem wyposażonych w sorbenty lub w stacji paliw.
- Postępować ze środkami chemicznymi zgodnie z przepisami zwartymi w karcie charakterystyki substancji, w tym z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi.
- Sprawdzać szczelność urządzeń kanalizacyjnych, którymi odprowadzane są ścieki, a w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo wodnego, bezzwłocznie usunąć nieprawidłowości.

4. W punkcie V.2.2. ww. decyzji zatytułowanym „Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych”, wykreśla się podpunkt 1.
5. W punkcie V.2.2. ww. decyzji zatytułowanym „Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych”, wykreśla się punkt V.2.2.1.
6. Pkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.), art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

#### V.3.1. Przetwarzanie - unieszkodliwianie odpadów

V.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

L.p.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	5000,00
2.	19 08 01	Skratki	5000,00
3.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5000,00
4.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1000,00
5.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1000,00
6.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	7000,00
7.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5000,00
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) wynosi</b>			
<b>8 000,00 Mg/rok</b>			

#### V.3.1.2. Miejsce unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie odpadów odbywa się na kwaterze nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Studzieniec, gm. Rogoźno.

#### V.3.1.3. Metoda przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów wraz z opisem procesu technologicznego

Unieszkodliwianie odpadów jest prowadzone metodą **D5** - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd).

Unieszkodliwianie odpadów odbywa się na kwaterze nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Studzieniec, gm. Rogoźno. Dla zapewnienia bezpiecznej i sprawnej eksploatacji kwatera nr I składowiska odpadów jest podzielona na sektory eksploatacyjne. Granica eksploatowanego sektora jest oznaczona poprzez ułożenie kolorowej taśmy lub opalikowanie. Wielkość dziennej działki roboczej wynosi 10 × 16 m. Nie przewiduje się magazynowania odpadów przed unieszkodliwianiem na terenie składowiska odpadów w miejscowości Studzieniec. Po wjeździe na kwaterę nr I, pojazd kierowany jest do odpowiedniej części eksploatowanego sektora, gdzie odpady są wyładowywane, każdorazowo w odległości mniejszej niż 5 m od skarp. Po wyładowaniu pojazd wyjeżdża z kwatery i kieruje się ponownie na wagę w celu dokonania ponownego ważenia. Pojazd wyjeżdżając przejeżdża przez brodzik dezynfekcyjny celem dezynfekcji kół. Przywiezione odpady rozmieszczane i rozplanowywane są przy pomocy spychacza. Po rozplantowaniu odpadów rozpoczyna się ich zagęszczanie poprzez kilkakrotny przejazd kompaktorem. Grubość warstwy zagęszczanych odpadów wynosi 1,5-2,0 m. Odpady składowane są w sposób nieselektywny. Warstwa odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną.

Odpady są składowane w sposób nieselektywny, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Unieszkodliwianie odpadów na kwaterze nr I należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem kryteriów dopuszczania odpadów do składowania, określonych w załącznikach nr 3 i 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz.1277).

### V.3.2. Przetwarzanie - odzysk odpadów

V.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze nr I oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Miejsce i metody odzysku
<b>R5 – Wykonywanie warstw izolacyjnych</b>					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny w hałdach z przykryciem plandekowym, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, poza terenem kwatery nr I.	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20,00		
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,00		
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,00		
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,00		
6.	19 12 09 <sup>1</sup>	Minerały (np. piasek, kamienie)	350,00		
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,00		
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów do odzysku wynosi 1 870,00 Mg/rok</b>					
<b>R5 - Budowa tymczasowych dróg dojazdowych</b>					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny w kontenerach, workach typu big-bag, w hałdach z przykryciem plandekowym, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, poza terenem kwatery nr I.	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50,00		
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,00		
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,00		
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,00		
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,00		
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów do odzysku wynosi 1 850,00 Mg/rok</b>					
<b>R5 - Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska</b>					
1.	10 09 03	Żużle odlewnicze	50,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny w kontenerach, workach typu big-bag,	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,00		
3.	17 01 02	Gruz ceglany	100,00		
4.	ex 17 01 80	Tynki	50,00		
5.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	100,00		

6.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	50,00	w hałdach z przykryciem plandekowym, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, poza terenem kwatery nr I.	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
7.	19 09 02	Osady z klarowania wody	50,00		
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	150,00		
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów do odzysku wynosi 1 050,00 Mg/rok</b>					
<b>Odpady przewidziane do wykorzystania na etapie rekultywacji składowiska</b>					
<b>R5 – Kształtowanie korony składowiska (wykonanie warstwy wyrównawczej)</b>					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 642,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny w kontenerach, workach typu big-bag, w hałdach z przykryciem plandekowym, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, poza terenem kwatery nr I.	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	10 642,00		
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 642,00		
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 642,00		
5.	ex 17 01 80	Tynki	10 642,00		
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	10 642,00		
7.	19 09 02	Osady z klarowania wody	8 415,00		
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	8 415,00		
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów do odzysku wynosi 10 642,00 Mg/rok</b>					
<b>R3 - Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>					
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	21 284,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny w kontenerach, workach typu big-bag, w hałdach z przykryciem plandekowym, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, poza terenem kwatery nr I.	R3 – Recykling lub odzysk innych materiałów organicznych które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń)
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	21 284,00		
3.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	21 284,00		
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów do odzysku wynosi 21 284,00 Mg/rok</b>					

<sup>1</sup>Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się ww. odpad, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

V.3.2.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w sortowni odpadów selektywnie zebranych oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Miejsce i metody odzysku
<b>R12 –</b>					
1.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200,00	Odpady magazynowane w budynku sortowni w workach lub luzem.	R12– Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R-1-R11

V.3.2.3. Miejsce przetwarzania (odzysku) odpadów

Przetwarzanie (odzysk) odpadów w procesach R3 oraz R5 odbywa się na kwaterze nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Studzieniec, gm. Rogoźno. Natomiast odzysk odpadów w procesie R12 odbywa się w sortowni odpadów selektywnie zebranych, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów.

V.3.2.4. Metoda przetwarzania (odzysku) odpadów wraz z opisem procesu technologicznego

Metody przetwarzania (odzysku):

**R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

**R3** – Recykling lub odzysk innych materiałów organicznych które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń)

**R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R-1-R11 (wstępne przetwarzanie odpadów – sortowanie)

Opis procesów technologicznych odzysku odpadów:

a. Wykonywanie warstw izolacyjnych – R5

Odpady poddawane odzyskowi przez ich wykorzystanie do tworzenia warstw izolacyjnych dostarczane są na teren składowiska odpadów w Studzieńcu i magazynowane w sposób uporządkowany i selektywny w wydzielonej części przedmiotowego składowiska (poza miejscem unieszkodliwiania odpadów). Odpady materiałów budowlanych są poddawane kruszeniu na kruszarce. W przypadku konieczności wykonania warstwy izolacyjnej odpady są przemieszczane na kwaterę ładowarką. Następnie za pomocą spychacza formowane są warstwy izolacyjne o grubości od 0,15 do 0,20 m. Udział procentowy warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.

b. Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów – R5

Odpady poddawane odzyskowi przez ich wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze nr I dostarczane są na teren składowiska odpadów w Studzieńcu i magazynowane w sposób uporządkowany i selektywny w wydzielonej części przedmiotowego składowiska (poza miejscem unieszkodliwiania odpadów). Odpady materiałów budowlanych poddawane są kruszeniu na kruszarce. Po wyznaczeniu przebiegu drogi na kwaterze nr I odpady przemieszczane są ładowarką na kwaterę. Następnie za pomocą spychacza formowana i utwardzana jest tymczasowa droga dojazdowa o szerokości nie większej niż 4 m, grubość warstwy odpadów użytych do budowy drogi nie przekracza 0,30 m.

- c. Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska – R5  
 Odpady poddawane odzyskowi przez ich wykorzystanie do budowy skarp i obwałowań oraz kształtowania korony składowiska dostarczane są na teren składowiska odpadów w Studzieńcu i magazynowane w sposób uporządkowany i selektywny w wydzielonej części przedmiotowego składowiska (poza miejscem unieszkodliwiania odpadów). Odpady materiałów budowlanych poddawane są kruszeniu na kruszarce. W przypadku konieczności podwyższenia skarp odpady są przemieszczane ładowarką i za jej pomocą są też usypywane i kształtowane skarpy. Odpady na skarpie są zagęszczane spychaczem. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie przekracza 0,25 m. W przypadku konieczności kształtowania korony kwatery nr I odpady na kwaterę są przemieszczane ładowarką i następnie są rozplantowywane i zagęszczane spycharką oraz kompaktorem. Maksymalna warstwa odpadów użytych do kształtowania korony składowiska nie przekracza 0,25 m. Na etapie rekultywacji przedmiotowego składowiska odpady zostaną wykorzystane w fazie technicznej do budowy warstwy wyrównawczej, przy czym grubość warstwy odpadów nie przekroczy 0,25 m.
- d. Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – R3  
 Odpady poddawane odzyskowi przez ich wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na eksploatowanej kwaterze nr I dostarczane są na teren składowiska odpadów w Studzieńcu i magazynowane w sposób uporządkowany i selektywny w wydzielonej części przedmiotowego składowiska (poza miejscem unieszkodliwiania odpadów). Odpady są wymieszane przy pomocy ładowarki i rozplantowane przy pomocy spychacza. Grubość okrywy nie przekracza 0,50 m. Na okrywę zostanie wprowadzona roślinność rekultywacyjna.
- e. Sortowanie odpadów – R12  
 Odpady przeznaczone do sortowania dostarczane są do sortowni transportem samochodowym i magazynowane są w sposób uporządkowany i selektywny na terenie hali sortowni, w ilości niezbędnej do zapewnienia ciągłości procesu sortowania. Odpady na linii sortowniczej poddawane są mechaniczno – ręcznemu sortowaniu. Wyszortowane odpady kierowane są do odzysku do uprawnionych odbiorców.

#### V.3.2.5. Odpady powstające w wyniku przetwarzania (odzysku) odpadów

W wyniku przetwarzania (odzysku) odpadów w procesie R3 oraz R5 nie są wytwarzane odpady. Natomiast w wyniku procesu R12 (przetwarzanie w sortowni odpadów selektywnie zebranych) powstają następujące rodzaje odpadów:

L.p.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	150,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150,00
3.	19 12 01	Papier i tektura	150,00
4.	19 12 02	Metale żelazne	100,00
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150,00
7.	19 12 05	Szkło	150,00
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,00
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	150,00

### V.3.3. Zbieranie odpadów

#### V.3.3.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania odpadów oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowanie odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Gromadzone w pojemnikach lub beczkach w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem w magazynie odpadów niebezpiecznych. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	Palety drewniane lub pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu o betonowej posadzce. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Pojemniki ustawione na nieprzepuszczalnym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
4.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Odpady należy magazynować w szczelnych opakowaniach foliowych zabezpieczających przed wtórną emisją pyłu, na paletach lub w kontenerach ustawionych przy wiacie sprzętowej, na wybetonowanym placu. Odpad należy przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.
5.	17 06 05 *	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Gromadzone w pojemnikach lub beczkach w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem w magazynie odpadów niebezpiecznych. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Palety drewniane ustawione w zamkniętym pomieszczeniu o betonowej posadzce, wyposażonym w odpowiednie sorbenty. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
8.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Pojemniki ustawione na nieprzepuszczalnym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Palety drewniane ustawione w zamkniętym pomieszczeniu o betonowej posadzce. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Boksy betonowe, zlokalizowane na terenie składowiska. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowanie odpadami
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Palety drewniane lub pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu o betonowej posadzce. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
6.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
7.	20 01 01	Papier i tektura	Boksy betonowe na terenie składowiska. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
8.	20 01 02	Szkło	
9.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Palety drewniane lub pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu o betonowej posadzce. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Boksy betonowe na terenie składowiska. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom
12.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Wiata magazynowa odpadów innych niż niebezpieczne, na utwardzonym podłożu. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym odbiorcom.

#### V.3.3.2. Miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Studzieniec, gm. Rogoźno – poza kwaterą składowania, do którego Zbierający odpady posiada tytuł prawny.

#### V.3.3.3. Opis metody zbierania odpadów

Zbieranie odpadów przebiega według następującego schematu:

- Dostarczenie odpadów na teren składowiska transportem własnym lub zewnętrznym.
- Ustalanie masy odpadów.
- Wyznaczenie miejsca magazynowania – umieszczenie odpadów w odpowiednich pojemnikach, sektorach magazynowych, pomieszczeniach magazynowych, w sposób umożliwiający łatwy dostęp pracowników oraz sprzętu.
- Przygotowanie do transportu, po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów.
- Transport odpadów do miejsca dalszego zagospodarowania i przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

#### V.3.3.4. Warunki dotyczące postępowania z odpadami zbieranymi

W postępowaniu z odpadami zbieranymi należy przestrzegać następujących warunków:

- Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, kontenery, boksy przeznaczone do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację oraz ich dalsze zagospodarowanie. W przypadku magazynowania odpadów luzem, odpady należy odpowiednio zabezpieczyć przed oddziaływaniem na środowisko (rozwieraniem, wymywaniem itp.).
- W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami, a odpady zbierane należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wskazanym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).



- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
  - e. Zbieranie odpadów wymienionych w niniejszej decyzji należy prowadzić w taki sposób, aby ich ewentualne magazynowanie nie przekroczyło możliwości magazynowych Zakładu.
  - f. Ilość magazynowanych odpadów niebezpiecznych nie przekroczy całkowitej pojemności 50 ton miejsca przeznaczonego do magazynowania ww. odpadów.
  - g. W postępowaniu z odpadami niebezpiecznymi, w szczególności z odpadami w postaci: zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, olejów odpadowych, odpadów zawierających freony oraz odpadów zawierających azbest, należy przestrzegać przepisów szczegółowych w tym zakresie.
- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.V-6.6600-116/07 z dnia 27.12.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w miejscowości Studzieniec, gm. Rogoźno, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-59/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.154.2011 z dnia 9.07.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.63.2014 z dnia 14.01.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.V-6.6600-116/07 z dnia 27.12.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w miejscowości Studzieniec, gm. Rogoźno, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-59/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.154.2011 z dnia 9.07.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.63.2014 z dnia 14.01.2015 r.

## UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 30.01.2017 r., wpłynął wniosek Henryka Siwińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usług Komunalnych i Transportowych Henryk Siwiński, z siedzibą przy ul. Boguniewskiej 8, 64-610 Rogoźno, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.V-6.6600-116/07 z dnia 27.12.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w miejscowości Studzieniec, gm. Rogoźno, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-59/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.154.2011 z dnia 9.07.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.63.2014 z dnia 14.01.2015 r.,

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 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wobec faktu, iż przedłożone uzupełnienia nie zawierały wyczerpujących informacji, wezwano Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Studzieniec, gm. Rogoźno.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.12.2017 z dnia 22.03.2017 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Pismem z dnia 10.04.2017 r., Wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia do przedłożonej dokumentacji w zakresie gospodarki odpadami.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą m. in. gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami. Zmiany, o których mowa powyżej wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie. Ponadto w toku prowadzonego postępowania Prowadzący instalację rozszerzył zakres wnioskowanych zmian. Powyższe podyktowane było ustaleniami z oględzin, przeprowadzonych przez pracowników Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, na terenie składowiska odpadów w m. Studzieniec, gm. Rogoźno w dniu 2.03.2017 r., w zakresie analizy pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.17.2017).

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno – ściekowej podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa. Niniejszą decyzją usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami – bytowymi. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków wynika z faktu, iż w aktualnym stanie prawnym w pozwoleniu zintegrowanym określa się wyłącznie skład oraz ilości ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane. Ponadto, do pkt II.a. ww. decyzji dodano dodatkowe podpunkty dotyczące wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania.

Biorąc pod uwagę wnioskowane zmiany oraz fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi V.3. decyzji „Gospodarka odpadami”, nadano nowe brzmienie. W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono NIP oraz REGON posiadacza odpadów. Ponadto ustalono, iż w związku z funkcjonowaniem instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie nie powstają odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne.

Wytwarzanie pozostałych odpadów wytworzonych na terenie Zakładu nie wymaga uzyskania decyzji 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 oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Prowadzący instalację prowadzi przetwarzanie (odzysk i unieszkodliwianie) odpadów. Procesy odzysku odpadów R3 oraz R5 polegają na wykorzystaniu odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg technologicznych, budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, a także wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Eksploatację kwatery nr I składowiska innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Studzieniec należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem kryteriów dopuszczania odpadów do składowania, określonych w załącznikach nr 3 i 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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 Prowadzącego instalację. Jednocześnie stwierdzono, że przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

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

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Henryk Siwiński  
Zakład Usług Komunalnych i Transportowych Henryk Siwiński  
ul. Boguniewska 8, 64-610 Rogoźno
2. Minister Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
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. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Burmistrz Rogoźna (kopia decyzji)  
ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2