



DOW-S-V.7222.32.2017.SS

Wrocław, dnia 12 października 2017 r.

DECYZJA NR PZ 71.7/2017

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2 pkt 1 i 5 oraz ust. 2b, art. 192, art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), w związku z ust. 5 pkt 4 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. poz. 1169), art. 202 ust. 1, art. 203 ust. 2, art. 211 ust. 1 i 6, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* 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 jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 71), art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, oraz art. 43 ust. 2 i art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarowania Odpadami GAĆ Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Monikę Żurańską - Skalną, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego NR PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007 r. znak: SR.IV.6619/W33/6/07 (ze zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji o nazwie: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać,

orzekam

I. **Zmienić na wniosek** Strony decyzję Wojewody Dolnośląskiego NR PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007 r. znak: SR.IV.6619/W33/6/07, udzielającą Zakładowi Gospodarowania Odpadami GAĆ Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława (NIP: 912-16-77-692, REGON: 932048175), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji o nazwie: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: NR PZ 71.1/2008 z dnia 30 maja 2008 r. znak: DM-Ś/IB/7660-18/127-III/08, NR PZ 71.2/2010 z dnia 11 czerwca 2010 r. znak: DM-S.V.7650-33/10, L.dz.V/JK/7650-72/209-III/10, NR PZ 71.3/2011 z dnia 4 lutego 2011 r. znak: DM-S.V.7650-51/10, L.dz.V/AK/7650-106/69-III/10, NR PZ 71.4/2013 z dnia 7 października 2013 r. znak: DOW-S-V.7222.8.2013.AP, L.dz.1408/10/2013, NR PZ 71.5/2014 z dnia 24 kwietnia 2014 r. znak: DOW-S-V.7222.2.2014.AP, L.dz.3333/04/2014, NR PZ 71.6/2014 z dnia 2 grudnia 2014 r. znak: DOW-S-V.722.30.2014.MOk, L.dz.333/12/2014, **w następujący sposób:**

- 1. W punkcie II.1 Rodzaj i parametry instalacji** decyzji zdania w brzmieniu:
„Instalacja składa się z zamkniętej kwatery nr 1, aktualnie eksploatowanej

kwatery nr 2 oraz nowo wybudowanej kwatery nr 3. Eksploatację kwatery nr 3 można będzie rozpocząć dopiero po uzyskaniu zgody na zamknięcie kwatery nr 2.” **otrzymują brzmienie:** „Instalacja składa się z zamkniętych kwater nr 1 i 2 oraz aktualnie eksploatowanej kwatery nr 3.”.

2. Skreśla się punkt II.1.2. Kwatera nr 2 obecnie eksploatowana decyzji.

3. W punkcie II.2 Pozostałe urządzenia i obiekty techniczne decyzji:

- a) **ppkt 2 w brzmieniu:** „2. waga samochodowa o nośności 40 Mg,” **otrzymuje brzmienie:** „2. 2 wagi samochodowe o nośności 60 Mg,”
- b) **ppkt 3 w brzmieniu:** „3. brodzik dezynfekcyjny o wymiarach 17,5 x 4 m, o konstrukcji żelbetowej, uszczelniony folią PEHD 2 mm, z którego ścieki są odprowadzane do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej, a następnie poprzez kanalizację zewnętrzną do oczyszczalni ścieków w Brzegu,” **otrzymuje brzmienie:** „3. myjka do mycia oraz dezynfekcji kół i podwozi samochodów dowożących odpady na składowisko, profesjonalna, w pełni zautomatyzowana, typu MOBY DICK . Jest to myjnia ruchoma, o ciężkiej stalowej konstrukcji ramowej w wykonaniu skrzyniowym. Zastosowane 104 wysokociśnieniowe dysze natryskowe zapewniają oczyszczanie opon, błotników i podwozi samochodów dostarczających odpady. Ścieki są odprowadzane do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej, a następnie poprzez kanalizację zewnętrzną do oczyszczalni ścieków,”
- c) **ppkt 6 w brzmieniu:** „6. 2 repery geodezyjne (Rs-1 – oznaczony na słupie energetycznym, przy wjeździe na teren Zakładu, rzędna 150.40 m n.p.m., Rs-2 – reper kamienny zlokalizowany przy ogrodzeniu po północnej stronie kwatery nr 1 i 2, rzędna 145,81 m n.n.p.m.),” **otrzymuje brzmienie:** „6. 2 repery geodezyjne (Rs-2 – reper kamienny zlokalizowany przy ogrodzeniu po północnej stronie kwatery nr 1 i 2, rzędna 145,81 m n.n.p.m., Rs-3 – reper betonowy z żelaznym bolcem zlokalizowany pomiędzy zbiornikami odcieków, rzędna 145,87 m n.p.m.),”.

4. W punkcie II.5.1 Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości decyzji:

- a) **w akapicie pierwszym, zdanie w brzmieniu:** „Kwatera nr 2 oraz kwatera nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci wyposażone są w dwuwarstwowe uszczelnienie podłoża” **otrzymuje brzmienie:** „Kwatera nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci wyposażona jest w dwuwarstwowe uszczelnienie podłoża.”
- b) **w ostatnim akapicie zdania w brzmieniu:** „Kwatera nr 2 jest wyposażona w instalację do ujmowania i odprowadzania gazu składowiskowego. Gaz składowiskowy jest oczyszczany i unieszkodliwiany w pochodni lub wykorzystywany do celów energetycznych w generatorach prądowórczych. W kwaterze nr 3 po osiągnięciu warstwy odpadów wynoszącej ok. 2,0 m, zostanie wykonany system odgazowania złoża, który będzie włączony do istniejącej instalacji służącej do ujmowania i odprowadzania gazu składowiskowego.” **otrzymują brzmienie:** „Kwatera nr 3 jest wyposażona w instalację do ujmowania i odprowadzania gazu składowiskowego. Gaz składowiskowy jest oczyszczany i unieszkodliwiany w pochodni lub wykorzystywany do celów energetycznych w generatorach prądowórczych.”.

5. W punkcie II.9 *Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji* decyzji zdanie w brzmieniu: „Rekultywację kwater należy przeprowadzić niezwłocznie po zakończeniu eksploatacji składowiska (dla kwatery nr 2 rzędne 160,0 ÷ 160,5 m n.p.m., a dla kwatery nr 3 maksymalna wysokość składowania odpadów wynosi 156,00 m n.p.m.)” **otrzymuje brzmienie:** „Rekultywację kwatery nr 3 należy przeprowadzić niezwłocznie po zakończeniu jej eksploatacji. Maksymalna wysokość składowania odpadów w kwaterze nr 3 wynosi 156,00 m n.p.m.”.

6. W punkcie II.10. *Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych (...)* decyzji podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Ścieki z myjki kół oraz wody odciekowe z kwater składowania odprowadzane są do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej i dalej, poprzez kanalizację do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.”.

7. Po punkcie II.10. *Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych (...)* decyzji dodaje się punkty: II.11. i II.12 w brzmieniu:

„II.11. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców.

Tabela 1. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców w związku z eksploatacją kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać.

Lp.	Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie roczne
1.	2.	3.
1.	Energia elektryczna	50 MWh
2.	Woda na cele technologiczne (<i>wykorzystywana do sporządzania roztworu w myjce</i>)	70 m ³
3.	Podchloryn sodu (<i>środek dezynfekcyjny do sporządzania roztworu</i>)	0,3 Mg
4.	Oleje napędowe (<i>praca maszyn związanych z prowadzeniem składowiska</i>)	50 Mg
5.	Etylina bezołowiowa (<i>praca maszyn związanych z prowadzeniem składowiska</i>)	0,5 Mg

II.12. Zakres, sposób i termin przekazywania marszałkowi województwa i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzanie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Zobowiązuje się Zakład Gospodarowania Odpadami GAĆ Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława, do przedkładania Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego oraz Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w formie pisemnej, w terminie do dnia 30 kwietnia, za ubiegły rok kalendarzowy, corocznej informacji obejmującej:

- rodzaj i masę odpadów przetworzonych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać,
- ilość energii elektrycznej zużytej na potrzeby funkcjonowania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać,
- ilość wody wykorzystywanej do sporządzania roztworu stosowanego w myjce,
- ilość podchlorynu sodu (środka dezynfekcyjnego) wykorzystywanego do sporządzania roztworu stosowanego w myjce,
- ilość oleju napędowego i etyliny bezołowiowej wykorzystywanych na potrzeby pracy maszyn związanych z prowadzeniem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać.

Informacje o których mowa powyżej, będą także okazywane na żądanie organu ochrony środowiska.”.

8. W punkcie III.1.1. Ustala się rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz miejsce i dopuszczone metody ich przetwarzania (...) decyzji:

a) uchyla się tabelę 1 *Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 na obecnie eksploatowanej kwaterze nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać,*

b) tabela 2 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 2 Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 na kwaterze nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1	2	3	4
Odpady przeznaczone do składowania na kwaterze nr 3			
– proces unieszkodliwiania D5			
Odpady unieszkodliwiane w podkwaterze A i B			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 500
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 500
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 315
4.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	30 315
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500
6.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100
7.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100
8.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20
9.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20
10.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20
11.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20
12.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
15.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000
16.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000
17.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500
18.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (np. zmieszane odpady budowlane z gospodarstw domowych, popioły i żużle z gospodarstw domowych)	2 000

Uwagi do Tabeli 2:

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
2. Przyjęty symbol D5 oznacza proces unieszkodliwiania i jest zgodny z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).
3. Do składowania są przyjmowane wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne spełniające kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277).
4. W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli 2 nie będą powstawały odpady.
5. Odpady przeznaczone bezpośrednio do unieszkodliwiania w procesie D5 nie są magazynowane.
6. Zakazuje się składowania odpadów, o których mowa w art. 122 ust. 1 ustawy o odpadach.
7. Maksymalna łączna masa odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 nie może przekroczyć 30 315 Mg/rok.”.

c) w tabeli 3 sekcja III dot. Lp. 13 – Lp. 37 oraz sekcja IV. dot. Lp. 38 – Lp. 44 otrzymują brzmienie:

III.	<u>Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska^{4), 11)}</u> <u>– proces odzysku R5 i R13</u>			
13.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20	Magazynowane selektywnie w przyzmach, na placu magazynowym.
14.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	20	
15.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	20	
16.	01 04 12	Odpady powstające przy pługaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20	Magazynowane selektywnie w kontenerach na placu magazynowym.
17.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	20	
18.	10 09 03	Żużle odlewnicze	20	Odpady nie są magazynowane.
19.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20	
20.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50	Odpady nie są magazynowane.
21.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	50	
22.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	50	
23.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	50	
24.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20	
25.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20	
26.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20	
27.	16 01 03	Zużyte opony	100	
28.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20	Odpady nie są magazynowane.
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000	Magazynowane selektywnie w przyzmach, na placu magazynowym.
30.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000	
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000	
33.	ex 17 01 80	Tynki	500	Magazynowane selektywnie w kontenerach na placu magazynowym.
34.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	500	Magazynowane selektywnie w przyzmach, na placu magazynowym.
35.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000	
36.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000	Magazynowane selektywnie w kontenerach na placu magazynowym.
37.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500	Magazynowane selektywnie w przyzmach, na placu magazynowym.
IV.	<u>Odpady przeznaczone do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej^{5), 13)}</u>			
IV.1	<u>– proces odzysku R3 i R13</u>			
38.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	205	Magazynowane selektywnie w przyzmach, w wydzielonej części, na placu dojrzewania.

III.	Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska ^{4), 11)} – proces odzysku R5 i R13			
39.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	102,5	Odpady nie są magazynowane.
IV.2	– proces odzysku R5 i R13			
40.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20	Magazynowane selektywnie w przyzmacach, na placu magazynowym.
41.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	102,5	Magazynowane selektywnie w kontenerach na placu magazynowym.
42.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	205	Magazynowane selektywnie w przyzmacach, na placu magazynowym.
43.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	205	
44.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	205	

”

d) z uwag do tabeli 3 skreśla się uwagi: 6, 8, 10, 12.

9. Po punkcie III.1.1. *Ustala się rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz miejsce i dopuszczone metody ich przetwarzania (...)* decyzji dodaje się punkt III.1.1.1. w brzmieniu:

„III.1.1.1. Ustala się rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania

Tabela 4 Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	35	Magazynowane selektywnie w kontenerze usytuowanym pod przenośnikiem zgrzebłowym do usuwania szlamu zlokalizowanym bezpośrednio przy myjce.	Unieszkodliwiane we własnym zakresie w procesie D5 poprzez składowanie w kwaterze nr 3

Uwagi do Tabeli 4:

- Kod i rodzaj odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- Przyjęty symbol D5 oznacza proces unieszkodliwiania i jest zgodny z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).

Tabela 5 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	2.	3.	4.
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Szlam zbierający się na dnie myjki do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Skład: mieszanina wody z podchlorynem sodu stosowanym w myjce. Odpady w postaci półpłynnej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi, określonych w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE.

Uwagi do Tabeli 5:

- Kod i rodzaj odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne określono na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365/89 z 19.12.2014 r., s. 1).

III.1.1.1.1. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczenie ilości odpadów oraz ich negatywne oddziaływanie na środowisko polegają przede wszystkim na:

- a. stosowaniu materiałów i surowców najwyższej jakości,
- b. bieżącej kontroli sprzętu używanego na składowisku odpadów oraz jego prawidłowej eksploatacji,
- c. unieszkodliwianiu wytworzonych odpadów o kodzie 19 08 14 we własnym zakresie w procesie D5 poprzez składowanie w kwaterze nr 3 zgodnie z posiadaną decyzją.”.

10. W punkcie III.1.2 *Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji decyzji:*

- a) w punkcie 1 *Unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 (...)*, skreśla się ppkt a,
- b) w punkcie 2. *Odzysk odpadów w procesie R5 (...)*, ppkt a otrzymuje brzmienie:
„a. Do tworzenia warstwy izolacyjnej są wykorzystywane odpady wymienione w Tabeli 3, w sekcji I. Na kwaterze nr 3 jest tworzona warstwa izolacyjna o grubości 0,1 - 0,3 m, z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwy izolacyjne są tworzone i zagęszczane przez kompaktor.
Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterze nr 3 nie przekracza 4 547 Mg/rok.”.
- c) w punkcie 2. *Odzysk odpadów w procesie R5 (...)*, ppkt b otrzymuje brzmienie:
„b. Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze nr 3 są wykorzystywane odpady wymienione w Tabeli 3, w sekcji II. Drogi są formowane i zagęszczane za pomocą kompaktora. Szerokość drogi nie przekracza 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekracza 0,30 m.
Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nr 3 nie przekracza 1 440 Mg/rok.”.
- d) w punkcie 2. *Odzysk odpadów w procesie R5 (...)*, w ppkt c zdanie w brzmieniu:
„Maksymalna łączna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska na kwaterze nr 2 i kwaterze nr 3 nie przekracza 4 000 Mg/rok, na każdej z kwater.” **otrzymuje brzmienie:** „Maksymalna łączna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska na kwaterze nr 3 nie przekracza 4 000 Mg/rok.”,
- e) w punkcie 2. *Odzysk odpadów w procesie R5 (...)*, w ppkt d zdanie w brzmieniu:
„Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 2 nie przekracza 660 Mg/rok, a na kwaterze nr 3 nie przekracza 205 Mg/rok (łącznie z odzyskiem odpadów w procesie R3).” **otrzymuje brzmienie:** „Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 3 nie przekracza 205 Mg/rok (łącznie z odzyskiem odpadów w procesie R3).”.

- f) w punkcie 3. **Odzysk odpadów w procesie R3 (...)**, zdanie w brzmieniu: „Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 2 nie przekracza 660 Mg/rok, a na kwaterze nr 3 nie przekracza 205 Mg/rok (łącznie z odzyskiem odpadów w procesie R5).” **otrzymuje brzmienie:** „Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 3 nie przekracza 205 Mg/rok (łącznie z odzyskiem odpadów w procesie R5).”
- g) w punkcie 4. **Odzysk odpadów w procesie R13 (...)**, po ppkt c dodaje się ppkt d w brzmieniu: „d. odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska są magazynowane selektywnie w kontenerach lub w przyrmach na placu magazynowym”.

11. W punkcie III.1.3. **Ustala się warunki gospodarowania odpadami decyzji** skreśla się punkty: 5, 7, 9, 11, 13.

12. Punkt IV. **Ilość wykorzystywanej wody decyzji** otrzymuje brzmienie:

„IV. Ilość wykorzystywanej wody

W związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wykorzystywana jest woda, która pobierana jest z wodociągu gminnego. Jest ona używana do myjki kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska. Łączna, roczna ilość zużywanej wody wyniesie ok. 70 m³”.

13. Punkt V.1. **Ilość, stan i skład ścieków decyzji** otrzymuje brzmienie:

„V.1. Ilość, stan i skład ścieków

W związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne powstają ścieki w łącznej ilości ok. 8944 m³/rok, w tym:

a. ścieki z myjki kół - ok. 20 m³/rok,

o składzie określonym w studziencie za separatorem ropopochodnych:

- zawiesiny ogólne 100 mg/dm³,
- węglowodory ropopochodne 15 mg/dm³.

b. wody odciekowe z kwater składowania odpadów - ok. 8924 m³/rok, o składzie określonym w zbiorniku na wody odciekowe nr II:

- odczyn 6,5-9,5 pH,
- przewodność elektrolityczna właściwa ≤ 20 000 μS/dm³,
- ogólny węgiel organiczny (OWO) ≤ 1500 mg C/dm³,
- miedź ≤ 1 mg Cu/dm³,
- cynk ≤ 5 mg Zn/dm³,
- ołów ≤ 1 mg Pb/dm³,
- kadm ≤ 0,4 mg Cd/dm³,
- rtęć ≤ 0,06 mg Hg/dm³,
- chrom⁺⁶ ≤ 0,2 mg Cr/dm³,
- wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) ≤ 0,2 mg C/dm³”.

14. Punkt VIII.3. Monitoring osiadania powierzchni składowiska oraz stateczności zboczy składowiska decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII.3. Monitoring osiadania powierzchni składowiska oraz stateczności zboczy składowiska

Monitoring przebiegu osiadania powierzchni składowiska należy prowadzić w oparciu o dwa ustalone repery geodezyjne (Rs-2 reper kamienny zlokalizowany przy ogrodzeniu po północnej stronie kwatery nr 1 - rzędna 145,81 m n.p.m., Rs-3 reper betonowy z żelaznym bolcem zlokalizowany pomiędzy zbiornikami odcieków – rzędna 145,87 m n.p.m.). Stateczność zboczy należy kontrolować przy pomocy metod geotechnicznych. Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarowania Odpadami GAĆ Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława, reprezentowany przez pełnomocnika Panią Monikę Żurańską-Skalny, wystąpił do tut. organu z wnioskiem z dnia 8 czerwca 2017 r., znak: ZGO-1135/06/2017 r. (data wpływu do tut. organu – 12 czerwca 2017 r.), w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego NR PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007 r. znak: SR.IV.6619/W33/6/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji o nazwie: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: NR PZ 71.1/2008 z dnia 30 maja 2008 r. znak: DM-Ś/JB/7660-18/127-III/08, NR PZ 71.2/2010 z dnia 11 czerwca 2010 r. znak: DM-S.V.7650-33/10, L.dz.V/JK/7650-72/209-III/10, NR PZ 71.3/2011 z dnia 4 lutego 2011 r. znak: DM-S.V.7650-51/10, L.dz.V/AK/7650-106/69-III/10, NR PZ 71.4/2013 z dnia 7 października 2013 r. znak: DOW-S-V.7222.8.2013.AP, L.dz.1408/10/2013, NR PZ 71.5/2014 z dnia 24 kwietnia 2014 r. znak: DOW-S-V.7222.2.2014.AP, L.dz.3333/04/2014, NR PZ 71.6/2014 z dnia 2 grudnia 2014 r. znak: DOW-S-V.7222.30.2014.MOk, L.dz.333/12/2014.

W trakcie prowadzonego postępowania Strona składała wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Wniosek po ostatnich uzupełnieniach, złożonych przy pismach z dnia: 21 lipca br., 30 sierpnia br. i 10 października br., spełnia wymagania zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.) i ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), wraz z aktami wykonawczymi do tych ustaw.

Wnioskowana zmiana związana jest przede wszystkim z wyłączeniem z decyzji zapisów dotyczących kwatery nr 2. Zarządzający składowiskiem posiada decyzję Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr Z 58/2014 z dnia 29 sierpnia 2014 r, znak: DOW-S-V.7241.39.2014.AP, L.dz.3217/08/2014 wyrażającą zgodę na zamknięcie kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać. Mając na uwadze powyższe Wnioskodawca wystąpił o wykreślenie z decyzji zapisów dot. kwatery nr 2.

Ponadto dokonano zmian w wyposażeniu infrastruktury składowiska odpadów. Zostało ono wyposażone w dwie wagi samochodowe o nośności 60 Mg każda, myjkę do mycia oraz dezynfekcji kół i podwozi samochodów, jak również reper geodezyjny R-3. W związku z powyższym aktualizacji wymagał Załącznik nr 1 do decyzji, któremu na wniosek strony nadano nowe brzmienie. W decyzji, zgodnie z wnioskiem Strony uwzględniono odpady powstające w myjce tj. odpady o kodzie 19 08 14. Dla wytwarzanych odpadów stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym

określony został rodzaj i ilość odpadów, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, wskazano miejsca i sposoby magazynowania odpadów, jak również wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. W pozwoleniu zintegrowanym zgodnie z wnioskiem Strony określono rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci (dodano punkt II.11. do decyzji). Ponadto, stosownie do zapisów art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w niniejszej decyzji Strona została zobowiązana do przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu (dodano punkt II.12. do decyzji).

Przedmiotowe składowisko odpadów stanowi regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych zapewniającą składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, zgodnie z treścią uchwały nr XXIX/935/16 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 22 grudnia 2016 r. w *sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego 2016-2022* (Dz. Urz. Woj. 2017.46 z dnia 4 stycznia 2017 r.).

Zgodnie z wnioskiem Strony oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie, tj. § 1 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w *sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny* (Dz. U. poz. 110), w kwaterze nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać będą składowane w sposób nieselektywny odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12. Zmiany w zakresie unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 w kwaterze nr 3 przedmiotowego składowiska polegały na dodaniu do listy składowanych odpadów, odpadów o kodzie 19 06 04 *Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych*. Ponadto zmniejszono ilość odpadów o kodzie 19 12 12 i zwiększono ilość odpadów o kodach: 19 05 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04 i 20 03 06, składowanych w kwaterze nr 3. Jednakże maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 w kwaterze nr 3 nie uległa zmianie. Zgodnie z wnioskiem Strony w celu zachowania przejrzystości zapisów decyzji, nadano nowe brzmienie tabeli nr 2 decyzji uwzględniając powyższe zmiany.

W zakresie przetwarzania odpadów w procesie odzysku zmniejszone zostały ilości odpadów o kodach: 19 05 03, 19 08 05, 10 01 01, 17 05 04, 17 05 06, 20 02 02 przewidzianych do odzysku polegającego na wykonywaniu bieżącej okrywy rekultywacyjnej, określone w tabeli 6. Powyższa zmiana wynika z uwzględnienia jedynie ilości odpadów, które będą wykorzystywane na kwaterze nr 3, w związku z wyłączeniem z decyzji zapisów dot. kwatery nr 2. Ponadto, zgodnie z wnioskiem Strony uwzględniono magazynowanie odpadów o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02 i 19 12 09 przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska oraz odpadów o kodzie 10 01 01 przewidzianych do wykonywania do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej. Na wniosek Strony, w celu zachowania przejrzystości zapisów decyzji nadano nowe brzmienie sekcji III dot. Lp. 13 – Lp. 37 oraz sekcji IV. dot. Lp. 38 –

Lp. 44 tabeli 3 decyzji, uwzględniając zmiany, o których mowa powyżej. Odpady te przeznaczone do odzysku w procesie R5 magazynowane będą w przymach lub w kontenerach na placu magazynowym, w sposób selektywny, dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz niepowodujący zagrożenia dla środowiska, na terenie do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. W związku z magazynowaniem odpadów poprzedzającym proces R5 prowadzony na przedmiotowym składowisku dokonano stosownych zmian w punkcie III.1.2., w punkcie 4 decyzji dot. odzysku w procesie R13.

W związku z uruchomieniem myjki kół i podwozi samochodów opuszczających składowisko, w miejsce dotychczas wykorzystywanego brodzika dezynfekcyjnego, zmniejszeniu uległa ilość wykorzystywanej wody na potrzeby mycia kół i podwozi. Mając na uwadze zastąpienie brodzika dezynfekcyjnego myjką kół i podwozi samochodów oraz rekultywację kwatery nr 2 składowiska zmniejszeniu uległa łączna ilość ścieków powstających na składowisku.

Dodatkowo na wniosek zmieniono dopuszczalne wartości ogólnego węgla organicznego (OWO) oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA). Zwiększone stężenia obu wskaźników zanieczyszczeń są zgodne z obowiązującymi przepisami i warunkami odbiorcy ścieków.

Biorąc pod uwagę powyższe w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na wniosek Strony nadano nowe brzmienie punktów: II.10. ppkt 3, IV, oraz V.1. pozwolenia.

Wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany funkcjonowania instalacji (składowiska), w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, tut. organ umożliwił Wnioskodawcy zapoznanie się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie. Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono, co potwierdza sporządzony protokół.

Zgodnie z art. 201 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. W związku z tym, że: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z zapisami ust. 5 pkt 4 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. poz. 1169), jest instalacją do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, tut. organ udzielił zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), 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 jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 71), oraz z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik nr 1: Zagospodarowanie terenu składowiska, punkty monitoringowe i miejsca magazynowania odpadów.

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up.
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Stanisław Grzegorek

Otrzymują:

1. Pani Monika Żurańska-Skalny – Pełnomocnik Zakładu Gospodarowania Odpadami GAĆ Sp. z o.o.
2. DOW-S – aa

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław
zgodnie z art. 183 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*
2. Minister Środowiska
e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

*Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253 zł w dniu 7 czerwca 2017 r.
na konto Gminy Wrocław, PKO BP S.A. 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895.*