



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.33.2018

Poznań, dnia 27 czerwca 2019 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. 2a, 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 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.26.2012 z dnia 25.03.2013 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.118.2014 z dnia 30.01.2015 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	ust. 5 pkt 4	Pojemność kwatery nr 3 - 250 000 m ³ zdolność przyjmowania odpadów - max 320 Mg odpadów na dobę	ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin NIP: 617-205-49-82 REGON: 251580939

* 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. Pkt II.5.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Na terenie instalacji do składowania odpadów brak źródeł wprowadzających w sposób zorganizowany gazy lub pyły do powietrza.

Eksploatacja pochodni biogazowej (będącej częścią wyposażenia składowiska) o mocy 1 750 kW, unieszkodliwiającej gaz składowiskowy z kwatery nr 3 nie stanowi źródła, z którego gazy lub pyły wprowadzane są w sposób zorganizowany do powietrza.

Wobec powyższego, nie określa się dopuszczalnej wielkości emisji substancji do powietrza z przedmiotowej instalacji.

3. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt II.5.1.2

4. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt II.5.1.3

5. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt II.5.1.4

6. Pkt II.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.).

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

5.2.1.1. Woda na terenie składowiska w m. Witaszyczki, gm. Jarocin dostarczana jest z miejskiej sieci wodociągowej. Wykorzystywana jest ona na potrzeby socjalno-bytowe, technologiczne (okresowe uzupełnianie wody w myjce ciśnieniowej) i przeciwpożarowe.

5.2.1.2. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1800,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

5.2.2.1. Na terenie składowiska powstają ścieki przemysłowe, stanowiące mieszaninę ścieków przemysłowych – wód odciekowych, ścieków przemysłowych pochodzących ze stanowiska mycia pojazdów oraz z komory fundamentowej wagi samochodowej, za pomocą systemu drenażu odprowadzane są do zbiornika na odcieki o pojemności 13000 m³, z którego recyrkulowane są na kwaterę składowiska.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{sr} \text{ roczne}} = 10\,000 \text{ m}^3/\text{r}$$

5.2.2.2. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka miary	Wartość parametru
Odczyn	pH	8,63
Ołów	mg/dm ³	0,007
Kadm	mg/dm ³	0,0013
Miedź	mg/ dm ³	0,01
Cynk	mg/dm ³	0,118
Chrom (VI)	mg/dm ³	0,014
Rtęć	mg/dm ³	0,001
OWO	mg/dm ³	161,38
WWA	mg/dm ³	0,02

7. Pkt II.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4, i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) art. 43 ust. 2 i art. 45, ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

5.3.1. Przetwarzanie odpadów

5.3.1.1. Odzysk odpadów

5.3.1.1.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Wykonywanie warstw izolacyjnych			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000
5.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000
Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do wykonywania warstw izolacyjnych na kwaterze wynosi łącznie 5000 Mg/rok			
Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000
Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów wynosi łącznie 5000 Mg/rok			
Budowa skarp w tym obwałowań, i kształtowanie korony składowiska			
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10 000
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	10 000
3.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000
4.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10 000
5.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000
6.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000
8.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 000
9.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000
10.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 000
11.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000
12.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000
13.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000
14.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
15.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000
16.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000
17.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000

18.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000
19.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000
Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do budowy skarp w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska odpadów wynosi łącznie 10 000 Mg/rok			

5.3.1.1.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów

Przetwarzanie odpadów polegające na odzysku odpadów poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów, budowę tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, budowę skarp w tym obwałowań i kształtowanie oraz budowę korony składowiska jest prowadzone na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, na kwaterze nr 3.

5.3.1.1.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów polega na ich odzysku w procesie **R5** – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

- a. Wykonywanie warstw izolacyjnych – maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 0,3 m, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy odpadów składowanych nie przekracza 15%. O ile jest to konieczne, odpady przed ich zastosowaniem poddaje się kruszeniu.
- b. Budowa tymczasowych dróg dojazdowych – szerokość dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy odpadów nie może przekroczyć 30 cm. O ile jest to konieczne, odpady przed ich zastosowaniem poddaje się kruszeniu.
- c. Budowa skarp w tym obwałowań, i kształtowanie korony składowiska odpadów – maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

Poszczególne procesy odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

5.3.1.1.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów i inne wymagania związane z magazynowaniem odpadów oraz wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

5.3.1.1.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów i inne wymagania związane z magazynowaniem odpadów

- a. miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów: nie określa się – odpady nie są magazynowane na terenie składowiska;
- b. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku: nie określa się – odpady nie są magazynowane na terenie składowiska;
- c. największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów na terenie składowiska;
- d. całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów na terenie składowiska.

5.3.1.1.4.2. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów na terenie składowiska.

5.3.1.2. Unieszkodliwianie odpadów

5.3.1.2.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Sektor A			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	30 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	30 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	30 000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	30 000
7.	19 08 01	Skratki	30 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	30 000
9.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
10.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	30 000
11.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	30 000
12.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	30 000
13.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	30 000
14.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	30 000
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000
16.	20 01 99 ¹	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30 000
17.	ex 20 01 99 ¹	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z gospodarstw domowych)	30 000
18.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30 000
19.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30 000
20.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	30 000
21.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	30 000
Sektor B			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000
2.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10 000
3.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10 000
4.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	10 000
5.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000
6.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	10 000
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10 000
8.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10 000
9.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
11.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000
12.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000
13.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000
14.	17 02 02	Szkło	10 000
15.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000
16.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000
17.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000

18.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000
19.	17 09 04	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000
Maksymalna ilość odpadów składowanych w ciągu roku na kwaterze nr 3 wynosi łącznie 40 000 Mg			

¹ unieszkodliwianie odpadów jest możliwe wyłącznie pod warunkiem, gdy na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

5.3.1.2.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów

Przetwarzanie odpadów polegające na unieszkodliwianiu odpadów jest prowadzone na kwaterze nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, w wydzielonych sektorach A i B.

5.3.1.2.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów polega na ich unieszkodliwianiu w procesie **D5** – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska).

Proces unieszkodliwiania odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Procedury przyjęcia odpadów na składowisko należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Opis procesu składowania odpadów:

- a. określenie masy odpadów przy pomocy wagi elektronicznej, znajdującej się na terenie składowiska;
- b. uwzględnienie procedury dopuszczenia odpadów do składowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, biorąc pod uwagę konieczność:
 - sporządzenia oraz przekazania podstawowej charakterystyki odpadów,
 - poddawania odpadów okresowej kontroli w celu weryfikacji informacji zawartych w podstawowej charakterystyce odpadów,
 - okresowego dostarczenia testów zgodności,
 - weryfikacji odpadów na miejscu ich składowania;
- c. przed umieszczeniem na składowisku odpadów poddawanie segregacji, w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na życie i zdrowie ludzi lub na środowisko;
- d. składowanie odpadów metodą warstwową (miąższość warstwy nie przekracza 2-2,5 m), z uwzględnieniem wydzielonych sektorów A i B;
- e. rozproszanie odpadów wraz z ich zagęszczeniem przy pomocy kompaktora;
- f. po uzyskaniu odpowiedniej miąższości składowanych odpadów, przykrywanie warstwą izolacyjną;
- g. w celu uniknięcia rozpylania, zraszanie powierzchni kwatery wodami odciekowymi;
- h. odpady przed unieszkodliwianiem nie są magazynowane na terenie składowiska.

8. W pkt II.6.1. ww. decyzji ppkt d otrzymuje brzmienie:

- d. Pomiar wielkości opadów atmosferycznych należy prowadzić w oparciu o pomiary stacji meteorologicznej IMGW w Witaszyczkach.

9. Wykreśla się pkt II.6.2.2. z ww. decyzji dotyczący monitoringu ilości odprowadzanych ścieków bytowych.

10. Wykreśla się pkt II.6.3. z ww. decyzji dotyczący monitoringu gospodarki odpadami.

11. Wykreśla się pkt II.6.4 z ww. decyzji dotyczący monitoringu emisji do powietrza.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.26.2012 z dnia 25.03.2013 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.118.2014 z dnia 30.01.2015 r., pozostają bez zmian.

- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.26.2012 z dnia 25.03.2013 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.118.2014 z dnia 30.01.2015 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 25.06.2018 r., wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.26.2012 z dnia 25.03.2013 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.118.2014 z dnia 30.01.2015 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 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 2018 r., poz. 2081 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.

Kwaterna nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Jarocin posiada status instalacji regionalnej w Regionie VI gospodarki odpadami komunalnymi, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym”.

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 dotyczących podania oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. W dniu 8.08.2018 r. Wnioskodawca przedstawił uzupełnienia. Wobec faktu, iż przedłożone uzupełnienia nie zawierały wyczerpujących informacji, wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Pismem z dnia 6.09.2018 r., Wnioskodawca przedstawił wyjaśnienia dotyczące podania.

W toku przedmiotowego postępowania (w dniu 5.09.2018 r.) weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592).

W związku powyższym tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.33.2018 z dnia 24.09.2018 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku – w terminie sześciu miesięcy – w zakresie, o którym mowa w art. 184 ust. 2 i ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 3a pkt 3, pkt 4 lit. b i pkt 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Ponadto wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących gospodarki odpadami.

Pismem z dnia 23.10.2018 r. Wnioskodawca rozszerzył zakres wnioskowanych zmian ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie wskazanym w notatce z analizy pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.1.2.2018).

Natomiast w dniu 28.03.2019 r. Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia, stosownie do wezwania tutejszego Organu znak: DSR-II-2.7222.33.2018 z dnia 24.09.2018 r. Wnioskodawca przedstawił m. in. zaświadczenia o niekaralności oraz opinię z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Ponadto poinformowano o zmianie nazwy Spółki na: ZGO Spółka z o. o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Jarocin.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.33.2018 z dnia 26.04.2019 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 przedmiotowego składowiska.

Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.33.2018 z dnia 26.04.2019 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz emisji do powietrza. W dniu 10.05.2019 r. Prowadzący instalację przedłożył stosowne uzupełnienia we wskazanym zakresie.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.33.2018 z dnia 24.05.2019 r., zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie, Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę zapisów pkt II.5.1 ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego w związku z zaleceniami notatki służbowej podsumowującej analizę pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wobec powyższego, w ww. decyzji zmieniono zapis pkt II.5.1.1. oraz wykreślono pkt II.5.1.2., II.5.1.2, II.5.1.4. w związku z brakiem zorganizowanych źródeł emisji substancji do powietrza z instalacji do składowania odpadów – kwatery nr 3.

Zlokalizowana na terenie składowiska pochodnia biogazowa wprowadza do powietrza substancje z unieszkodliwiania gazu składowiskowego w sposób niezorganizowany (pochodnia otwarta).

Zgodnie z wnioskiem Strony, w związku z brakiem zorganizowanych źródeł emisji odstąpiono również od obowiązku wykonywania pomiarów wielkości emisji substancji do powietrza, wykreślając z zapisów ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego pkt. II.6.4.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem, mając na uwadze brzmienie art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, który umożliwia uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym wyłącznie ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi) niniejszą decyzją wykreślono z pozwolenia zintegrowanego pkt II.5.2.2.1. dotyczący ścieków bytowych, pkt. II.5.2.2.4 dotyczący ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz pkt II.6.2.2. dotyczący monitoringu ścieków bytowych. Niniejszą decyzją – na wniosek Prowadzącego instalację dokonano również zwiększenia ilości ścieków przemysłowych powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż w trakcie normalnej eksploatacji instalacji nie ma możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

W przedłożonej analizie Wnioskodawca wyszczególnił powstający w związku z składowaniem odpadów odciek składowiskowy, jako potencjalne źródło substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, zaznaczając jednak, iż konstrukcja oraz właściwa eksploatacja składowiska wykluczają możliwość migracji ww. substancji do środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Uwzględniając wniosek Prowadzącego instalację oraz aktualnie obowiązujące przepisy prawa, tj. w szczególności znowelizowaną ustawę o odpadach, w niniejszej decyzji pkt II.5.3. pozwolenia zintegrowanego dotyczący gospodarki odpadami otrzymał nowe brzmienie.

Wnioskodawca wyjaśnił, iż w związku z eksploatacją kwatery nr 3 przedmiotowego składowiska nie są wytwarzane odpady, w związku z powyższym wykreślono pkt II.5.3.1. Ponadto na terenie składowiska, poza obszarem kwatery nie są magazynowane odpady przeznaczone do odzysku. Zweryfikowane zostały również rodzaje odpadów kierowanych do składowania.

Eksploatację kwatery nr 3 składowiska innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem kryteriów dopuszczania odpadów do składowania, określonych w załącznikach 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).

Do wniosku dołączona została „Opinia z zakresu ochrony przeciwpożarowej”, opracowana przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Z analizy ww. dokumentacji wynika, iż odpady przewidziane do przetwarzania (odzysku) są niepalne.

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. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Za zmianę pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł. W związku z tym, Wnioskodawca może wystąpić do Prezydenta Miasta Poznania o zwrot wniesionej nadpłaty w kwocie 253 zł, na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000). Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy o opłacie skarbowej, uiszczona opłata skarbową w kwocie 253 zł podlega zwrotowi do końca 2023 r.

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 przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują 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.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegała wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000) za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ZGO Spółka z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu
Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2