



P_2424322

PZ-OP-II.7222.80.2019.AB

Warszawa, 18 lutego 2021 r.

DECYZJA Nr 13/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), zwanej dalej kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), zwanej dalej Poś, art. 14 ust. 1 -7 w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U., poz. 1592 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku PG INWEST sp. z o. o., ul. Parkowa 1E, 05-230 Kobyłka,

I. zmienia się

decyzję Nr 266/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 września 2015 r., znak: PŚ-V.7222.9.2014.KS udzielającą PG INWEST sp. z o. o., ul. Parkowa 1E, 05-230 Kobyłka (REGON: 147013193, NIP: 1251623791), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Zakroczym, gmina Zakroczym, powiat nowodworski w następujący sposób:

1) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

Rodzaj instalacji

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz całkowitej pojemności 515 833,0 Mg.

Dane techniczne składowiska

W skład instalacji wchodzi dwie kwatery - kwatera wschodnia i kwatera południowa - wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do ich prawidłowego funkcjonowania. W bezpośrednim sąsiedztwie ww. kwater (na południowy-zachód od kwatery wschodniej i na północny-zachód od kwatery południowej) zlokalizowana jest stara kwatera składowiska (kwatery zachodnia), której eksploatację zakończono z dniem 31 grudnia 2011 r. i która nie jest objęta niniejszym pozwoleniem.

Kwatera wschodnia

Kwatera wschodnia o budowie podziemowo-nadziemnej przeznaczona jest do nieselektywnego składowania odpadów z grupy 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 i 20.

Parametry kwatery wschodniej:

1. pojemność całkowita – 229 000,0 m³ (190 833,0 Mg);
2. powierzchnia całkowita kwatery w obrysie zewnętrznym obwałowania – 7500,0 m²;
3. rzędna dna kwatery (spągu warstw uszczelniających) – 105,5 – 106,0 m n.p.m.; przy naturalnej rzędnej terenu – 110,0 m n.p.m.;
4. rzędna docelowa składowania – 124,0 m n.p.m.

Kwatera wyposażona jest w:

1. sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych (gliny pylastej) o współczynniku przepuszczalności $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s ($k \approx 7,24 \times 10^{-10}$ m/s) i miąższości 0,5 m, ułożoną na dnie i skarpach wewnętrznych kwatery;
2. uszczelnienie syntetyczne – geomembranę PEHD o grubości 1,5 mm wykonaną w dnie i skarpach kwatery;
3. system drenażu, składający się z perforowanych rur PCV o $\varnothing 110$ mm, ułożonych w warstwie filtracyjnej z piasku o współczynniku przepuszczalności $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s i miąższości 0,5 m;
4. pompownię odcieków (P1);
5. instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, złożoną z dwóch studni odgazowujących.

Kwatera południowa

Kwatera południowa o budowie podpoziomowo-nadpoziomowej przeznaczona jest do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 02, 04, 15, 16, 17, 19 05 19 12, i 20. Kwatera podzielona będzie na dwa etapy eksploatacyjne wynikające z etapowania budowy tej kwatery.

Parametry kwatery południowej:

1. pojemność całkowita – 390 121,0 m³ (325 101,0 Mg), w tym:
 - część realizowana w ramach etapu I – około 276 000 m³ (230 000 Mg),
 - część realizowana w ramach etapu II – około 114 121 m³ (95 101 Mg);
2. powierzchnia całkowita kwatery w obrysie zewnętrznym obwałowania – 20 200,0 m², w tym:
 - część realizowana w ramach etapu I – około 11 400 m²,
 - część realizowana w ramach etapu II – około 8 800 m²;
3. rzędna dna kwatery (spągu warstw uszczelniających) – 99,5 - 100,5 m n.p.m., przy naturalnej rzędnej terenu – 110,0 m n.p.m.;
4. rzędna docelowa składowania – 124,0 m n.p.m.

Kwatera wyposażona będzie w:

1. sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych o współczynniku przepuszczalności $k < 5 \times 10^{-10}$ m/s ($k \approx 1,72 \times 10^{-10} - 4,93 \times 10^{-10}$ m/s) i miąższości 0,5 m, ułożoną na dnie i skarpach wewnętrznych kwatery (również na skarpach położonych na zboczach kwatery zachodniej) na warstwie wyrównawczej z tego samego rodzaju materiału o miąższości ok. 0,2 m;

2. uszczelnienie syntetyczne – geomembraną PEHD o grubości 2,0 mm wykonaną w dnie i skarpach kwatery (również na skarpach położonych na zboczach kwatery zachodniej), zabezpieczoną warstwą geowłókniny;
3. system drenażu, składający się z perforowanych rur polipropylenowych lub polietylenowych o $\varnothing 200$ mm, ułożonych w warstwie filtracyjnej z piasku o współczynniku przepuszczalności $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s i miąższości 0,5 m;
4. pompownię odcieków (P2);
5. system rowów drenażowych o szerokości 0,5-1,0 m i głębokości ok. 0,5 m, zapobiegający dopływowi do kwatery wód podziemnych i powierzchniowych. Do czasu realizacji II etapu kwatery południowej rowy otaczać będą nieckę, wykonaną w ramach etapu I. Po wybudowaniu drugiej niecki, rowy otaczać powinny całą kwaterę od strony północnej, wschodniej i południowej;
6. zbiorniki Z1, Z2 i Z3 na wody z rowu drenażowego, zabezpieczone bentomatą ST, geomembraną PEHD o grubości 2,0 mm i warstwą gruntu spoistego o miąższości 0,3-0,5m. Do czasu realizacji II etapu kwatery południowej wody z rowów drenażowych kierowane będą wyłącznie do zbiornika Z1 o pojemności 60,0 m³. Po wybudowaniu drugiej niecki kwatera powinna zostać wyposażona w kolejne dwa zbiorniki (Z2 i Z3) o pojemności odpowiednio 60,0 m³ i 90,0 m³;
7. instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, złożoną docelowo z sześciu studni odgazowujących.

Pozostałe wyposażenie składowiska

1. zbiornik ziemny na odcieki o pojemności czynnej 780,0 m³, uszczelniony folią PLASTPAPA o gr. 2 mm i płytami betonowymi (zbierający odcieki z obu kwater),
2. brodzik dezynfekcyjny,
3. waga o nośności 50 Mg,
4. ogrodzenie obejmujące teren całego składowiska (ogrodzenie z siatki o wysokości 2 m),
5. pas zieleni izolacyjnej o szerokości minimum 10 m (nasadzenia świerku pospolitego, brzozy brodawkowatej, osiki, akacji, jarzębu pospolitego, sosny pospolitej, róży fałdzistolistnej, róży dzikiej, czeremchy zwyczajnej). Do czasu realizacji II etapu kwatery południowej pas otaczać będzie kwaterę wschodnią, rekultywowaną kwaterę zachodnią oraz nieckę kwatery południowej, wykonaną w ramach etapu I. Po wybudowaniu drugiej niecki, pas zieleni otaczać powinien wszystkie kwatery składowiska,
6. cztery punkty do poboru prób i badań składu wód podziemnych i poziomu wodonośnego (piezometr P1 zlokalizowany na dopływie wód do składowiska, piezometry P3, P6 i nowy piezometr P7, zlokalizowane na odpływie wód).

Stosowana technologia

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik lub upoważniony przez kierownika pracownik składowiska dokonuje kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważne

są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na właściwą kwaterę składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady układane są warstwami w obrębie wyznaczonych działek roboczych o powierzchni ok. 2500 m², a następnie zagęszczane przy użyciu spychacza i walca. Po osiągnięciu miąższości ok. 2,0 m warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości ok. 0,2-0,3 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części VI pozwolenia.”;

2) część VI ust. 1 decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ PRZETWARZANIA ODPADÓW

1. Przetwarzanie odpadów

1.1 Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

1.1.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1 (kwatery wschodnia) i tabela nr 2 (kwatery południowa).

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania:

- kwatera wschodnia – 30 000,0 Mg/rok,
- kwatera południowa – 30 000,0 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów nie powstają odpady.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze wschodniej

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	20 000
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	1 500
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000
4.	Inne niewymienione odpady (stabilizat, w tym frakcja pozostała po przesianiu stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 20 mm)	19 05 99	5 000
5.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	1 000
6.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	1 000
7.	Skratki	19 08 01	2000
8.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	100
9.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	500
10.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	1 000

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
11.	Osady z klarowania wody	19 09 02	500
12.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	1 000
13.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	600
14.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	300
15.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	300
16.	Inne nie wymienione odpady	19 09 99	1 200
17.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000
18.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	25 000
19.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	15 000
20.	Odpady z targowisk	20 03 02	5 000
21.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	5 000
22.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	500
23.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	2 000
24.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	10 000
25.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	20 000

1) Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze wschodniej nie może przekroczyć 30 000 Mg odpadów/rok

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwienia na kwaterze południowej

Lp.	Rodzaj odpadu ²⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
1.	Odpady konserwantów	02 03 02	100
2.	Odpady konserwantów	02 06 02	100
3.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	03 01 81	100
4.	Szlamy z innych procesów bielenia	03 03 81	100
5.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	100
7.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	1 000
8.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	300
9.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	5 000
10.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	5 000
11.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	8 000
12.	Odpadowa papa	17 03 80	2 500
13.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	2 000
14.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	2 000
15.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	1 000
16.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	25 000

Lp.	Rodzaj odpadu ²⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
17.	Inne niewymienione odpady (stabilizat, w tym frakcja pozostała po przesianiu stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 20 mm)	19 05 99	30 000
18.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	15 000
19.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	25 000
20.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	8 000
21.	Odpady z targowisk	20 03 02	2 000
22.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	4 000

1) Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze południowej nie może przekroczyć 30 000 Mg odpadów/rok.

2) Z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji.

1.1.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterach składowiska odpadów, zlokalizowanego przy ul. Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczymskiej w miejscowości Zakroczym, na działkach nr ewid. 34, 52, 53 i 54 obręb 02-11 Zakroczym.

Odpady wymienione w tabelach nr 1 i nr 2 przetwarzane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik lub upoważniony przez kierownika pracownik składowiska dokonuje kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na właściwą kwaterę składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady układane są warstwami w obrębie wyznaczonych działek roboczych o powierzchni ok. 2500 m², a następnie zagęszczane przy użyciu spychacza i walca. Po osiągnięciu miąższości ok. 2,0 m warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości ok. 0,2-0,3 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części VI pozwolenia.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 i nr 2 mogą być składowane w sposób nieselektywny:

- na kwaterze wschodniej – w obrębie całej niecki,
- na kwaterze południowej - w obrębie całej niecki.

Kwaterna wschodnia i kwatera południowa mogą być eksploatowane jednocześnie.

1.1.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie są magazynowane. Odpady bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu, kierowane są na wyznaczoną kwaterę składowiska.

1.1.4 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Nie określa się.

1.1.5 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane 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.

1.1.6 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.

1.2 Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

1.2.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowią tabele nr 3, 4, 5, 6.

Zdolność przetwarzania instalacji:

▪ kwatera wschodnia:

- 3 900,0 Mg/rok w zakresie wykonywania warstw izolacyjnych,
- 1 800,0 Mg/rok w zakresie budowy tymczasowych dróg technologicznych,
- 4 375,0 Mg/rok w zakresie budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony,
- 10 455 Mg/rok w zakresie wykonywania okrywy rekultywacyjnej.

▪ kwatera południowa:

- 4 500,0 Mg/rok w zakresie wykonywania warstw izolacyjnych,
- 3 200,0 Mg/rok w zakresie budowy tymczasowych dróg technologicznych,
- 9 900,0 Mg/rok w zakresie budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony,
- 30 600 Mg/rok w zakresie wykonywania okrywy rekultywacyjnej.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterach składowiska nie powstają odpady.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wykonywania warstw izolacyjnych w procesie odzysku – kwatery wschodnia i południowa łącznie

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2 000,0	R5,
2.	Gruz ceglany	17 01 02	1 000,0	R5,

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2 000,0	R5,
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 500,0	R5,
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	1 500,0	R5,
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	500,0	R5,

- 1) Do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych – kwatery wschodnia i południowa łącznie

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2 500,0	R5,
2.	Gruz ceglany	17 01 02	500,0	R5,
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	500,0	R5,
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	2 500,0	R5,
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	2 000,0	R5,
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	1 000,0	R5,

- 1) Do budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

Tabela nr 5. Odpady dopuszczone do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony - kwatery wschodnia i południowa łącznie.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Żużle odlewnicze	10 09 03	5 000,0	R5
2.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	5 000,0	R5
3.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	5 000,0	R5
4.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	5 000,0	R5
5.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	5 000,0	R5
6.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	5 000,0	R5
7.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	5 000,0	R5
8.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	5 000,0	R5
9.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	5 000,0	R5
10.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	5 000,0	R5
11.	Zużyte opony	16 01 03	61,0	R5
12.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 000,0	R5
13.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0	R5
14.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000,0	R5
15.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,0	R5
16.	Tynki	ex 17 01 80	3 000,0	R5
17.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	5 000,0	R5
18.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	5 000,0	R5
19.	Osady z klarowania wody	19 09 02	5 000,0	R5
20.	Minerały (np. piasek kamienie)	19 12 09	5 000,0	R5

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej - kwatery wschodnia i południowa łącznie

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	28 980,0	R5
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	12 075,0	R3,
3.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	28 980,0	R5

1.2.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterach składowiska odpadów, zlokalizowanego przy ul. Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczymskiej w miejscowości Zakroczym, na działkach nr ewid. 34, 52, 53 i 54 obręb 02-11 Zakroczym.

Odpady wymienione w tabeli nr 3, 4, 5, 6 przetwarzane są metodą:

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (zgodnie z informacją przedstawioną w tabeli nr 6).

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska a także do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji, w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe poddawane są kruszeniu, w celu uzyskania właściwego składu granulometrycznego.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 2,0 m. Warstwa ta powinna posiadać miąższość 0,2 - 0,3 m.

Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są ww. odpady nie powinna przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 0,3 m.

Maksymalna warstwa odpadów używana do budowy i kształtowania skarp i korony składowiska nie będzie przekraczać 0,25 m. Rozścielona warstwa zostanie zagęszczona przy użyciu walców. W przypadku wykorzystywania opon warstwa może mieć grubość opony, a jej wypełnienie nie może przekroczyć tej wielkości. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed zastosowaniem zostaną poddane kruszeniu.

Grubość okrywy rekultywacyjnej uzależniona będzie od planowanych nasadzeń i obsiewów. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Na skarpach o nachyleniu większym niż 1:2

wykonane zostaną ukośne rowki przeciwerozyjne, których zadaniem będzie uporządkowane odprowadzanie ody opadowej.

1.2.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku nie są magazynowane. Odpady bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu, kierowane są w miejsce w którym poddawane są odzyskowi.

1.2.4 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Nie określa się.

1.2.5 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane 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.

1.2.6 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.”;

3) część VII decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIEWPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Funkcjonowanie instalacji, tj.: kwatery wschodniej i kwatery południowej, jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Odcieki z kwatery wschodniej i południowej zbierane są siecią drenażową i odprowadzane, poprzez przepompownię P1 (odcieki z kwatery wschodniej), i przepompownię P2 (odcieki z kwatery południowej), do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, o pojemności czynnej 780 m³. Pomiar ilości i jakości odcieków wytwarzanych w związku z eksploatacją kwatery wschodniej i południowej, odbywa się odpowiednio w pompowni P1 i P2. Część odcieków rozdeszczowywana jest na kwaterze wschodniej, gdzie przetwarzane są odpady biodegradowalne. W przypadku wystąpienia nadmiaru odcieków, nadmiar odcieków z kwatery wschodniej oraz z kwatery południowej, jak również ścieki z brodzika dezynfekcyjnego wywożone są, w zależności od potrzeb, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.

Ilości ścieków z brodzika dezynfekcyjnego wynosi – $Q_{\dot{s}.r.} = 48,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Ilość odcieków z kwatery wschodniej wynosi – $Q_{\dot{s}.r.} = 300,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Ilość odcieków z kwatery południowej wynosi – $Q_{\dot{s}.r.} = 2063,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków (odcieków z kwater):

1. Odczyn (pH) $\leq 8,6$,
2. Temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$,
3. Cynk $\leq 1,0 \text{ mgZn/l}$,

4. Kadm < 0,0005 mgCd/l,
5. Rtuć ≤ 0,23 mgHg/l,
6. Miedź ≤ 0,048 mgCu/l,
7. Ołów < 0,1 mgPb/l,
8. Chrom (VI) < 0,010 mg/l,
9. Przewodność elektrolityczna właściwa – 10610,0 μS/cm,
10. Ogólny węgiel organiczny (OWO) ≤ 660,0 mgC/l,
11. Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WVA) < 0,037 μg/l.

Stan i skład ścieków z brodzika dezynfekcyjnego

1. Temperatura ≤ 20,0°C,
2. Odczyn (pH) ≤ 8,91,
3. Zawiesina ogólna ≤ 264,00 mg/dm³,
4. ChZT_{Cr} ≤ 110,00 mg/dm³,
5. BZT₅ ≤ 24,60 mg/dm³,
6. Fosfor ogólny ≤ 1,86 mgP/dm³,
7. Azot ogólny ≤ 8,38 mg N/dm³,
8. Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WVA) ≤ 0,86 μg/dm³.”;

4) część X decyzji otrzymuje brzmienie:

„X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów poddawanych przetwarzaniu, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów.
3. Prowadzenie ewidencji ilości odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
4. Prowadzenie ewidencji ilości odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska odpadów, oraz rekultywacji.
5. Prowadzenie monitoringu składowiska, w tym:
 - 1) badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie;
 - 2) kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy;
 - 3) kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy;
 - 4) pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące;
 - 5) pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc;
 - 6) pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc;
 - 7) badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych obejmować powinno:

- a) odczyn (pH),

- b) przewodność elektrolityczną właściwą,
- c) ogólny węgiel organiczny (OWO),
- d) sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- e) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg).

Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.

6. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, wyników badań i pomiarów, o których mowa w ust. 1 - 5, za poprzedni rok kalendarzowy oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (odcieków ze składowiska i ścieków z brodzika dezynfekcyjnego), w m³.”;

5) część XVI decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.”;

6) po części XVI dodaje część XVII w następującym brzmieniu:

„XVII WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ WYNIKAJĄCE Z OPERATU PRZECIWPOŻAROWEGO

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób;
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

7) pozostałe elementy decyzji pozostają bez zmian.

II. odmawia się zmiany decyzji Nr 266/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 września 2015 r., znak: PŚ-V.7222.9.2014.KS w zakresie części X ust. 4 pkt 5 oraz części X ust. 5.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 czerwca 2019 r. (data wpływu do urzędu) PG INWEST Sp. z o.o., ul. Parkowa 1 E, 05-230 Kobyłka, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 266/15 PŚ.Z, z dnia 15 września 2015 r., znak: PŚ-V.7222.9.2014.KS, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych,

i niebezpiecznych o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Zakroczym, gmina Zakroczym, powiat nowodworski.

Celem złożonego wniosku jest dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarki odpadami i wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.), zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Ponadto przedmiotowy wniosek dotyczy również zmiany sposobu funkcjonowania instalacji w zakresie:

- odstąpienia od podziału kwatery południowej na sektory;
- zmiany rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do składowania na kwaterze wschodniej i południowej składowiska;
- uwzględnienia możliwości prowadzenia odzysku odpadów w procesie budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz wykonania okrywy rekultywacyjnej;
- zmiany terminu ważności pozwolenia zintegrowanego;
- rezygnacji z możliwości magazynowania odpadów przed procesem odzysku;
- uporządkowania i uaktualnienia informacji odnośnie charakterystyki instalacji oraz technologii przetwarzania odpadów;
- uaktualnienia składu ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji.

Zgodnie z art. 378 ust 2a pkt 1 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia).

Dodatkowo instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie 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), kwalifikuje się jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Zgodnie z art. 214 ust. 1 i 4 ustawy Poś „Przed dokonaniem zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej

rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia lub złożyć wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane o których mowa w art. 184 i art. 208 mające związek z planowanymi zmianami”.

Po analizie merytorycznej wniosku w związku ze stwierdzeniem, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, organ pismami z 29 sierpnia 2019 r. i 17 października 2019 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie postępowania zostały przedłożone przy pismach z 12 września 2019 r. i 29 października 2019 r.

Zważywszy na fakt, że wniosek wymagał doprecyzowania, tut. organ pismem z dnia 30 października 2019 r., wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Odpowiedź wpłynęła w dniu 12 listopada 2019 r.

W myśl art. 45 ust. 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797, z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą o odpadach”, przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów.

Mając na względzie powyższe, w myśl art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy, organ ochrony środowiska pismem z 12 listopada 2019 r., wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli instalacji.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Mazowieckim, postanowieniem z dnia 02 stycznia 2020 r. znak: PZ.5560.6.1.2.2019, wydał pozytywną opinię w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym pozytywnie przez niego postanowieniem z dnia 17 czerwca 2019 r. znak PZ.5560.6.1.2019.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z 13 listopada 2019 r., wystąpiono do organu właściwego ze względu na miejsce prowadzenia gospodarowania odpadami - Burmistrza Gminy Zakroczym - o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. W odpowiedzi Burmistrz pismem z 19 listopada 2019 r., znak: WIR.700.42.2019 zwrócił się z prośbą o nadesłanie treści wniosku. Zapis elektroniczny wniosku wraz z uzupełnieniami został przekazany przy piśmie z dnia 27 listopada 2019 r. Pismem z dnia 29 listopada 2019 r., organ opiniujący zawiadomił o braku możliwości wydania opinii w przewidzianym terminie, wskazując jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy na dzień 13 grudnia 2019 r. Tut. organ pismem z dnia 9 grudnia 2019 r. przychylił się do zaproponowanego terminu. Postanowieniem z dnia 13 grudnia 2019 r.

znak WIR.700.42.2019 burmistrz wyraził negatywną opinię o planowanym przedsięwzięciu. Dodatkowo przy piśmie z dnia 20 grudnia 2019 r., organ opiniujący nadesłał płytę CD z materiałami dotyczącymi funkcjonowania składowiska.

W przedłożonym postanowieniu Burmistrz Zakroczymia wskazuje między innymi:

- a) że załączony do wniosku operat przeciwpożarowy niezgodny jest ze stanem faktycznym składowiska, zawiera liczne nieścisłości i przeoczenia, jak na przykład brak odniesienia do zagrożeń stwarzanych przez pompownie P1 i P2;
- b) na brak we wniosku informacji dotyczących stanu faktycznego instalacji, pominięcie kwestii uregulowania monitoringu wizyjnego, wymagań Inspekcji Nadzoru Budowlanego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, brak jednoznacznych kryteriów kontroli składowanych odpadów, sposobów zapobiegania odorom i samozapłonom na składowisku, ilości energii uzyskiwanej ze spalania biogazu, brak uwzględnienia we wniosku odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, pominięcie przypisów znajdujących się pod tabelami przedstawiającymi rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania i odzysku, brak uzasadnienia odstąpienia od podziału kwatery na sektory;
- c) na składowanie tych samych rodzajów odpadów co wykorzystywane do budowy warstw izolacyjnych, dotyczy odpadów oznaczonych kodem 17 05 08 i 19 12 09;
- d) na składowanie na kwaterze południowej odpadów biodegradowalnych niezgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego;
- e) na zły stan techniczny instalacji do odgazowania, brak podstawowych elementów odgazowania, brak odpowiednich oznaczeń, brak adekwatnej kontroli gazu;
- f) na emisję z instalacji do atmosfery biogazu o wysokiej zawartości siarkowodoru;
- g) wylewanie odcieków na koronie kwatery, brak określenia w pozwoleniu zintegrowanym ilości odcieków dopuszczonych do recyrkulacji;
- h) na niezasadność i niegodność z prawem proponowanej przez wnioskodawcę zmiany w zakresie sprawozdawczości i monitoringu emisji ze składowiska;
- i) brak zgody na zmianę terminu ważności pozwolenia zintegrowanego;
- j) na podanie we wniosku średniej miąższości odpadów dopuszczonych do budowy i kształtowania skarp o korony składowiska podczas gdy zgodnie rozporządzeniem wniosek powinien określać miąższość maksymalną co daje możliwość przekroczenia limitów określonych w rozporządzeniu.

Analizując uwagi przedstawione w postanowieniu Burmistrza Zakroczymia na wstępie należy wyjaśnić, że pozwolenie zintegrowane jest jednym z pozwoleń na wprowadzanie substancji lub energii do środowiska, wymaganym po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Organ ochrony środowiska działając w granicach przyznanych mu kompetencji, w pozwoleniu zintegrowanym określa warunki korzystania ze środowiska oraz obowiązki związane z eksploatacją instalacji np. dopuszczalną emisję, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania. Tut. organ nie jest upoważniony do rozstrzygania kwestii dotyczących treści operatu przeciwpożarowego, czy też budowy i wyposażenia instalacji. Właściwymi instytucjami w tym zakresie są Komendant Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego.

Należy podkreślić, że operat został sporządzony przez uprawnionego rzeczoznawcę a następnie zatwierdzony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Mazowieckim, który również dokonał kontroli instalacji i wydał pozytywną opinię

w zakresie spełniania przez instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej. Natomiast Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego Decyzją Nr 881/19 z dnia 28.06.2019 r., znak: WOP.7721.545.2019.NI zobowiązał podmiot zarządzający elektrownią biogazową i systemem odgazowania składowiska do usunięcia nieprawidłowości, podniesionych w nadesłanej opinii.

W tym miejscu należy również zaznaczyć, że tytuł prawny do agregatu i instalacji odgazowującej, nie należy do prowadzącego instalację lecz na podstawie umowy dzierżawy do EKO_FAZA Janusz Dziwota, który ponosi odpowiedzialność za ich prawidłowe funkcjonowanie. Z uwagi na powyższe organ ochrony środowiska nie miał podstaw prawnych do uwzględniania agregatu w pozwoleniu zintegrowanym i ustalania dla niego warunków emisji. Zgodnie bowiem z art. 3 pkt 31 ustawy Poś prowadzącym instalację jest podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska, na zasadach wskazanych w ustawie Poś.

W kwestii wysokiej emisji siarkowodoru do powietrza należy wyjaśnić, że zgodnie art. 202 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany i z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.

W przedmiocie uwag dotyczących treści złożonego wniosku, należy podnieść, że przepisy ustawy Poś precyzyjnie regulują jakie informacje i dane powinny się znaleźć we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z art. 214 ust. 4 ustawy Poś wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208 tej ustawy, mające związek z planowanymi zmianami. Stąd zastrzeżenie wniesione przez Burmistrza Zakroczymia dotyczące braku uwzględnienia we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji czyli zagadnienia nie mającego związku z planowaną zmianą a rozstrzygniętego na etapie wydawania pierwotnego pozwolenia, w ocenie tu. Organu jest bezzasadne. Również zastrzeżenia dotyczące braku odniesienia się przez prowadzącego instalację do kwestii monitoringu wizyjnego, czy też ilości energii uzyskiwanej ze spalania biogazu, nie są regulowane pozwoleniem zintegrowanym dlatego prowadzący instalację nie miał obowiązku odnoszenia się do nich. Takiego obowiązku prowadzący instalację również nie miał w zakresie ww. wymagań Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, które jak wynika z zebranego materiału dowodowego dotyczą innego podmiotu. Natomiast w zakresie wniesionych zastrzeżeń co do braku wskazania we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego jednoznacznych kryteriów kontroli składowanych odpadów oraz sugestii dotyczących ustalenia tych kryteriów w zmienianej decyzji, należy zauważyć, że w ustawie o odpadach w dziale „VIII Wymagania dotyczące prowadzenia procesów przetwarzania odpadów” znajdują się szczegółowe zasady prowadzenia składowiska odpadów w tym kryteria jakie powinny spełniać odpady dopuszczone do składowania i związane z tym obowiązki zarządzającego składowiskiem. Organ ochrony środowiska nie widzi konieczności powielania we wniosku przepisów, czy też ich przenoszenia do treści decyzji, ze względu na fakt, iż niezależnie od tego czy zostaną one zamieszczone w decyzji prowadzący instalację i tak jest zobowiązany do ich przestrzegania.

W kwestii wnioskowanych przez prowadzącego instalację zmian w zakresie monitoringu i braku przypisów pod tabelami związanymi z gospodarką odpadami, informuje się, że zakres monitoringu pozostanie niezmienny z małym wyjątkiem polegającym na wpisaniu dodatkowego punktu nakazującego prowadzenie ewidencji ilości odpadów wykorzystywanych do budowy skarp,

w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska odpadów oraz rekultywacji. Natomiast w odniesieniu do przypisów pod tabelami, tut. organ w zmienianej decyzji nie uwzględnił tych przypisów, które dotyczą unieszkodliwiania odpadów pochodzących z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. W tym miejscu należy wyjaśnić, że w momencie składania przez prowadzącego instalację pierwotnego wniosku, instalacja nie posiadała statusu instalacji regionalnej, w związku z czym tut. organ dopuścił możliwość składowania odpadów pochodzących z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych jedynie w przypadku braku możliwości przyjęcia odpadów przez instalację regionalną lub po uzyskaniu przez przedmiotową instalację statusu instalacji regionalnej. W chwili obecnej przedmiotowa instalacja jest wpisana na listę instalacji komunalnych prowadzoną przez Marszałka Województwa Mazowieckiego, o której mowa w art. 38 b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach, w związku z czym jest ona uprawniona do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Nadal jednak prowadzący instalację zobligowany jest do prowadzenia składowiska w taki sposób by nie naruszać §15 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. *w sprawie składowisk odpadów*, w myśl którego nie ma możliwości równoczesnego składowania odpadów ulegających biodegradacji w dwóch kwaterach.

W ramach prowadzonego postępowania przeprowadzona została kontrola Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, która pozytywnie zaopiniowała przedmiotową instalację pod względem spełniania wymagań ochrony środowiska, nie stwierdzając naruszeń w zakresie składowania na kwaterze południowej odpadów ulegających biodegradacji, czy też wylewania odcieków na koronie kwatery.

Odnosząc się do uwagi dotyczącej wpisania we wniosku tych samych rodzajów odpadów wykorzystywanych zarówno do budowy warstw izolacyjnych, jak i unieszkodliwiania informuje się, że analiza merytoryczna złożonego wniosku tego nie potwierdziła.

Ponadto „*Audyty składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zakroczymiu*” autorstwa Pana Marka Żelichowskiego oraz Pana Rafała Lewickiego będący podstawą formułowanych przez Burmistrza Zakroczymia zarzutów został przez tut. organ przanalizowany i uwzględniony w postępowaniu zakończonym decyzją Nr 87/18/PZ.Z z dnia 7 grudnia 2018 r. nakładającą na PG INWEST sp. z o.o. obowiązek wykonania i przedłożenia przeglądu ekologicznego w zakresie pomiaru stężeń substancji i związków chemicznych mogących być przyczyną powstawania uciążliwości odorowych. Od momentu wydania przedmiotowej decyzji do organu nie wpłynęły żadne wnioski bądź skargi dotyczące uciążliwości odorowych powodowanych przez zakład.

Podsumowując należy jeszcze raz podkreślić, że instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowana w miejscowości Zakroczym prowadzona przez PG INWEST sp. z o.o. w ramach prowadzonego postępowania została skontrolowana a następnie pozytywnie zaopiniowana przez właściwego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w zakresie spełniania wymagań ochrony przeciwpożarowej i przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wnioskowanym przez prowadzącego instalację zmianom nie sprzeciwiają się przepisy prawa a standardy emisyjne nie zostaną przekroczone.

W związku ze zmianą zakresu wniosku jaka nastąpiła przy uzupełnieniu z dnia 12 listopada 2019 r. (data wpływu) organ pismem z dnia 16 stycznia 2020 r. ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych wniosku w trybie art. 64 § 2 kpa. Uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie z dnia 7 lutego 2020 r. (data wpływu).

Z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych ustaleń, tut. organ pismem z dnia 10 marca 2020 r., wezwał podmiot do złożenia dodatkowych wyjaśnień, zgodnie z art. 50 kpa. Odpowiedź została złożona pismami z dnia 31 marca 2020 r. i 6 kwietnia 2020 r.

Wykonując zalecenie przepisu art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, pismem z dnia 7 kwietnia 2020 r., zwrócono się z wnioskiem do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie, dalej WIOŚ, o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiskach.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w związku z art. 15 zzs ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz.374 z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Wstrzymanie terminów nastąpiło z dniem 31 marca 2020 r. Jednocześnie art.15 zzs ust. 4 ww. ustawy w okresie wstrzymania i zawieszenia biegu terminów dał uprawnienie organowi, prowadzącemu postępowanie do działania, jeżeli wymaga tego interes publiczny lub ważny interes strony. Na podstawie art. 68 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. poz. 875):

- terminy, których bieg w czasie epidemii nie rozpoczął się – rozpoczęty bieg po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie ustawy – czyli od dnia 24 maja 2020 r.,
- terminy, których bieg w czasie epidemii uległ zawieszeniu, biegły dalej po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie ustawy – czyli od dnia 24 maja 2020 r., co oznacza, że okres zawieszenia trwający od dnia 31 marca do dnia 23 maja br. (łącznie 54 dni), nie jest wliczany do terminów przewidzianych w przepisach prawa administracyjnego oraz terminów procesowych i sądowych w postępowaniach sądowych, sądowno-administracyjnych, egzekucyjnych, administracyjnych oraz innych postępowaniach prowadzonych na podstawie ustaw.

Jednocześnie, czynności dokonane w celu wykonania uprawnienia lub obowiązku w okresie wstrzymania rozpoczęcia albo zawieszenia biegu terminów, zachowały moc (art. 68 ust. 4 ww. ustawy).

W przedmiotowej sprawie tut. organ uznał, że za prowadzeniem postępowania przemawia ważny interes strony, wobec czego zdecydował się na wysłanie wniosku do WIOŚ o przeprowadzenie kontroli instalacji.

Postanowieniem z dnia 16 grudnia 2020 r. znak: CI-IN.7023.1.85.2020.MO Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura WIOŚ w Ciechanowie pozytywnie zaopiniował przedmiotową instalację pod względem spełniania wymagań ochrony środowiska.

Pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 25 czerwca 2020 r. skierowanym do organu zwrócił się o jak najszybsze wydanie decyzji zmieniającej, wskazując, że „...z uwagi na fakt iż wnioskowana zmiana ma charakter nieistotny w związku z czym brak jest podstaw do przeprowadzenia kontroli tejże instalacji przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora

Ochrony Środowiska.” W uzasadnieniu przedmiotowego pisma pełnomocnik podkreśla iż wnioskowana zmiana „...wiąże się z czysto formalnym obowiązkiem dostosowania zezwolenia do obecnie obowiązujących przepisów nie zmieniając jednocześnie dotychczasowego sposobu funkcjonowania instalacji w sposób istotny. W dalszej części strona wskazuje ”Skoro w ustawie o odpadach nie zdefiniowano pojęcia „istotnej zmiany pozwolenia” należy przy wykładni tego pojęcia posilkować się na zasadach wykładni systemowej treścią art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska...”

W odpowiedzi tut. organ pismem z dnia 6 lipca 2020 r. poinformował pełnomocnika, że nie widzi podstaw do wycofania wniosku o przeprowadzenie kontroli. W ocenie organu zmiana funkcjonowania instalacji polegająca na całkowicie odmiennym sposobie prowadzenia procesu unieszkodliwiania odpadów na kwaterze południowej (odstąpienie od podziału kwatery na sektory), uwzględnieniu w decyzji nowych procesów odzysku odpadów przeznaczonych do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska, wykonania okrywy rekultywacyjnej, których ilość może przekroczyć kilkadziesiąt tysięcy ton, stanowi istotną zmianę zezwolenia. Należy również podkreślić, że ustawodawca nie zdefiniował w żadnych obowiązujących przepisach pojęcia „istotnej zmiany zezwolenia” pozostawiając kwestię uznania wnioskowanej zmiany decyzji za istotną w gestii organu prowadzącego postępowanie w oparciu o ustalony stan faktyczny. Gdyby intencją ustawodawcy było powiązanie pojęcia „istotnej zmiany zezwolenia” z definicją „istotnej zmiany instalacji”, zawartej w ustawie Poś to racjonalny ustawodawca powinien wówczas wprowadzić stosowne zapisy do treści art. 41a ust 6 ustawy o odpadach.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisk, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się w części do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze, że odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania i odzysku nie będą magazynowane, organ nie określił w decyzji:

- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 48a. ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów obowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, wobec powyższego w prowadzonym postępowaniu nie określono wysokości zabezpieczenia roszczeń.

W pozwoleniu ustalono nowy sposób funkcjonowania kwatery południowej polegający na odstąpieniu od podziału jej na poszczególne sektory. Odpady będą składowane w sposób nieselektywny w całej niecce kwatery. W tym celu teren kwatery zostanie uporządkowany oraz wyrównany, odpady będą zagęszczane przy użyciu spycharki i koparki. Następnie powierzchnia odpadów zostanie przykryta warstwą ziemi, która zostanie zagęszczona przy pomocy walca bębnowego lub kompaktora.

Rodzaje odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania na kwaterach południowej i wschodniej zgodne są z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku w sposób nieselektywny (Dz.U., poz. 110). Zmiana rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania a także zmiana sposobu funkcjonowania kwatery południowej nie wpłynęła na zwiększenie maksymalnych rocznych ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

Zgodnie z art. 123 ust. 1 ustawy o odpadach okres przygotowania do budowy oraz prowadzenia składowiska obejmuje fazy:

1. przedeksploatacyjną – okres poprzedzający uzyskanie pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów;
2. eksploatacyjną od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów;
3. poeksploatacyjną – okres 30 lat liczony od dnia zakończenia rekultywacji składowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, tj. fakt, że okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów jest okresem eksploatacji składowiska odpadów, a pozwolenie zintegrowane jest pozwoleniem emisyjnym określającym wprowadzanie substancji lub energii do środowiska wymagane po zrealizowaniu przedsięwzięcia czyli na etapie eksploatacji, w pozwoleniu uwzględniono możliwość prowadzenia procesu odzysku w zakresie budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz wykonywanie okrywy rekultywacyjnej.

Rodzaje odpadów dopuszczonych do odzysku zostały określone zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523).

Zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Poś pozwolenie jest wydawane na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat, z wyjątkiem pozwolenia zintegrowanego, które wydawane jest na czas nieoznaczony. Mając na uwadze powyższe Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany terminu pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Ponadto w pozwoleniu określono zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 stawy Poś warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowy Dworzec Mazowieckim.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę zapisu dotyczącego składu ścieków (odcieków z kwater) w zakresie zanieczyszczeń cynkiem i ołowiem. Powyższa zmiana uzasadniona jest przeprowadzonymi badaniami odcieków, z których wynika, że występowały sytuacje gdy stężenie ołowiu i cynku było wyższe od wartości określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś stanowi o konieczności określenia w pozwoleniu zintegrowanym ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych, o ile ścieki te nie będą

wprowadzane do wód lub do ziemi. Warunkiem jest by dane te, ustalone na podstawie dostępnych wnioskodawcy informacji, pozwoliły w sposób wiarygodny określić prognozowaną ilość i jakość ścieków pochodzących z funkcjonowania instalacji, zatem wartości zanieczyszczeń powinny zostać określone w sposób rzeczywisty na podstawie wieloletnich badań odprowadzanych ścieków. Wobec powyższego w decyzji uaktualniono zapisy decyzji w zakresie informacji o składzie ścieków dotyczących cynku i ołowiu.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w niniejszej decyzji organ nie przychylił się do wniosku strony w zakresie zmiany zapisów decyzji dotyczących monitorowania procesów technologicznych i emisji określonych w części X polegającej na:

- 1) zastąpieniu w ustępie 4 pkt 5 sformułowania „*pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc*” na proponowany przez wnioskodawcę zapis „*pomiar składu gazu składowiskowego – co 1 miesiąc*”;
- 2) zastąpieniu w treści ustępu 5 sformułowania „*...kopii dokumentów potwierdzających przekazanie celem oczyszczenia...*” na proponowany przez wnioskodawcę zapis „*...informacji o dokumentach potwierdzających przekazanie celem oczyszczenia...*”

Zgodnie z § 22 pkt 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz 523) monitoring składowiska odpadów w fazie eksploatacyjnej polega na badaniu parametrów wskaźnikowych w gazie składowiskowym i pomiarze emisji gazu składowiskowego. Natomiast zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia badania emisji i składu gazu składowiskowego w fazie eksploatacji wykonuje się – co 1 miesiąc.

Nałożony w pozwoleniu zintegrowanym pomiar wielkości emisji stanowi wprost przeniesienie zapisów rozporządzenia na grunt decyzji i nie podlega możliwości zmiany bądź odstąpienia od niego, gdyż przepisy prawa takiej możliwości nie przewidują. Uwzględnienie tego zapisu w decyzji ma na celu przypomnienie prowadzącemu instalację o jego obowiązkach. W przypadku nieuwzględnienia tego zapisu w treści decyzji prowadzący instalację i tak byłby zobligowany do ich wykonywania w myśl obowiązujących przepisów. W uzasadnieniu wnioskowanej zmiany prowadzący instalację podnosi, że emitowany gaz odprowadzany jest do instalacji energetycznego spalania a nie do atmosfery, więc nie ma potrzeby jego monitorowania, a ponadto punkt pomiarowy, w którym możliwe jest przeprowadzenie pomiarów nie jest do tego dostosowany. W tym miejscu należy przytoczyć § 24 pkt 7 ww. rozporządzenia, który mówi, że *pomiar emisji gazu składowiskowego odbywa się w reprezentatywnych częściach składowiska odpadów, ustalonych w instrukcji prowadzenia składowiska opadów w miejscach jego gromadzenia przed wlotem do instalacji oczyszczania i wykorzystania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego*. Analizując przedmiotowy przepis należy stwierdzić, że ustawodawca nie uzależnia konieczności wykonywania pomiarów od faktu, że emitowany gaz nie jest odprowadzany do powietrza, wprost przeciwnie przepis jednoznacznie wskazuje, że pomiary mają być wykonywane przed wlotem do instalacji oczyszczania i odzysku lub unieszkodliwiania. Odnosząc się zaś do kwestii niedostosowania punktu pomiarowego do pomiarów wielkości emisji, to należy podkreślić, że instalacja powinna zostać tak zaprojektowana i wykonana by umożliwiała wykonanie wszystkich badań wymaganych przepisami prawa.

W zakresie proponowanej zmiany sposobu przedkładania informacji o ilościach ścieków przekazywanych celem oczyszczenia należy podkreślić, że zapis ten nie stanowi bezwzględnego

nakazu przekazywania ścieków do oczyszczalni jak argumentuje to prowadzący instalację w uzasadnieniu. Zapis określa jedynie sposób informowania organu o sposobie zagospodarowania nadmiaru odcieków niewykorzystanych na składowisku. W opinii organu taka forma raportowania, nie nakłada na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków zważywszy na fakt, że zgodnie z oświadczeniem załączonym do protokołu kontroli Nr CI 139/2020 w okresie obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie było potrzeby wywozu odcieków z uwagi na ich deficyt.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z dnia 29 grudnia 2020 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Jednocześnie zgodnie z art. 79a § 1 organ administracji publicznej wskazał przesłanki zależne od strony, które nie zostały na dzień wysłania informacji spełnione lub wykazane, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony.

Zgodnie z art. 163 kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 1005,00 zł (słownie: tysiąc pięć złotych) w dniu 24 czerwca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.

Otrzymują:

1. Pani Joanna Kostrzevska
Pełnomocnik PG INWEST sp. z o.o.
Dr Krystian Ziemiński & Partners
Kancelaria Prawna sp. k.
ul. Strusia 10
60-711 Poznań
2. aa



z up. Marszałka Województwa
Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Powodów Zintegrowanych