



PZ-OP-II.7222.84.2019.AB

Warszawa, 18 lutego 2020 r.

DECYZJA Nr 19/20/PZ. Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), dalej Poś, oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 października 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/40/07, udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce (NIP 821-20-90-331, REGON 711633545) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wola Suchożebrska, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 38/10/PŚ.Z z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-208/08), Nr 91/10/PŚ.Z z dnia 4 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-208/08, Nr 145/11/PŚ.Z z dnia 29 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 128/12/PŚ.Z z dnia 25 września 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 20/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08 oraz Nr 160/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-208/08, oraz Nr 97/16/PZ.Z z dnia 18 lipca 2016 r., znak: PZ-I.7222.38.2016.KS w następujący sposób:

1) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

1. Rodzaj instalacji

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowana w miejscowości Wola Suchożebrska.

2. Dane techniczne składowiska

W skład instalacji wchodzi kwatera nr II o budowie podziemowo-nadziemowej wraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną, niezbędną do jej eksploatacji.

Parametry kwatery nr II:

- 1) pojemność całkowita – 826 144,4 m³,
- 2) powierzchnia – 4,904 ha,
- 3) rzędna dna kwatery – 145,89 m n.p.m.,
- 4) rzędna docelowa kwatery – 169,0 m n.p.m. (w tym warstwy rekultywacyjne).

Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości 10-20 m. Składowisko nie posiada naturalnej ani sztucznej bariery geologicznej, znajdującej się bezpośrednio pod dnem kwatery. Instalacja posadowiona została na warstwie utworów przepuszczalnych – piasków drobnych, średnich i pylastych oraz żwirów o łącznej miąższości ok. 10-16 m. Najwyższy piezometryczny poziom wód podziemnych na terenach sąsiadujących ze składowiskiem występuje ok. 146,5 m n.p.m.

3. Składowisko wyposażone jest w:

- 1) uszczelnienie syntetyczne – folia (geomembranę) PEHD o gr. 2 m,
- 2) system drenażu, składający się z rur ceramicznych, ułożonych w warstwie filtracyjnej z piasku o miąższości 0,6 m,
- 3) bezodpływowy betonowy zbiornik na odcieki o pojemności 20,0 m³,
- 4) system drenażu podfoliowego (składający się z rur ceramicznych, ułożonych w warstwie piasku), wraz z przepompownią i zbiornikiem o pojemności 18,2 m³,
- 5) myjkę kół pojazdów (mechaniczną),
- 6) wagę o nośności 60 Mg,
- 7) instalację do odprowadzania i zagospodarowania gazu składowiskowego, złożoną z dwudziestu siedmiu studni odgazowujących pionowych, pięciu studni poziomych, modułu odsiarczania, modułu pompowo-regulacyjnego wraz z pochodnią, modułu spalająco-prądowego w układzie kogeneracyjnym (agregat prądowórczy),

- 8) pięć piezometrów do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego (jeden na dopływie i dwa na odpływie wód) oraz jeden piezometr do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego;
- 9) spychacz, kompaktor, wóz asenizacyjny.

W bezpośrednim sąsiedztwie kwatery nr II znajduje się kwatera nr I o powierzchni 1,3 ha i pojemności 171 855,6 m³ – nieobjęta pozwoleniem zintegrowanym. Kwatera nr I zlokalizowana jest na wschód od kwatery objętej pozwoleniem.

4. Stosowana technologia

Na kwaterze składowane są odpady dostarczane przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami i przez prowadzącego instalację oraz odpady wytwarzane na terenie zakładu w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Przyjęcie odpadów na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki oraz karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z odpadów dowożonych na składowisko oraz odpadów wytworzonych we własnej instalacji formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych. Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora. Warstwa zagęszczonych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną.

Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny, w obrębie wydzielonych w sposób trwały sektorów składowiska – w obrębie:

- sektora nr 1 składowane są odpady z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 02, 04, 15, 16 i 17,
- sektora nr 2 składowane są odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrupy 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12,
- sektora nr 3 składowane są odpady oznaczone kodem 20 01 99.”;

2) część IVa. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IVa. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII

1. Zużycie FLOPAMU EM 430 – 60 dm³/rok,
2. Zużycie materiału strukturalnego – 300 Mg/rok
3. Zużycie oleju napędowego – 80 000dm³/rok,
4. Zużycie oleju opałowego lekkiego – 60 000 m³/rok,
5. Zużycie energii elektrycznej – 232 MWh/rok

6. Zużycie wody na potrzeby myjki kół pojazdów – 60,0 m³/rok,
7. Zużycie środka poprawiającego jakość WOLUŚ i/lub nawozu organicznego WOLUŚ EXTRA – 9 000 Mg/rok.”;

3) część V. ust. 2 decyzji otrzymuje brzemienie:

„2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkość emisji dopuszczalnej dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji - z jednostki kogeneracyjnej (agregatu prądotwórczego) – zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla jednostki kogeneracyjnej (agregatu prądotwórczego) – emitor E.7-1 – (wysokość emitora h = 5,65 m, średnica = 0,20 m), wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	kg/h
Dwutlenek azotu	0,2055
Dwutlenek siarki	0,0002
Tlenek węgla	1,3700
Pył zawieszony PM10	0,0274
Pył zawieszony PM2,5	0,0274
Węglowodory alifatyczne	0,0822

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok.

Rodzaj substancji	Mg/rok
Dwutlenek azotu	1,7673
Dwutlenek siarki	0,00172
Tlenek węgla	11,78
Pył zawieszony PM10	0,2356
Pył zawieszony PM2,5	0,2356
Węglowodory alifatyczne	0,707

4) część V ust. 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej (najbliższa ok. 150 m od granicy terenu składowiska) nie może przekraczać:

$L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ + 22⁰⁰;

$L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ + 6⁰⁰.

Tabela 3. Czas pracy głównych źródeł hałasu dla doby

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę]	
	pora dnia	pora nocy
Kompaktor.	7	-
Spychacz	7	-
Wózki widłowe i ładowarka	16	-
Jednostka kogeneracyjna	3	-
Pochodnia	6	-

5) część V. ust. 4 pkt 4.1 i 4.2 decyzji otrzymuje brzmienie:

„4. Przetwarzanie odpadów

- 1) Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

- a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania – 40 000,0 Mg/rok.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 2 załącznika do decyzji.

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze nr II składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Wola Suchożeberska.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika do decyzji przetwarzane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Na kwaterze nr II składowane są odpady dostarczane przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami i przez prowadzącego instalację oraz odpady wytwarzane na terenie zakładu w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Przyjęcie odpadów na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki oraz karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z odpadów dowożonych na składowisko oraz odpadów wytworzonych we własnej instalacji formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych.

Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora. Po osiągnięciu miąższości ok. 2,0 m warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości ok. 0,2 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ust. 4 pkt 2 części V pozwolenia.

Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny, w obrębie wydzielonych w sposób trwały sektorów składowiska – w obrębie:

- sektora nr 1 składowane są odpady z grupy 20 wraz z odpadami z grupy: 02, 04, 15, 16 i 17,
- sektora nr 2 składowane są odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrupy: 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12,
- sektora nr 3 składowane są odpady oznaczone kodem 20 01 99.

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

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

2) Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie odzysku odpadów:

- wykonywania warstw izolacyjnych – 6 000,0 Mg/rok,
- budowy tymczasowych dróg technologicznych – 5 600,0 Mg/rok;
- budowy skarp w tym obwałowań a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp – 18 000 Mg/rok;
- wykonywanie bieżącej okrywy rekultywacyjnej – 9 000,0Mg/rok.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowią tabele nr 3, 3a, 3b i 3c załącznika do pozwolenia.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterze nr II składowiska nie powstają odpady.

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze nr II składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Wola Suchożeberska.

Odpady wymienione w tabelach nr 3, 3a, 3b i 3c załącznika do decyzji przetwarzane są metodą:

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

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

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 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 użytych do budowy i kształtowania skarp składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Maksymalna miąższość warstwy odpadów użytych do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej wynosi do 0,3 m.

- c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania
Odpady przeznaczone do przetwarzania (odzysku) na kwaterze nr II nie są magazynowane. Odpady te, bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu, kierowane są na kwaterę nr II składowiska.

6) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XI. INNE ZOBOWIĄZANIA

1. Przekazywanie ewidencji, o której mowa w ust 5. części XI. decyzji, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Przekazywanie wyników pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
4. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz wyników monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych oraz wód odciekowych i wód podfoliowych, za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
 - 1) za I półrocze do dnia 31 lipca;
 - 2) za II półrocze do dnia 31 stycznia roku następnego.
5. Przeprowadzenie badań gruntów, na których odzyskiwane były odpady (metodą R10), po trzech latach stosowania odpadów oraz przekazania tut. organowi ich wyników w terminie miesiąca od dnia ich wykonania”;

7) część XI decyzji otrzymuje brzmienie

„XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI

1. Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów.
2. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
3. 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, powierzchniowych, podfoliowych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych, powierzchniowych i podfoliowych obejmuje:

- 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).
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw wody i energii wymienionych w części IVa. decyzji

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

8) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ WYNIKAJĄCE Z OPERATU PRZECIWPOŻAROWEGO

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, 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.”;

9) tabela nr 2 załącznika do decyzji otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	100,0
2.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02	100,0
3.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100,0
4.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	100,0
5.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	100,0
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	100,0
7.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (z wyłączeniem frakcji surowcowych nadających się do odzysku)	16 81 02	100,0
8.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (z wyłączeniem frakcji surowcowych nadających się do odzysku)	16 82 02	500,0
9.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	100,0
10.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	100,0
11.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	100,0
12.	Szkło	17 02 02	500,0
13.	Tworzywa sztuczne (wyłącznie odpady nienadające się do odzysku, w tym recyklingu)	17 02 03	100,0
14.	Odpadowa papa	17 03 80	500,0
15.	Materiały izolacyjne inne niż 17 06 01, 17 06 03	17 06 04	5 000,0
16.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż 17 08 01	17 08 02	100,0
17.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (z wyłączeniem frakcji surowcowych nadających się do odzysku)	17 09 04	500,0
18.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	3 000,0
19.	Inne niewymienione odpady (stabilizat z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów)	19 05 99	30 000,0
20.	Skratki	19 08 01	500,0
21.	Zawartość piaskowników	19 08 02	500,0
22.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	500,0
23.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	100,0
24.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	26 500,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
25.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	20 01 99	5 500,0
26.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	4 000,0
27.	Odpady z targowisk (z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji)	20 03 02	1 000,0
28.	Odpady z czyszczenia ulic i placów (z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji)	20 03 03	2 000,0
29.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1 000,0
30.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	1 000,0
31.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500,0
32.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000,0

¹⁾ Łączna ilość odpadów składowanych na kwaterze nr II nie może przekroczyć 40 000 Mg/rok.

10) tabela nr 3 załącznika do decyzji otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do odzysku

WYKONYWANIE WARSTW IZOLACYJNYCH				
Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000,0	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	5 000,0	R5
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	100,0	R5
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	4 000,0	R5

²⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczona do tworzenia warstw izolacyjnych – 6 000 Mg/rok.

11) po tabeli nr 3 załącznika dodaje się table nr 3a, 3b, 3c w brzmieniu:

Tabela nr 3a. Odpady dopuszczone do odzysku

BUDOWA TYMCZASOWYCH DRÓG TECHNOLOGICZNYCH W OBRĘBIE SKŁADOWISKA				
Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu ³⁾ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000,0	R5
2.	Gruz ceglany	17 01 02	1 000,0	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	5 000,0	R5
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	100,0	R5
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	2 000,0	R5

³⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczona do budowy tymczasowych dróg technologicznych – 5 600 Mg/rok.

Tabela nr 3b. Odpady dopuszczone do odzysku

BUDOWA SKARP, W TYM OBWAŁOWAŃ I KSZTAŁTOWANIA KORONY SKŁADOWISKA				
Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ⁴⁾ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Zużyte opony	16 01 03	1 000,0	R5
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000,0	R5
3.	Gruz ceglany	17 01 02	2 000,0	R5
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 000,0	R5
5.	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
6.	Tynki	ex.17 01 80	1 000,0	R5
7.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex.17 01 81	1 000,0	R5
8.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	1 000,0	R5
9.	Osady z klarowania wody	19 09 02	1 000,0	R5
10.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	5 000,0	R5

⁴⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczona do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska – 18 000 Mg/rok.

Tabela nr 3c. Odpady dopuszczone do odzysku

WYKONYWANIE BIEŻĄCEJ OKRYWY REKULTYWACYJNEJ				
Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ⁵⁾ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	9 000,0	R5
2.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	9 000,0	R5
3.	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	9 000,0	R3
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	9 000,0	R5

⁵⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczona do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej – 9 000 Mg/rok.

12) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 lipca 2018 r., Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 października 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/40/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 38/10/PŚ.Z z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-208/08), Nr 91/10/PŚ.Z z dnia 4 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-208/08, Nr 145/11/PŚ.Z z dnia 29 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 128/12/PŚ.Z z dnia 25 września 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 20/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-201/08,

Nr 160/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-208/08 oraz Nr 97/16/PZ.Z z dnia 18 lipca 2016 r., znak: PZ-I.7222.38.2016.KS udzielającej Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wola Suchożebrska.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwianych,
- ilości odpadów przewidzianych do odzysku,
- uwzględnienia możliwości prowadzenia odzysku odpadów w ramach wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej,
- uporządkowania i uszczegółowienia informacji dotyczących parametrów kwatery i wyposażenia składowiska,
- uporządkowania informacji dotyczących parametrów i emisji z emitorów, w tym jednostki kogeneracyjnej.

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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). 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.

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 środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Z dniem 5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.), która określiła nowe wymagania formalne, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 wspomnianej ustawy do postępowań w sprawach o wydanie zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów, pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów oraz decyzji zatwierdzających instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy nowe. W myśl art. 9 ust. 2 ww. ustawy właściwy organ wzywa do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, zawieszając postępowanie do czasu uzupełnienia wniosku, nie dłużej niż na okres 6 miesięcy.

Po zakończonej analizie merytorycznej oraz mając na uwadze przytoczone przepisy, tut. organ pismem z dnia 24 września 2018 r. znak: PZ-II.7222.66.2018.AB wezwał stronę do uzupełnienia braków formalnych wniosku, jednocześnie zawieszając z urzędu prowadzone postępowanie.

Uzupełnienie zostało złożone dnia 26 marca 2019 r.

Postanowieniem z dnia 8 kwietnia 2019 r. organ podjął z urzędu zawieszono postępowanie.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 11 kwietnia 2019 r., wezwał prowadzącą instalację do uzupełnienia brakujących dokumentów. Uzupełnienie w przedmiocie postępowania zostało złożone pismami z dnia 30 kwietnia i 6 maja 2019 r.

W celu wyjaśnienia nieścisłości we wniosku, tut. organ pismem z dnia 31 maja 2019 r., wezwał prowadzącą instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Pismami z dnia 19 i 24 czerwca 2019 r. pełnomocnik wnioskodawcy wystąpił do tut. organu o przedłużenie terminu do złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 26 czerwca 2019 r. organ przychylił się do wniosku pełnomocnika.

Jednocześnie mając na uwadze zapisy art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, wystąpiono do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 12 lipca 2019 r., znak: MZ.5560.15.5.2019. Komendant stwierdził spełnienie przez instalację wyżej wymienionych wymagań.

Uzupełnienie w przedmiocie wyjaśnień zostało przesłane pismem z dnia 4 lipca 2019 r.

Uwzględniając przepis art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, pismem z dnia 6 września 2019 r. zwrócono się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 10 grudnia 2019 r., znak: MM-IN.7023.1.86.2019.KT, pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Jednocześnie tut. organ w myśl art. 41 ust 6a ustawy o odpadach zwrócił się do Wójta Gminy Suchożebry o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. W odpowiedzi Wójt gminy pismem z dnia 13 września 2019 r. znak: GIK.6234.1.2019 zwrócił się z prośbą o przekazanie wniosku do opinii. Zapis wniosku wraz z uzupełnieniami został przekazany Wójtowi przy piśmie z dnia 24 września 2019 r. Wójt Gminy nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 18 grudnia 2019 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. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem w decyzji doprecyzowano zapisy dotyczące docelowej rzędnej składowania i systemu odgazowania.

Zwiększono również ilości wybranych rodzajów odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania i odzysku w ramach eksploatacji kwatery. Wnioskowana zmiana nie wpłynie jednak na zwiększenie łącznej rocznej ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania i odzysku w instalacji.

Ponadto uwzględniono w decyzji, możliwość prowadzenia odzysku odpadów w ramach tworzenia bieżącej okrywy rekultywacyjnej w celu zabezpieczenia skarp i wierzchowiny kwatery przed zjawiskiem erozji wodnej i wietrznej. Rodzaje odpadów jakie mogą zostać wykorzystane w celu jej budowy i wskazane procesy odzysku zgodne są z przepisami prawa.

Mając na względzie, że proponowane warunki postępowania z odpadami nie naruszają obowiązujących przepisów prawa a prowadzący instalację posiada niezbędne środki techniczne i organizacyjne pozwalające na gospodarowanie odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska, tut. organ przychylił się do wniosku Strony.

Ponadto mając na uwadze, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane dotyczy instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, nie obejmuje natomiast instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, funkcjonującej w ramach Zakładu z decyzji zmienianej należało usunąć wielkość emisji dopuszczalnej dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji z instalacji wentylacji sortowni.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pochodzące z jednostki kogeneracyjnej nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031, z późn. zm.).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w pozwoleniu zintegrowanym usunięto informacje dotyczące emisji hałasu dla źródeł stanowiących element instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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. Jednym z takich przepisów jest art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska, który pozwala na zmianę decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w ściśle określonych przypadkach.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 9 lipca 2018 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



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Marcin Jęsko – pełnomocnik
AK NOVA sp. z o. o.
ul. Mragowska 3
60-161 Poznań
2. aa