



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 21 stycznia 2021 r.

PZ-OP-II.7222.134.2019.AB

DECYZJA Nr 5 /21/PZ. Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 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 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), dalej Poś, po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych sp. z o. o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/8/07, udzielającą Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych sp. z o. o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wola Pawłowska, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 30/10/PŚ.Z z dnia 22 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 13 maja 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08), Nr 4/13/PŚ.Z z dnia 3 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/EE/7600-191/08. i Nr 140/14/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/6700-191/08 w następujący sposób:

1) część I. w rozstrzygnięciu decyzji, otrzymuje brzmienie:

„I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI:

Przetwarzanie odpadów w procesie:

1. unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie (D5);
2. odzysku odpadów w procesach R3 i R5.”

2) część II. w rozstrzygnięciu 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 Pawłowska.

Kwatera składowiska przeznaczona jest do nieselektywnego składowania odpadów z podgrupy 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 i grupy 20.

2. Dane techniczne składowiska

W skład instalacji wchodzi kwatera A i nowa kwatera B, obie o budowie podziemowo-nadziemowej wraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną, niezbędną do ich eksploatacji. Kwatera A przeznaczona jest do zamknięcia i rekultywacji i nie są prowadzone już na niej procesy unieszkodliwiania.

1) Parametry kwatery A:

- a) pojemność całkowita – 324 569 m³;
- b) powierzchnia – 3,5 ha;
- c) rzędna docelowa składowania -155 m n. p. m.;
- d) rzędna dna kwatery (spągu warstw uszczelniających) – 138,16 – 138,47m n. p. m.;
- e) nachylenie skarp 1:2.

Kwatera A wyposażona jest w:

- a) uszczelnienie syntetyczne – geomembraną PVC o grubości 2 mm wykonaną w dzień i na skarpach kwatery;
- b) instalację odciekową składającą się z: drenażu do zbierania odcieków; komory odgazowania, przepompowni, komory napowietrzania, zbiornika retencyjnego, wodociągu do rozdeszczowywania odcieków i rurociągu tłoczego nadmiaru odcieków do kanalizacji miejskiej;
- c) system odgazowania składający się z 15 studni odgazowujących o średnicy 110 mm i systemu rurociągów zbiorczych PE o średnicy 40 mm podłączonych do zespołu prądotwórczego gazowego;

2) Parametry kwatery B:

- a) pojemność całkowita - 390 000 m³
- b) powierzchnia – 2,8 ha
- c) rzędna docelowa składowania – 160,0 m n.p.m. (po rekultywacji – 162,5 m n.p.m.)
- d) rzędna dna kwatery (spągu warstw uszczelniających) – ok. 136,0 m n.p.m.;
- e) nachylenie skarp zewnętrznych kwatery – 1:1,5
- f) nachylenie skarp wewnętrznych kwatery - 1:2,5

Kwatera B wyposażona jest w:

- a) sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych (mieszanka łąkowa lub glina) o współczynniku przepuszczalności $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,5 m, ułożoną na dnie i skarpach wewnętrznych kwatery;
 - b) uszczelnienie syntetyczne – geomembraną PEHD o grubości 2,0 mm wykonaną na dnie i skarpach kwatery;
 - c) warstwę ochronną geomembrany - geokompozyt o gramaturze 3400g/m²;
 - d) warstwę drenażową żwirowo-piaszczystą o współczynniku przepuszczalności $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s i miąższości 0,5 m;
 - e) instalację do biernego odprowadzania gazu składowiskowego, złożoną z trzynastu studni odgazowujących;
 - f) zewnętrzny rów opaskowy od strony północnej, wschodniej i południowej;
 - g) przepompownię odcieków skąd odcieki przepompowywane są do zbiorników wód odciekowych.
- 3) Pozostałe wyposażenie składowiska:
- a) myjka najazdowa kół i podwozia;
 - b) waga wjazdowa – wyjazdowa o nośności 60 Mg;
 - c) trzy piezometry do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego (jeden na dopływie i dwa na odpływie wód);

Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości od 12 do 15 m, od strony północnej i południowej obiekt sąsiaduje bezpośrednio z kompleksem leśnym.

4) Stosowana technologia

Na kwaterze składowane są odpady dostarczane przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami i przez prowadzącego instalację. 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. Składowanie prowadzone jest w sposób uporządkowany na wyznaczonych do tego celu działkach. Po osiągnięciu miąższości 1,8 – 2,0 m, warstwa odpadów jest zagęszczana i wyrównywana przy użyciu sprzętu ciężkiego (kompaktora). Warstwa zagęszczonych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną. Warstwa izolacyjna składa się z materiału mineralnego lub odpadów o miąższości 0,1 - 0,2 m. Po wyrównaniu warstwa zostaje zagęszczona ciężkim sprzętem.”

3) część Va. w rozstrzygnięciu decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie oleju napędowego – 36 000 dm³/rok,
2. Zużycie energii elektrycznej – 80 MWh/rok
3. Zużycie wody – 900,0 m³/rok,
4. Zużycie środków dezynfekujących – 150 dm³/rok.”;

4) część VI. w rozstrzygnięciu decyzji, otrzymuje brzmienie:

„VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE PRZETWARZANIA ODPADÓW

1. Przetwarzanie odpadów

1) Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania.

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania – 26 000,0 Mg/rok.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze B.

Tabela nr 1 odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze B

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	100,0
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	100,0
3.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	25 000,0
4.	Skratki	19 08 01	1 000,0
5.	Zwartość piaskowników	18 08 02	1 000,0
6.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10 000,0
7.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	1 000,0
8.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 000,0
9.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200,0
10.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	500,0

¹⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczona do unieszkodliwiania – 26 000 Mg odpadów/rok

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania prowadzona jest na kwaterze B składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Wola Pawłowska.

Kwaterna B podzielona jest na dwa sektory BI i BII. Najpierw wypełniany będzie sektor BI, a po jego wypełnieniu odpady będą kierowane na sektor BII. Po uzyskaniu rzędnej wału rozdzielającego, która nie jest tożsama z docelową rzędną składowania, odpady będą składowane na całej powierzchni kwatery, obejmującej oba sektory.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 przetwarzane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

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. Składowanie prowadzone jest w sposób uporządkowany na wyznaczonych do tego celu działkach. Po osiągnięciu miąższości 1,8 – 2,0 m, warstwa odpadów jest zagęszczana i wyrównywana przy użyciu kompaktora. Warstwa zagęszczonych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w tabeli nr 2 pozwolenia.

- c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania
Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie są magazynowane na terenie instalacji. Odpady te bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu, kierowane są bezpośrednio na kwaterę składowiska.

2) Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

- a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowią tabele nr. 2, 3 i 4:

Zdolność przetwarzania instalacji:

- kwatera B:
 - 6 000 Mg/rok w zakresie wykonywania warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg technologicznych.
- kwatera A i B łącznie:
 - 31 000 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,
 - 30 000 Mg/rok w zakresie wykonywania okrywy rekultywacyjnej.

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

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wykonywania warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg technologicznych – kwatery B

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

1) Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz 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 3. 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 A i B łącznie.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Zużyte opony	16 01 03	500,0
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	17 01 01	1 000,0
3.	Gruz ceglany	17 01 02	1 000,0
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 000,0
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	7 000,0
6.	Tynki	ex 17 01 80	500,0
7.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	5 000,0
8.	Minerały (np. piasek kamienie)	19 12 09	15 000,0

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej - kwatery A i B łącznie

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	7 000,0
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	12 000,0
3.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	10 000,0
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	1 000,0

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterach składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Wola Pawłowska.

Odpady wymienione w tabelach nr 2, 3, 4 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 odzysku ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych, 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 oraz powierzchni korony, a także wykonywania okrywy rekultywacji.

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 jest po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 1,8 - 2,0 m. Warstwa ta będzie mieć miąższość 0,1 - 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 używana do budowy i kształtowania skarp i korony składowiska powinna być mniejsza niż 0,25 m. W przypadku wykorzystywania opon warstwa może mieć grubość opony, a jej wypełnienie nie może przekroczyć tej wielkości. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Grubość warstwy rekultywacyjnej powinna być dostosowana do planowanych obsiewów lub nasadzeń. Miąższość okrywy nie powinna przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Odpady przeznaczone do przetwarzania (odzysku) mogą być magazynowane na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Wola Pawłowska poza instalacją do składowania odpadów.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkość emisji dopuszczalnej dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji - z jednostki kogeneracyjnej (agregatu prądotwórczego) i emisji rocznej z instalacji – zgodnie z tabelą 5 i 6.

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla jednostki kogeneracyjnej (agregatu prądotwórczego) – emitor E5 (wysokość emitora $h = 10,0$ m, średnica = 0,1 m), wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	kg/h
Tlenek węgla	0,1719
Dwutlenek siarki	0,00622
Dwutlenek azotu	0,03085

Rodzaj substancji	kg/h
Pył ogółem	0,02969
Pył zawieszony PM 10	0,02969
Pył zawieszony PM 2,5	0,02969

Tabela nr 6. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok.

Rodzaj substancji	Mg/rok
Tlenek węgla	1,506
Dwutlenek siarki	0,0545
Dwutlenek azotu	0,2703
Pył ogółem	0,2601
Pył zawieszony PM 10	0,2601
Pył zawieszony PM 2,5	0,2601

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

- 1) na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (najbliższa w kierunku północno-wschodnim, ok. 600 m od granicy terenu składowiska) nie może przekraczać:
 - a) $L_{Aeq D} - 50$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰,
 - b) $L_{Aeq N} - 40$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰;
- 2) na tereny zabudowy zagrodowej (najbliższa w kierunku północno-zachodnim, 807 m od granicy terenu składowiska) nie może przekraczać:
 - a) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰,
 - b) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Tabela nr 7. Czas pracy głównych źródeł hałasu dla doby

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę]	
	pora dnia	pora nocy
Kompaktor	16	-
Spychacz	16	-
Ładowarka	16	-
Ścienny osiowy wentylator nawiewny do garażu	16	-
Przepompownia odcieków	16	-
Zbiornik napowietrzania	16	-

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji oraz sposoby gospodarowania w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji powstających w wyniku eksploatacji instalacji stanowi tabela nr 8.

Tabela nr 8. Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu [Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów]	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe Skład: węglowodory ropopochodne aromatyczne, alifatyczne, siarka. Właściwości: HP3 Łatwopalne, HP4 Drażniące, HP13 Uczulające, HP14 Ekotoksyczne.	13 02 06*	0,7	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi Skład: bawełna, poliester, węglowodory ropopochodne. Właściwości: odpad w postaci stałej.	15 02 02*	0,3	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 Skład: bawełna, poliester, celuloza polipropylen, polietylen, polistyren. Właściwości: odpad w postaci stałej	15 02 03	10,0	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do unieszkodliwiania na kwaterze składowiska.

Lp.	Rodzaj odpadu [Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów]	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	Filtry olejowe Skład: bawełna, poliester, żelazo, cynk, węglowodory ropopochodne. Właściwości: odpad w postaci stałej, HP4 Drażniące, HP13 Uczulające, HP14 Ekotoksyczne.	16 01 07*	0,2	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Płyny hamulcowe Skład: węglowodory ropopochodne. Właściwości: HP3 Łatwopalne, HP4 Drażniące, HP13 Uczulające, HP14 Ekotoksyczne	16 01 13*	0,3	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Baterie i akumulatory ołowiowe Skład: nikiel, kadm, ołów, lit, kwas siarkowy, cynk, miedź. Właściwości: HP3 Łatwopalne, HP4 Drażniące, HP13 Uczulające, HP14 Ekotoksyczne	16 06 01*	0,8	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

- 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami
 - a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
 - b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
 - c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
 - d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
 - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
 - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika w procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnie obowiązujących przepisów prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
 - a) dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji;
 - b) magazynowanie odpadów w specjalnie przygotowanych do tego celu miejscach, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie;
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

5) część VIa. w rozstrzygnięciu decyzji, otrzymuje brzmienie:

„VIA. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Powstające odcieki z kwater składowania odpadów kierowane są do zbiornika odcieków o pojemności 900 m³ i wymiarach 24,0 m x 12,5 m x 3,0 m. Nadmiar odcieków kierowany jest rurociągiem tłocznym o długości do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Roczna ilość ścieków powstających w związku z eksploatacją składowiska odpadów wynosi około 9 000 m³/rok.

Przyjmuje się następujący stan i skład ścieków:

1. odczyn (pH) – 6,5 – 9,5,
2. temperatura ≤ 35 °C,
3. ogólny węgiel organiczny (OWO) ≤ 815,0 mg C/dm³,
4. przewodność elektrolityczna ≤ 12400,0 mS/cm,
5. suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ≤ 0,2 mg/dm³,
6. ołów ≤ 1 mg Pb/ dm³,
7. rtęć ≤ 0,06 mg Hg/dm³ (średnia dobową), 0,03 mg Hg/dm³ (średnia miesięczna),
8. chrom (VI) ≤ 0,2 mg Cr 6+/dm³,
9. kadm ≤ 0,4 mg Cd/dm³ (średnia dobową), 0,2 mg Cd/dm³ (średnia miesięczna),
10. cynk ≤ 5 mg Zn/dm³,
11. miedź ≤ 1 mg Cu/dm³,
12. indeks oleju mineralnego ≤ 0,26 mg/ dm³.

Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego, w ilości około 200,0 m³/rok, gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Przyjmuje się następujący stan i skład ścieków:

1. temperatura ≤ 35 °C,
2. pH - 6,5-9,0,
3. zawiesina ogólna ≤ 500 mg/dm³,
4. węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/dm³;

6) po części XII. w rozstrzygnięciu decyzji dodaje się część XIII. w brzmieniu:

„XIII. 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.”;

7) po części XIII. w rozstrzygnięciu decyzji dodaje się część XIV. w brzmieniu:

„XIV. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko.
 - 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na trzy sekcje badawcze, o powierzchni sekcji nie większej niż 0,5 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji:
 - 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz, z trzech otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych:
 - a) otwór nr 1 – N 52°53'21,622" E 20°30'19,561" z głębokości 1,00 m;
 - b) otwór nr 2 – N 52°53'23,852" E 20°30'18,645" z głębokości 1,00 m;
 - c) otwór nr 3 – N 52°53'29,610" E 20°30'18,056" z głębokości 1,00 m;
 - 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) As (arsen), Ba (bar), Cr (chrom), Sn (cyna), Zn (cynk), Cd (kadm), Co (kobalt), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Hg (rtęć), Pb (ołów);
 - b) benzyny suma (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₅).
 - 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbek;

- b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS);
 - c) głębokości pobrania próbek;
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek;
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
- 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
- 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
- Prowadzenie badań substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych w piezometrach P1, (zlokalizowany na napływie wód podziemnych) i P2” i P4 (zlokalizowanych na odpływie wód podziemnych) w ramach monitoringu składowiska prowadzonego zgodnie z przepisami prawa.”

8) wykreśla się w całości załącznik do decyzji

9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 grudnia 2019 r., Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o. o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, reprezentowane przez pełnomocnika, wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/8/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 30/10/PŚ.Z z dnia 22 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 13 maja 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08), Nr 4/13/PŚ.Z z dnia 3 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/EE/7600-191/08 i Nr 140/14/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/6700-191/08 udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych sp. z o. o. w Ciechanowie, 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 Pawłowska.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rozbudowy istniejącej instalacji o nową kwaterę B przeznaczoną do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne;
- wykreślenia procesu unieszkodliwiania i odzysku w zakresie wykonywania warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg technologicznych na kwaterze A;
- zwiększenia ilości zanieczyszczeń pyłowych i gazowych dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z jednostki kogeneracyjnej (agregatu prądotwórczego) w związku z eksploatacją nowej kwatery B;
- zmiany w zakresie ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych;
- uwzględnienia wyników raportu początkowego;

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 2020 r. poz. 283, 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).

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 wnioski 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.

Wnioskowana zmiana jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, i spowoduje zwiększenie oddziaływania instalacji na środowisko.

Po analizie merytorycznej z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, organ ochrony środowiska pismem z 2 marca 2020 r., wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia brakujących dokumentów. Uzupełnienia w przedmiocie postępowania zostały złożone pismami z 27 marca 2020 r. i 25 maja 2020 r.

W tym miejscu należy wyjaśnić, że w związku z art. 15 z.zs 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. Zgodnie z 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 – rozpoczęły 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.

W celu wyjaśnienia nieścisłości we wniosku, tut. organ pismem z 15 czerwca 2020 r. i 11 sierpnia 2020 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych do ustalenia stanu faktycznego. Pismami z 2 lipca 2020 r., 10 lipca 2020 r., 16 lipca 2020 r., 21 lipca 2020 r. i 21 sierpnia 2020 r. pełnomocnik wnioskodawcy i wnioskodawca przedłożyli niezbędne informacje.

Dopełniając obowiązku wynikającego z dyspozycji art. 41a ust 1, ust. 1a i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797, z późn. zm.), organ zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie i Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (dalej WIOŚ) o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji. Postanowieniem z 17 września 2020 r., znak: PZ.5585.41.2.2020.DK Komendant stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z operatem przeciwpożarowym. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 18 listopada 2020 r., znak:

CI-IN.7023.1.94.2020.MO, 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 Ciechanów o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Pismem z 8 września 2020 r., znak: GO.620.1.2020.ES Wójt Gminy wydał pozytywną opinię.

W celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu zawiadomieniem z 24 listopada 2020 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował zainteresowanych o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na terenie instalacji oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Ciechanowie.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), pismem z 5 stycznia 2021 r. organ poinformował stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację pismem z 12 stycznia 2021 r. zrzekł się z przysługującego mu prawa.

Instalacja będąca przedmiotem wniosku została wpisana na listę instalacji komunalnych planowanych do rozbudowy prowadzoną przez Marszałka Województwa Mazowieckiego, o której mowa w art. 38 b ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach.

W toku postępowania tut. organ dokonał analizy spełniania przez instalację wymagań wynikających z najlepszej dostępnej techniki, w tym określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), ustalając, że spełnia ona ww. wymogi.

Instalacja zlokalizowana jest poza terenami, o których mowa w § 2 ww. rozporządzenia, dla których obowiązuje zakaz budowy i rozbudowy istniejących składowisk odpadów.

Ze względu, że występująca naturalnie w podłożu kwatery warstwa izolacyjna budowana przez półprzepuszczalne gliny morenowe nie zabezpieczała w sposób wystarczający środowiska wodno-gruntowego, kwaterę wyposażono w sztuczną barierę geologiczną wykonaną z mieszaniny iłowej lub gliny o współczynniku przepuszczalności $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,5 m. Powierzchnię sztucznej bariery geologicznej zabezpieczono dodatkowo geomembraną PEHD o grubości 2 mm, oraz geokompozytem ułożonymi w dnie i skarpach kwatery.

Kwaterna wyposażona została ponadto w system drenażu odcieków wykonany z materiału mineralnego o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s i miąższości 0,5 m – spełniający wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Rurociąg drenażowy główny połączony jeszcze przed przejściem przez uszczelnienie kwatery z rurociągiem grawitacyjnym pełnym PEHD DN350 SN10, odprowadzającymi odcieki poza obręb kwatery do pompowni odcieków. Odcieki transportowane ciśnieniowo z pompowni do istniejącej komory systemu gromadzenia i podczyszczania odcieków. Odcieki z nowej kwatery poprzez zmodernizowany dotychczasowy system podczyszczania odcieków kierowane będą rurociągiem tłocznym do miejskiego systemu kanalizacji sanitarnej w Ciechanowie.

Wody opadowe z kwatery B odprowadzane będą do zaprojektowanego rowu opaskowego, skąd dalej kierowane będą do szczelnego zbiornika o konstrukcji żelbetowej. Woda opadowa będzie zagospodarowywana na cele podlewania zieleni lub kierowana do procesu kompostowania sąsiedniej instalacji.

Monitoring składowiska prowadzony będzie nadal zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Obejmować będzie badanie wielkości opadu atmosferycznego, kontrolę struktury i składu masy składowanych odpadów, kontrolę osiadania powierzchni składowiska, pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych, pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego, pomiar objętości wód odciekowych, badania substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekach oraz w gazie składowiskowym.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o określenie w pozwoleniu zintegrowanym warunków przetwarzania (unieszkodliwiania i odzysku odpadów).

Działalność w zakresie nieszkodliwiania obejmować będzie proces składowania odpadów oznaczonych kodami z podgrup 19 05, 19 08, 19 12, 20 02 i 20 03. Odpady dopuszczone do przetwarzania składowane będą luzem, w sposób nieselektywny, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz.U. z 2015 r., poz. 110).

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.

Biorą 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 wymaganym 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).

Z uwagi, że odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania i odzysku nie będą magazynowane na terenie instalacji 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. Biorąc pod uwagę, że wnioskodawca jest zarządzającym składowiskiem w prowadzonym postępowaniu nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń.

Mając na uwadze, że na kwaterze A prowadzący instalację zakończył proces unieszkodliwiania odpadów, organ ochrony środowiska zgodnie z wnioskiem wykreślił z decyzji informacje dotyczące rodzajów i ilości odpadów – dopuszczonych do unieszkodliwiania oraz odzysku w zakresie wykonywania warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że prognozowane maksymalne emisje substancji zawartych w gazie składowiskowym pochodzącym z kwatery A i B, emisje pochodzące z jednostki kogeneracyjnej, a także powstające w związku z pracą maszyn i środków transportu na składowisku - nie spowodują przekraczania wartości odniesienia

substancji w powietrzu, 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).

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.

W obszarze składowiska odpadów występuje horyzont wodonośny stanowiący górną warstwę pierwszego poziomu wodonośnego czwartorzędu. Występuje on w postaci ciągłego poziomu wodonośnego o charakterze wód wgłębnych i cechuje się zwierciadłem swobodnym.

Zwierciadło piezometryczne pierwszego poziomu wodonośnego stabilizuje się na rzędnych od 126,40 m n.p.m. w krańcu północno – zachodnim do 127,0 m n.p.m. w krańcu południowo – wschodnim. W okresie stanów wysokich woda gruntowa może kształtować się w podłożu terenu kwatery B w strefie rzędnych od 127,26 m n.p.m. w krańcu północno – zachodnim do 127,86 m n.p.m. w krańcu południowo – wschodnim. Zatem należy stwierdzić, iż potencjalnie najwyższy poziom ustabilizowany zwierciadła pierwszego poziomu wodonośnego będzie kształtował się na głębokości od 8,14 m do 8,64 m poniżej dna kwatery B. spełniając tym samym wymóg nakładany przez rozporządzenie Ministra Środowiska kształtowania się najwyższego poziomu piezometrycznego wód podziemnych, co najmniej 1 m poniżej poziomu projektowanego wykopu dna składowiska.

Z uwagi, iż przeprowadzone badania hydrogeologiczne w oparciu o „Opinię geologiczną w związku z projektowaniem kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „B2” w Regionalnym Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w WOLI PAWŁOWSKIEJ” opracowanej przez BIURO GEOLOGII i SOZOLOGII GEOTECHNIKA, październik 2014 r., Łowicz nie wykazały zagrożenia w przedmiocie dopływu wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska, wokół składowiska nie został wykonany zewnętrzny system rowów drenażowych.

Zgodnie z § 25 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów liczba otworów do poboru prób nie może być mniejsza niż 3 otwory dla każdego z poziomów wodonośnych, z czego jeden powinien znajdować się na dopływie wód, dwa pozostałe na odpływie wód podziemnych. Jeżeli pod składowiskiem występuje więcej niż jeden poziom wodonośny, konieczny jest monitoring poziomów do pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego włącznie. W przypadku przedmiotowej instalacji, monitoring wód podziemnych obejmować będzie badanie wód I poziomu wodonośnego

przy wykorzystaniu piezometru P1 na głębokości 26 m zlokalizowanego na napływie wód podziemnych oraz piezometru P2” na głębokości 23 m i piezometru P4 na głębokości 25 m, zlokalizowanych na odpływie wód podziemnych.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Sieć drenażowa kieruje odcieki ze składowiska do instalacji podczyszczania i recyrkulacji odcieków, która składa się z komory odgazowania, przepompowni, komory napowietrzania, zbiornika retencyjnego, sieci do recyrkulacji odcieków. Zbiornik napowietrzania odcieków posiada pojemność czynną 243 m³, zbiornik retencyjny odcieków ma pojemność 900 m³. Nadmiar odcieków kierowany jest rurociągiem tłocznym Ø 90 o długości 6,945 m do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone taborem asenizacyjnym do miejskiej oczyszczalni ścieków. Ścieki kierowane są do kanalizacji sanitarnej na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego. Biorąc pod uwagę powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację dołączył do wniosku raport początkowy dla instalacji, w którym zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiaru ich zawartości w wodach gruntowych, w tym miejsca pobierania próbek.

Ocenę zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie zakładu, gdzie jest lub była w przeszłości eksploatowana instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, przeprowadza się zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (poz. 1395). Tut. organ ustalił miejsca poboru prób gleby i ziemi kierując się zasadą zachowania porównywalności wyników. W związku z powyższym, do monitoringu okresowego

środowiska wodno-gruntowego dla przedmiotowej instalacji wyznaczone zostały punkty dla których wykonano badania w przedłożonym raporcie początkowym. Na terenie zakładu prowadzony jest stały monitoring wód podziemnych w oparciu o zainstalowane wokół omawianego terenu piezometry zatem w niniejszej decyzji nie wyznaczano dodatkowych otworów badawczych wód podziemnych. W pozwoleniu określono, zgodnie z art. 217a ustawy Poś, sposób i częstotliwość wykonywania badań i pomiarów zawartości substancji w glebie, ziemi i wodach gruntowych, które zgodnie z ww. ustawą winny być wykonywane przez akredytowane laboratoria oraz w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym. Częstotliwość wykonywania badań gleby i ziemi określono raz na dziesięć lat.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością rozbudowanej instalacji o nową kwaterę B przeznaczoną do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

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

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 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 253,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 27 lutego 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.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych sp. z o. o. w Ciechanowie,
ul. Gostkowska 83,
06-400 Ciechanów
2. aa

