



Warszawa, 17 marca 2022 r.

PZ-OP-II.7222.18.2022.AT

Decyzja 37/22/PZ.Z

Na podstawie art. 217 ust. 2 pkt 2 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn.zm.) zwanej dalej ustawą Poś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży,

orzeka się

1) Ujedynolnić tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/41/06, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 54/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, Nr 58/10/PŚ.Z z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 102/10/PŚ.Z z dnia 2 listopada 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 174/14/PŚ.Z z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-220/08, decyzją Nr 120/15/PŚ.Z z dnia 4 maja 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, decyzją Nr 19/16/PZ.Z z dnia 15 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.1.2016.IP oraz decyzją Nr 1/22/PZ.Z z dnia 13 stycznia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.19.2020.AT, w następujący sposób:

Udziela się Zakładowi Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży (REGON 146470221, NIP 5291800540), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności, rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj prowadzonej działalności

Przetwarzanie odpadów na kwaterze składowiska.

Rodzaj instalacji

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz całkowitej pojemności 396 200 Mg (283 000 m³).

Dane techniczne składowiska

W skład instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym wchodzi jedna kwarta (nr I) o budowie nadpoziomowej wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej prawidłowego funkcjonowania.

Parametry kwarty nr I:

pojemność całkowita – 396 200 Mg (283 000 m³);

powierzchnia całkowita kwarty w obrysie zewnętrznym obwałowania – 20 000 m²;

rzędna dna kwatery – 97,2 - 97,5 m n.p.m.;

rzędna docelowa składowania – 119,0 m n.p.m.;

nachylenie skarp obwałowania: 1:1,5 (skarpy wewnętrzne i zewnętrzne).

Teren składowiska jest ogrodzony (ogrodzenie z płyt betonowych) i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości przekraczającej 10 m.

Kwatera wyposażona jest w:

1. pionowy ekran uszczelniający z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu o grubości 0,5-0,6m, długości 867m, głębokości od 4,0 do 6,6m p.p.t. (zagłębiony w utworach nieprzepuszczalnych - gliniastych) i współczynnika filtracji $k \approx 2,56 \times 10^{-7}$ m/s. Pionowy ekran wykonany został wokół kwatery objętej pozwoleniem (kwatera nr I) oraz terenu przeznaczonego na budowę kwatera nr II,
2. obwałowanie ziemne uszczelnione geomembraną PEHD o gr. 2,0 mm,
3. system drenażu odcieków (rura drenarska - zbieracz o \varnothing 200 mm - ułożona w dnie kwatera, odprowadzająca odcieki do betonowego osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków,
4. glebowo-korzeniową oczyszczalnię ścieków, w skład której wchodzi:
 - osadnik wstępny (w postaci studzienki zbiorczej z kręgów betonowych o \varnothing 1,8 m, o pojemności czynnej 3,7 m³),
 - kanał szlamowy wyłożony geowłókniną, zlokalizowany między poletkami filtracyjnymi w nasypach z tłocznią,
 - filtr glebowo-korzeniowy (staw trzcinowy) o powierzchni 2100 m², uszczelniony geomembraną PEHD),
 - studzienka z kręgów betonowych,
 - żelbetowy zbiornik na wstępnie oczyszczone odcieki o pojemności 10 m³,
5. drenaż podskarpowy (docelowo), odprowadzający (odcieki ze składowiska i wody deszczowe) do osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków,
6. 2 żelbetowe zbiorniki na odcieki o łącznej pojemności 25 m³ (docelowo),
7. brodzik dezynfekcyjny,
8. wagę o nośności 40 Mg,
9. siedem piezometrów do poboru prób i badań składu wód podziemnych I poziomu wodonośnego (P1, P2, P3, P4, P5, P8 i P9),
10. dwa piezometry, zlokalizowane na terenie ograniczonym pionowym ekranem uszczelniającym (P6 i P7),
11. dwa punkty badawcze do poboru prób i badań składu wód powierzchniowych (zlokalizowane na rz. Basinka powyżej i poniżej składowiska),
12. instalację do odprowadzania gazu składowiskowego.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego poprzez zastosowanie pionowego ekranu uszczelniającego z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu.

Podczyszczanie odcieków ze składowiska w glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków.

Gromadzenie podczyszczonych odcieków ze składowiska w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach.

Ograniczanie objętości składowanych odpadów (zagęszczanie kompaktorem masy odpadów składowanych luzem).

Składowanie odpadów poddanych uprzednio obróbce mechanicznej lub mechaniczno-biologicznej.

Ograniczanie możliwości rozwiewania odpadów poprzez regularne stosowanie warstw izolacyjnych.

Utrzymywanie urządzeń i obiektów we właściwym stanie technicznym.

Okresowa kontrola sprawności i kontrole techniczne wszystkich elementów wchodzących w skład instalacji.

Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu składowiska oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.

III. Rodzaj i ilość wykorzystywanego paliwa

Zużycie oleju napędowego – 46 000 dm³/rok.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska energii i wytwarzanych 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.

Zdolność przetwarzania instalacji – 22 020,0 Mg/rok.

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

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	6000,0
2.	Inne niewymienione odpady („stabilizat”)	19 05 99	15000,0
3.	Zawartość piaskowników	19 08 02	20,0
4.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1000,0

¹⁾ Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze nie może przekroczyć 22 020,0 Mg odpadów/rok.

1.1.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze nr I składowiska odpadów, zlokalizowanego na działce nr ewid. 5/1 obręb 0018 w miejscowości Kraśnicza Wola.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 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 oraz pracownicy składowiska dokonują 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 kwaterę składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany, nieselektywny, na wyznaczonych działkach roboczych. Odpady układane są warstwami w obrębie wyznaczonych działek roboczych, a następnie zagęszczane kompaktorem. Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 0,8 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości 0,12, wykonaną z materiałów mineralnych lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części IV pozwolenia.

1.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia, wymienione w tabeli nr 1 nie są magazynowane.

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 stanowi tabela nr 2.

Zdolność przetwarzania instalacji – 7800,0 Mg/rok.

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

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	500,0	R5, R13
2.	Gruz ceglany	17 01 02	100,0	R5, R13
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	200,0	R5, R13
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3000,0	R5, R13
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	2000,0	R5, R13
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	2000,0	R5, R13

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.

²⁾ Łączna ilość odpadów odzyskiwanych na kwaterze nie może przekroczyć 7800,0 Mg odpadów /rok.

1.2.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania prowadzona jest na kwaterze nr I składowiska odpadów, zlokalizowanego na działce nr ewid. 5/1 obręb 0018 w miejscowości Kraśnicza Wola.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 przetwarzane są metodą R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i metodą R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 zgodnie z informacją przedstawioną w tabeli nr 2.

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych 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) o miąższości 0,12 m tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 0,8 m. Udział procentowy ww. warstwy w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%.

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.

1.2.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, wymienione w tabeli nr 2 nie są magazynowane na terenie składowiska.

1.3 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.

1.4. 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.

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

Nie określa się.

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny podlegające ochronie przed hałasem tj, zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz tereny mieszkaniowo usługowe, wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy źródeł hałasu: 8 godzin w porze dnia.

2. Wytwarzanie odpadów

Nie określa się.

3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Nie ustala się.

V. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji

1. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
2. 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 przepływu wód powierzchniowych – co 3 miesiące;
 - 6) pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc;
 - 7) pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc;
 - 8) badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące;
 - 9) badanie poziomu wód oraz substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach pobieranych z piezometru P6 – co 12 miesięcy.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach, wodach podziemnych i powierzchniowych oraz w wodach pobieranych z piezometru P6 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).
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanego paliwa, o którym mowa w części III. pozwolenia.

VI. Postępowanie po zakończeniu działalności

Po zakończeniu eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia instalacji zlikwidować zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych oraz potrzebami prawidłowej rekultywacji składowiska. W procesie zamknięcia składowiska odpadów wykonać prace rekultywacyjne w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiający obserwacje wpływu składowiska odpadów na środowisko. Prace wykonać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz.U. Nr 61, poz. 549).

VII. Inne zobowiązania

Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

1. Dostosowania składowiska do wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów, w aspekcie deponowania odpadów ulegających biodegradacji w terminie – nie później niż 1 miesiąc przed dniem złożenia pierwszej partii odpadów o kodzie 20 03 01.
2. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania wód odciekowych ze składowiska.
3. Utrzymywania w czystości terenów położonych w zlewni z której spływają wody opadowe i deszczowe.
4. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych i odcieków ze składowiska za dany rok, w terminie do 31 marca roku następnego.
5. wykreślony.
6. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
7. Przekazywania ewidencji ilości zużywanego paliwa, o której mowa w części III. pozwolenia do organu właściwego, do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego.
8. Wykonania czterech studni do odgazowania kwatery I w terminie do 30 czerwca 2011 roku.
9. Systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość zagospodarowania gazu oraz niezwłocznego powiadomienia tut. organu o wystąpieniu takiej możliwości.
10. Wyposażenia składowiska w urządzenia służące do zagospodarowania gazu w terminie 6 miesięcy od wystąpienia możliwości jego wykorzystania do celów energetycznych lub spalania w pochodni.
11. Przedstawienia harmonogramu wykonania czterech studni do odgazowania kwatery II w terminie 3 miesięcy od dnia rozpoczęcia eksploatacji tej kwatery.
12. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań wód pobieranych z piezometru P6 za dany rok w, terminie do 31 marca roku następnego.
13. Wykonania dwóch dodatkowych, żelbetonowych zbiorników na odcieki – w terminie do dnia 31 grudnia 2015 r. oraz poinformowania organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego o wykonanych pracach w terminie 14 dni od dnia ich zakończenia.
14. Wykonania systemu drenażu podskarpowego – w terminie do dnia 31 grudnia 2016 r. oraz poinformowania organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego o wykonanych pracach w terminie 14 dni od dnia ich zakończenia.

VIII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

IX. Ilość, stan i skład ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska i ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Odcieki ze składowiska ujmowanie

są poprzez żelbetowy kanał, a następnie odprowadzane grawitacyjnie do osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków, gdzie następuje proces ich oczyszczania. Podczyszczone odcieki gromadzone są w żelbetowym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności 10 m³ skąd ich nadmiar wywożony jest systematycznie, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków. Ścieki z brodzika odprowadzane są do studzienki zbiorczej i również wywożone za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.

Ilość odcieków powstających na składowisku wynosi maksymalnie 4000 m³/rok (średnio do 2000,0 m³/rok).

Ilość ścieków z brodzika dezynfekcyjnego wynosi – Q = 21,0 m³/rok.

Stan i skład ścieków po ich podczyszczeniu:

- 1) Temperatura ≤ 35°C
- 2) Odczyn (pH) – 6,5÷9,0
- 3) BZT₅ ≤ 21,5 mgO₂/dm³
- 4) CHZT_{Cr} ≤ 943,0 mgO₂/dm³
- 5) Zawiesina ogólna ≤ 12,0 mg/dm³
- 6) Fosfor ogólny ≤ 3,3 mgP/dm³
- 7) Ołów ≤ 0,007 mgPb/dm³
- 8) Miedź ≤ 0,068 mgCu/dm³
- 9) Cynk ≤ 0,13 mgZn/m³
- 10) Kadm ≤ 0,0025 mgCd/dm³
- 11) Nikiel ≤ 0,11 mgNi/dm³
- 12) Chrom (VI) ≤ 0,011 mgCr⁺⁶/dm³
- 13) Chrom ogólny ≤ 0,11 mgCr/dm³
- 14) Przewodność elektryczna właściwa ≤ 7393 μS/cm.

Szacunkowy stan i skład ścieków z brodzika dezynfekcyjnego:

- a) Temperatura ≤ 35°C
- b) Odczyn (pH) – 6,5÷9,0
- c) CHZT ≤ 800,0 mgO₂/dm³
- d) Zawiesina ogólna ≤ 500,0 mg/dm³
- e) Węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm³.

X. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
2. Wyposażenie składowiska w sprzęt gaśniczy.
3. Zapewnienie osobom przebywającym na terenie składowiska możliwości ewakuacji.

XI. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wykonanie wokół kwatery I oraz terenu przewidzianego pod budowę kwatery nr II pionowego ekranu uszczelniającego z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu o grubości 0,6 m, długości 867 m i głębokości 4,0-6,6m p.p.t (zagłębionego w grunty gliniaste).

2. Ujmowanie powstających na składowisku odcieków poprzez żelbetowy kanał, a następnie odprowadzanie ich (grawitacyjnie) do osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków.
3. Gromadzenie podczyszczonych odcieków w żelbetowym zbiorniku o pojemności 10 m³ i systematyczne wywożone ich nadmiaru, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
4. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (7 piezometrów) i powierzchniowych (2 punkty badawcze).
5. Prowadzenie systematycznych pomiarów jakości wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
6. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
7. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, o utwardzonym podłożu.

XII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Nie określa się.

XIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.;

XIV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

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

XV. 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 p.p.t. z terenu na którym zlokalizowana jest Instalacja, podzielonego na dziesięć sekcji badawczych. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miejscach umożliwiających pobranie próbek 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 p.p.t., tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m p.p.t z następujących otworów badawczych o współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
 - a) otwór nr 1 – N 52°07'10,5" E 20°32'47,3";
 - b) otwór nr 2 – N 52°07'06,8" E 20°32'48,3";
 - c) otwór nr 3 – N 52°07'04,5" E 20°32'44,9";
 - d) otwór nr 4 – N 52°07'03,2" E 20°32'37,6";
 - e) otwór nr 5 – N 52°07'03,9" E 20°32'33";
 - f) otwór nr 6 – N 52°07'07,9" E 20°32'31,5";
 - g) otwór nr 7 – N 52°07'09,7" E 20°32'32,3";
 - h) otwór nr 8 – N 52°07'10" E 20°32'35,8";
 - i) otwór nr 9 – N 52°07'08,1" E 20°32'36";
 - j) otwór nr 7 – N 52°07'06" E 20°32'36,7";
 - 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) metale ciężkie: 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), suma węglowodorów (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 1), 2) i 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 1), 2), 3) i 4) oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 5) i 6), organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 30 dni od dnia ich zakończenia.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Prowadzenie badań substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych w piezometrach zlokalizowanych na napływie wód podziemnych i na odpływie wód podziemnych, w ramach monitoringu składowiska prowadzonego zgodnie z przepisami prawa.

- 2) Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego** udzielonego decyzją z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/41/06, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 54/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, Nr 58/10/PŚ.Z z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 102/10/PŚ.Z z dnia 2 listopada 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 174/14/PŚ.Z z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-220/08, decyzją Nr 120/15/PŚ.Z z dnia 4 maja 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, decyzją Nr 19/16/PZ.Z z dnia 15 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.1.2016.IP oraz decyzją Nr 1/22/PZ.Z z dnia 13 stycznia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.19.2020.AT.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 15 lutego 2022 r. (data wpływu: 21 lutego 2022 r.), Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o., Chrzanów Duży 15 A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki (REGON 146470221, NIP 5291800540), wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie ujednoliconego tekstu decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/41/06, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 54/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, Nr 58/10/PŚ.Z z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 102/10/PŚ.Z z dnia 2 listopada 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 174/14/PŚ.Z z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-220/08, decyzją Nr 120/15/PŚ.Z z dnia 4 maja 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, decyzją Nr 19/16/PZ.Z z dnia 15 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.1.2016.IP oraz decyzją Nr 1/22/PZ.Z z dnia 13 stycznia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.19.2020.AT, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola.

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. 2373 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 zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia) oraz 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), klasyfikuje się do instalacji 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. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem 1 marca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.18.2022.AT, powiadomiono stronę o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym stronie prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Obecna forma wydanych do tej pory zmian do udzielonego pozwolenia zintegrowanego, z dodatkowymi decyzjami zmieniającymi, może utrudniać prawidłowe korzystanie ze środowiska oraz kontrolę przestrzegania zapisów pozwolenia. Wprowadzając nieoznaczony termin obowiązywania pozwoleń zintegrowanych, ustawodawca umożliwił prowadzącemu instalację skorzystanie z mechanizmu zapewniającego czytelność i przejrzystość wydanych decyzji administracyjnych.

Na podstawie art. 217 ust. 1 ustawy Poś organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Stosownie do art. 217 ust. 2 ustawy Poś, właściwy organ dokonuje ujednoczenia tekstu pozwolenia oraz stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego. Konstrukcja przywołanych przepisów nie pozwala na wprowadzenie do treści pozwolenia zintegrowanego zmian, instytucja ujednoczenia pozwolenia ma bowiem wyłącznie charakter porządkowy.

Ponadto w przypadku wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie 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. Nie jest także wymagane wniesienie przez prowadzącego instalację opłaty rejestracyjnej.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe

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 24 lutego 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o.
05-825 Grodzisk Mazowiecki, Chrzanów Duży 15 A
2. aa.