



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_1329380

PZ-II.7222.105.2017.MR

Warszawa, dnia 12 lipca 2018 r.

DECYZJA Nr 58 /18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.), 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 2018 r., poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc,

zmienia się

decyzję Nr 34/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc (REGON: 147085519, NIP: 776-000-08-19), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Rachocin, gmina Sierpc, powiat sierpecki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 24/10/PŚ.Z z dnia 8 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 24 września 2010 r., znak: PŚ.V./AT/7600-14/08), Nr 120/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08), Nr 71/14/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08, Nr 142/14/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-14/08, Nr 39/17/PZ.Z z dnia 6 czerwca 2017 r., znak: PZ-I.7222.94.2016.MR oraz Nr 47/18/PZ.Z z dnia 19 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.32.2017.MR (PZ-I.7222.94.2016.MR), w następujący sposób:

1) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności

Przetwarzanie odpadów na kwaterach składowiska”;

2) część II. otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

1. Rodzaj i parametry techniczne instalacji

Instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

W skład instalacji wchodzi:

1) Kwatera II do składowania odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne o następujących parametrach:

- a) powierzchnia kwatery – 2,26 ha,
- b) pojemność kwatery – 388 210,86 m³,
- c) głębokość niecki ok. 4-5 m,
- d) rzędna docelowa składowania – 127 m n.p.m.,

wyposażona w:

- uszczelnienie syntetyczne z folii poliuretanowej o grubości 2 mm,
- system drenażu odcieków, składający się z rur ceramicznych \varnothing 100 i 200 mm, ułożonych w warstwie filtracyjnej z piasku i żwiru o miąższości 0,5 m,
- ziemny zbiornik na odcieki o pojemności 209 m³, uszczelniony folią, matą bentonitową, geowłókniną i płytami betonowymi,
- system rowów drenażowych zapobiegających dopływowi wód podziemnych i powierzchniowych do kwatery.

2) Kwatera V do składowania odpadów azbestowych o następujących parametrach:

- a) powierzchnia kwatery – 1,73 ha (kwatery podzielona na podkwatery o powierzchni nieprzekraczającej 0,25 ha),
- b) pojemność kwatery – 45 000 m³,
- c) głębokość niecki ok. 6 m,
- d) rzędna docelowa składowania – 119,5 m n.p.m. (2 m poniżej poziomu terenu).

3) Kwatera IV do składowania odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne o następujących parametrach:

- a) powierzchnia kwatery 0,70 ha,
- b) pojemność kwatery 57 300,0 m³ (92 100,0 Mg),
- c) rzędne dna kwatery (spągu warstw uszczelniających) – 115,60 – 115,92 m n.p.m.,
- d) rzędna docelowa składowania – 128 w n.p.m.,
- e) rzędne terenu wokół kwatery – 118,1 – 119,1 m n.p.m.,
- f) nachylenie karp zewnętrznych – 1:2,
- g) nachylenie skarp wewnętrznych 1:3,

wyposażona w:

- sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych (głina pylasta) o współczynniku przepuszczalności $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,5 m ułożoną na dnie i skarpach kwatery,
- matę bentonitową o grubości 6 mm o współczynniku wodoprzepuszczalności $k < 1,5 \times 10^{-11}$ m/s, masie bentonitu > 5000 g/m²,

- uszczelnienie syntetyczne - geomembrana PEHD gr. 2 mm - wykonane w dzień i na skarpach kwatery,
- geowłókninę syntetyczną o gramaturze 400 g/m², odporność na przebicie CBR>4,0 KN, 18/32 kN/m,
- system drenażu składający się z trzech ciągów sączków drenażowych przebiegających wzdłuż podnóża skarp wewnętrznych i środkiem kwatery, wykonanych z perforowanych rur PEHD o średnicy Ø 200 mm. Drenaż ułożony jest w warstwie filtracyjnej z piasku i żwiru o miąższości 0,5m i współczynnika filtracji $k > 1 \times 10^{-4} \text{m/sek}$,
- zbiornik na odcieki (nr 2) o pojemności 892 m³, wykonany w konstrukcji ziemnej, uszczelniony folią, matą bentonitową, geowłókniną i płytami betonowymi,
- instalację do odprowadzania gazu składowiskowego złożoną z 3 stalowych studni odgazowujących zakończonych biofiltrem.

4) Waga o nośności 60 Mg.

5) Stanowisko dezynfekcyjne: brodzik dezynfekcyjny z myjką podwozi.

6) Ogrodzenie – stara część składowiska posiada ogrodzenie w postaci płyt betonowych o wysokości 2,5 m, nowsza część ogrodzona została siatką z drutu ocynkowanego, o wysokości 2 m na słupkach stalowych.

7) Pas zieleni izolacyjnej o szerokości minimum 10 m (od strony północnej, północno-zachodniej i południowej składowisko sąsiaduje z terenami leśnymi, od strony wschodniej nasadzenia).

8) Punkty do poboru prób i badań składu wód podziemnych dla I i II poziomu wodonośnego:

a) w odniesieniu do I warstwy wodonośnej:

- piezometr na napływie: P3,
- piezometr na odpływie: P1, P2 i P5,

b) w odniesieniu do II warstwy wodonośnej:

- nowoprojektowany piezometr na napływie: P8,
- nowoprojektowane piezometry na odpływie: P6 i P7.

Na terenie zakładu, w sąsiedztwie wyżej wymienionych kwater znajduje się kwatera I. Kwatera ta została zamknięta i zrehabilitowana zgodnie z warunkami określonymi w decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 523/11/PŚ.O z dnia 25 października 2011 r., znak: PŚ-IV.7241.26.8.2011.BS.

2. Stosowana technologia

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności 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 – w zależności od rodzaju – przekazywane bezpośrednio na odpowiednią kwaterę składowiska lub - w przypadku możliwości ich odzysku - na linię do segregacji odpadów, gdzie następuje ich rozdział na poszczególne frakcje materiałowe.

1) Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatera II i kwatera IV

Dostarczane na składowisko odpady inne niż niebezpieczne oraz balast, powstający w wyniku procesu segregacji kierowane są na aktualnie eksploatowaną kwaterę składowiska. Z odpadów tych formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o powierzchni ok. 180 m². Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki warstwami o miąższości ok. 0,2 m, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora lub spychacza. Warstwa zagęszczonych odpadów o łącznej grubości ok. 2 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o grubości ok. 0,2 m.

Odpady na kwaterze II i na kwaterze IV składowane są w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w wydzielonych w sposób trwały sektorach:

- a) sektor 1 - odpady z grupy 20 z odpadami z grupy 15, 16 i 17,
- b) sektor 2 - odpady z grupy 20 z odpadami z grupy 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12.

2) Składowanie odpadów azbestowych – kwatera V

Odpady zawierające azbest dowożone są na składowisko zgodnie z obowiązującymi przepisami. Palety z odpadami (opakowane w folię termokurczliwą) za pomocą ładowarki układane są bezpośrednio na gruncie (w obrębie wydzielonych podkwater, których powierzchnia nie powinna przekraczać 2 500 m²), do osiągnięcia założonej głębokości składowania (2 m p.p.t.). Każdorazowo po złożeniu odpadów ich powierzchnia zabezpieczana jest przed emisją pyłów poprzez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą materiału mineralnego. Po zapełnieniu całej podkwatery odpady przykrywa się gruntem do poziomu terenu.

Prace związane z deponowaniem odpadów zawierających azbest należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza. Opakowania z odpadami należy ostrożnie zdejmować z pojazdów i układać w kwaterze uwzględniając racjonalne wykorzystanie jej pojemności. Niedopuszczalne jest zrzucanie lub wysypywanie odpadów z pojazdów.

Dopuszcza się budowanie w obrębie podkwater tymczasowych dróg technologicznych z płyt betonowych.”;

3) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Ograniczanie objętości składowanych odpadów (zagęszczanie kompaktorem masy odpadów składowanych luzem).
2. Ograniczanie możliwości rozwiewania odpadów poprzez regularne stosowanie warstw izolacyjnych.

3. Utrzymywanie urządzeń objętych niniejszą decyzją we właściwym stanie technicznym i prowadzenie prawidłowej eksploatacji.
4. Okresowa kontrola sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
5. Uszczelnienie dna i skarp kwatery II folią poliuretanową.
6. Uszczelnienie kwatery IV poprzez zastosowanie sztucznej bariery geologicznej, maty bentonitowej, geomembrany i geowłókniny syntetycznej.
7. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
8. Zbieranie biogazu poprzez zastosowanie systemu odgazowania i docelowo energetyczne wykorzystanie biogazu.”;

4) w części IV. decyzji ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Woda na cele stanowiska dezynfekcyjnego – 25,0 m³/rok.”;

5) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz przetwarzania odpadów

1. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji z uwzględnieniem sposobu zagospodarowania odpadów, stanowi odpowiednio tabela nr 1 załącznika do decyzji.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- 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 sposób zapewniający 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, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- a) eksploatawanie maszyn i urządzeń zgodnie z instrukcją obsługi,
- b) zakup oraz racjonalne i oszczędne gospodarowanie surowcami, materiałami oraz urządzeniami wysokiej jakości, gwarantującymi dłuższą ich eksploatację,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) przeprowadzanie okresowych szkoleń dotyczących zasad bezpiecznego gospodarowania odpadami.

2. Warunki unieszkodliwiania odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania na kwaterze II i na kwaterze IV stanowi tabela nr 2 załącznika do niniejszej decyzji.

2) Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów

Działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów prowadzona jest na kwaterach składowiska odpadów zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., zlokalizowanego w miejscowości Rachocin, gmina Sierpc, na działkach nr ewid. 103/1, 104/1, 105/3, 105/3, 105/6, 105/7, 105/9, obręb 0028.

Unieszkodliwianie odpadów obecnie prowadzone jest na kwaterze II, po jej zamknięciu dalsze unieszkodliwianie prowadzone będzie na kwaterze IV.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika do decyzji, 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 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 – w zależności od rodzaju – przekazywane bezpośrednio na odpowiednią kwaterę składowiska lub – w przypadku możliwości ich odzysku – na linię do segregacji odpadów, gdzie następuje ich rozdział na poszczególne frakcje materiałowe.

a) Kwatera II i kwatera IV – odpady inne niż niebezpieczne i obojętne

Dostarczane na składowisko odpady inne niż niebezpieczne oraz balast, powstający w wyniku procesu segregacji kierowane są na aktualnie eksploatowaną kwaterę składowiska. Z odpadów tych formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o powierzchni ok. 180 m². Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki warstwami o miąższości ok. 0,2 m, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora lub spychacza. Warstwa zagęszczonych odpadów o łącznej grubości ok. 2 m przykrywana będzie mineralną warstwą izolacyjną o grubości ok. 0,2 m.

Odpady na kwaterze II i na kwaterze IV powinny być składowane w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w wydzielonych w sposób trwały sektorach:

- sektor 1 - odpady z grupy 20 z odpadami z grupy 15, 16 i 17,
- sektor 2 - odpady z grupy 20 z odpadami z grupy 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12.

b) Kwatera V – odpady azbestowe

Odpady zawierające azbest dowożone są na składowisko zgodnie z obowiązującymi przepisami. Palety z odpadami (opakowane w folię termokurczliwą) za pomocą ładowarki układane są bezpośrednio na gruncie (w obrębie wydzielonych podkwat, których powierzchnia nie powinna przekraczać 2 500 m²) do osiągnięcia założonej głębokości składowania (2 m p.p.t.). Każdorazowo po złożeniu odpadów ich powierzchnia zabezpieczana jest przed emisją pyłów poprzez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą materiału mineralnego. Po zapełnieniu całej podkwatery odpady przykrywa się gruntem do poziomu terenu.

Prace związane z deponowaniem odpadów zawierających azbest należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza.

Opakowania z odpadami należy ostrożnie zdejmować z pojazdów i układać

w kwaterze uwzględniając racjonalne wykorzystanie jej pojemności. Niedopuszczalne jest zrzucanie lub wysypywanie odpadów z pojazdów.

Dopuszcza się budowanie w obrębie podkwater tymczasowych dróg technologicznych z płyt betonowych.

2) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia (wymienione w tabeli nr 2 załącznika do niniejszej decyzji) nie będą magazynowane na terenie zakładu. Odpady te, bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu kierowane będą na aktualnie eksploatowaną działkę roboczą składowiska.

3. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowią tabele nr 4, 4a, 5 i 6 załącznika do decyzji.

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie odzysku odpadów:

- a) wykonywania warstw izolacyjnych – 7 500 Mg/rok,
- b) budowy tymczasowych dróg technologicznych - 10,000 Mg/rok,
- c) budowy skarp, w tym obwałowań – 15 000 Mg/rok.

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

2) Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Rachocin, gmina Sierpc, na działkach nr ewid. 103/1, 104/1, 105/3, 105/3, 105/6, 105/7, 105/9, obręb 0028.

Odpady wymienione w tabeli nr 4, 4a, 5, 6 załącznika do decyzji przetwarzane są metodą R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Odzysk odpadów obecnie prowadzony jest na kwaterze II, po jej zamknięciu dalszy odzysk prowadzony będzie na kwaterze IV.

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

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.

Miaższość warstwy izolacyjnej (przesypowej) na kwaterze II i na kwaterze IV będzie wynosić 0,2 m, przy czym udział warstwy izolacyjnej do warstwy składowanych odpadów nie będzie przekraczał 15%. Warstwy izolacyjne są zagęszczane przez kompaktor.

Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są odpady z tabeli nr 5 nie powinna przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 0,3 m. Drogi są formowane i zagęszczane przez kompaktor.

Maksymalna warstwa odpadów używana do budowy i kształtowania skarp i korony składowiska będzie mniejsza niż 0,25 m. W przypadku wykorzystywania zużytych opon warstwa może mieć grubość opony, a jej wypełnienie nie może przekroczyć tej wielkości. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku magazynowane są na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Rachocin gmina Sierpc, na działkach nr ewid. 103/1, 104/1, 105/3, 105/3, 105/6, 105/7, 105/9, obręb 0028.

Odpady wymienione w tabelach nr 4, 4a, 5 oraz tabeli nr 6 lp.10-15 załącznika do decyzji magazynowane są selektywnie luzem (w postaci pryzm) na utwardzonym placu magazynowym, pozostałe odpady z tabeli nr 6 załącznika do decyzji nie będą magazynowane. Odpady magazynowane powinny być w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.

4. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu składowiska odpadów po rozbudowie o nową kwaterę IV na tereny zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 130 m od granicy terenu składowiska), nie może przekraczać wartości:

- a) LAeq D – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- b) LAeq N – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z tabelą nr 1.

Tabela 1. Czas pracy głównych źródeł hałasu

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy
1.	Pojazdy ciężarowe, w tym samochód ciężarowy typu MAN z zestawem hakowym	11 h/dzień 2 h/dzień
2.	Sprzęt ciężki (ładowarka kołowa, kompaktor, spycharka gąsienicowa, przerzucarka kompostu)	8 h/dzień
3.	Pompownia odcieków	16 h/dzień; 8 h/noc
4.	Wózek teletrack o napędzie gazowym	16 h/dzień

6) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. 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.

Ilość i skład odcieków ze składowiska są zmienne i zależą m.in. od wieku złoża odpadów, wysokości opadów atmosferycznych, ilości i rodzaju składowanych odpadów, stopnia zagęszczenia odpadów oraz stosowania warstw izolacyjnych.

Ilość odcieków z kwater I i II wynosi 1144 m³/rok.

Wody odciekowe z kwater I i II odprowadzane są do zbiornika odcieków wskazanego w części II. ust. 1 pkt 1 decyzji.

Ilość odcieków dla kwater IV wynosi 962,5 m³/rok.

Wody odciekowe z kwater IV gromadzone są w zbiorniku odcieków nr 2.

Nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, wody odciekowe oraz ścieki przemysłowe ze stanowiska dezynfekcyjnego są systematycznie wywożone za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego przez uprawniony do tego podmiot do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład wód odciekowych z kwater I i II:

temperatura < 35 °C

odczyn (pH) – 6,5-9,0

Miedź ≤ 1,0 mgCu/l

Cynk ≤ 5,0 mgZn/l

Ołów ≤ 1,0 mgPb/l

Chrom (VI) ≤ 0,2 mgCr⁺⁶/l

Rtęć ≤ 0,06 mgHg/l

Kadm ≤ 0,4 mgCd/l

ogólny węgiel organiczny (OWO) ≤ 600 mg/l

suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ≤ 0,2 mgC/l

Stan i skład wód odciekowych z kwater IV:

temperatura < 35 °C

odczyn (pH) – 6,5-9,0

Miedź ≤ 1,0 mgCu/l

Cynk ≤ 5,0 mgZn/l

Ołów ≤ 1,0 mgPb/l

Chrom (VI) ≤ 0,2 mgCr⁺⁶/l

Rtęć ≤ 0,06 mgHg/l

Kadm ≤ 0,4 mgCd/l

ogólny węgiel organiczny (OWO) ≤ 600 mg/l

suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ≤ 0,2 mgC/l

Ilość ścieków ze stanowiska dezynfekcyjnego – 25 m³/rok.

Stan i skład ścieków z brodzika dezynfekcyjnego:

temperatura – do 35 °C

odczyn (pH) – 6,5-9,0

Miedź ≤ 1,0 mgCu/l

Cynk ≤ 9,0 mgZn/l

Ołów ≤ 1,0 mgPb/l

Chrom (VI) $\leq 0,2 \text{ mgCr}^{+6}/\text{l}$

Rtęć $\leq 0,06 \text{ mgHg}/\text{l}$

Kadm $\leq 0,4 \text{ mgCd}/\text{l}$

ogólny węgiel organiczny (OWO) $\leq 600 \text{ mg}/\text{l}$

suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) $\leq 0,2 \text{ mgC}/\text{l}$.”;

7) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Zakres i sposób monitorowania emisji i procesów technologicznych

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

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych 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).

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

8) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. Inne zobowiązania

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. Wykonania dodatkowych piezometrów umożliwiających badanie wód II poziomu wodonośnego tj. piezometrów P6 i P7 na odpływie oraz P8 na dopływie oraz poinformowanie tut. organu o realizacji zobowiązania - w terminie 14 dni od zakończenia prac.

2. Wykonanie badań, jakości wód podziemnych z piezometrów wskazanych w ust. 1 przed rozpoczęciem eksploatacji kwatery IV oraz przekazanie ich wyników – w terminie 14 dni od zakończenia prac.
3. Systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość zagospodarowania gazu oraz niezwłocznego powiadomienia tut. organu o wystąpieniu takiej możliwości.
4. Wyposażenia składowiska w urządzenia służące do zagospodarowania gazu w terminie 6 miesięcy od wystąpienia możliwości, o której mowa w ust. 3.
5. Rozpoczęcia eksploatacji kwatery IV po przedstawieniu tut. organowi informacji o ostatecznym zakończeniu eksploatacji kwatery II.
6. Przekazywania ewidencji wyników badań i pomiarów, o których mowa w ust. 1 - 5 części VII. decyzji, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.
7. Wywożenia ścieków ze stanowiska dezynfekcyjnego bezpośrednio do oczyszczalni ścieków.
8. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska;
9. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;
- 9) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. 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. Uszczelnienie dna i skarp kwatery II folią poliuretanową o grubości 2 mm.
2. Uszczelnienie kwatery IV poprzez zastosowanie sztucznej bariery geologicznej, maty bentonitowej, geomembrany i geowłókniny syntetycznej.
3. Ujmowanie powstających na składowisku odcieków poprzez system drenażu oraz gromadzenie ich w szczelnych bezodpływowych zbiornikach.
4. Systematyczne opróżnianie zbiorników na odcieki i nie dopuszczając do ich przepelnienia wywożenie ich zawartości, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.
5. Systematyczne opróżnianie ścieków z brodzika dezynfekcyjnego i wywożenie ich, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.
6. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych oraz system kontroli osiadania składowiska.
7. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska.

8. Magazynowanie odpadów stanowiących potencjalne zagrożenie dla jakości gleby, ziemi i wód gruntowych w szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu.”;

10) w załączniku do decyzji tabela nr 2. Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania na kwaterze II otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania na kwaterze II i na kwaterze IV

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	500
2.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	500
3.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	500
4.	Usunięte tynki, tapety, okleiny	17 01 80	500
5.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	500
6.	Odpadowa papa	17 03 80	500
7.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 05 01 i 17 06 03	17 06 04	500
8.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	500
9.	Zmieszane odpady z budowy, remontu i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	2 000
10.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	5 000
11.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5 000
12.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000
13.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	25 000
14.	Skratki	19 08 01	1 000
15.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1 000
16.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	2 000

¹ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczona do unieszkodliwiania w procesie D5 na kwaterze II a następnie na kwaterze IV składowiska odpadów nie może przekroczyć 50 000 Mg/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹
17.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	1 000
18.	Szlamy z innego niż biologicznego oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	1 000
19.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	500
20.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	500
21.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	40 000
22.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	2 000
23.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	2 000
24.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1 000
25.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	500
26.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000

11) w załączniku do decyzji po tabeli nr 4 dodaje się tabelę nr 4a w brzmieniu:

„Tabela nr 4a. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterze IV.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu ²	Ilość odpadu [Mg/rok] ³
1.	Żużle popiołu paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) ⁴	10 01 01	3 000
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000
3.	Gruz ceglany	17 01 02	3 000

² Do wykonania warstw izolacyjnych na kwaterze IV składowiska stosowane mogą być odpady, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenia dla środowiska.

³ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczona do wykonywania warstw izolacyjnych nie może przekroczyć 7 500 mg/rok dla każdej kwatery.

⁴ Do wykonania warstw izolacyjnych dopuszcza się używania odpadów oznaczonych kodem 10 01 01 jeżeli na podstawie przeprowadzonych badań zostanie stwierdzone, że spełniają one kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach odpadów (Dz. U. poz. 1277).

4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 500
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
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5 000
7.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	5 000

12) w załączniku do decyzji tabela nr 5. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze II otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 5. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze II i kwaterze IV.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁵
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000
2.	Gruz ceglany	17 01 02	3 000
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 500
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
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	300
6.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	10 000

13) w załączniku do decyzji tabela nr 6. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy skarp w tym obwałowań na kwaterze II otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy skarp w tym obwałowań na kwaterze II i kwaterze IV.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁶
1.	Odpady z wykopywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	3 000
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 40 07	01 04 08	3 000
3.	Odpadowe piaski i ły	01 04 09	3 000

⁵ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie może przekroczyć 10 000 Mg/rok dla każdej kwatery.

⁶ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do budowy tymczasowych skarp w tym obwałowań nie może przekroczyć 15 000 Mg/rok dla każdej kwatery.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁶
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	2 000
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione 01 04 07	01 04 12	1 000
6.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana po przeróbce termicznej)	10 12 08	1 000
7.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	500
8.	Zużyte opony	16 01 03	1 500
9.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	500
10.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000
11.	Gruz ceglany	17 01 02	3 000
12.	Odpady innych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia	17 01 03	1 500
13.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000
14.	Tynki	ex 17 01 80	2 000
15.	Elementy betonowe kruszywa nie zawierające asfaltu	ex 17 01 81	3 000
16.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	3 000
17.	Osad z klarowania wody	19 09 02	1 500
18.	Minerały (np. piasek, kamienie) z wyłączeniem odpadów pochodzących z mechanicznych sortowni odpadów i odpadów pochodzących z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	ex 19 12 09	10 000

14) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 października 2017 r., znak: ZGKiM/2628/10/17, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 34/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-14/08, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc (REGON: 147085519, NIP: 776-000-08-19), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Rachocin, gmina Sierpc, powiat sierpecki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 24/10/PŚ.Z z dnia 8 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 24 września 2010 r., znak: PŚ.V./AT/7600-14/08), Nr 120/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08), Nr 71/14/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: PŚ.V./KS/7600-14/08, Nr 142/14/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-14/08, Nr 39/17/PZ.Z z dnia

6 czerwca 2017 r., znak: PZ-I.7222.94.2016.MR oraz Nr 47/18/PZ.Z z dnia 19 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.32.2017.MR (PZ-I.7222.94.2016.MR).

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rozbudowy składowiska poprzez wybudowanie kwatery IV przeznaczonej do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- zmiany powierzchni kwatery V wynikającej z różnic pomiędzy zapisami obowiązującego pozwolenia zintegrowanego a stanem faktycznym.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 2017 r., poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 41 i 47) ww. rozporządzenia.

Dodatkowo zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał.

W związku z powyższym organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji jest marszałek województwa.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc, pismami: z dnia 31 października 2017 r., znak: ZGKiM/2841/10/17 oraz znak: ZGKiM/2842/10/17, przedłożył dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej oraz dowód zapłaty należnej opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 12 października 2017 r., znak: ZGKiM/2628/10/17, nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tuż organ pismem z dnia 21 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR, wezwał prowadzącą instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację pismami: z dnia 24 stycznia 2018 r., znak: ZGKiM/221/01/18, z dnia 28 lutego 2018 r., znak: ZGKiM/535/02/18 oraz z dnia 7 marca 2018 r., znak: ZGKiM/635/03/17, przedłożył uzupełnienia do wniosku.

Postanowieniem z dnia 21 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił z urzędu prowadzone postępowanie do czasu rozpoznania przez Wojewódzki Sąd Administracyjny skargi Województwa Mazowieckiego na rozstrzygnięcie nadzorcze Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 stycznia 2017 r. nr LEX-I.4131.15.2017, w przedmiocie stwierdzenia nieważności uchwały w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022.

Pismem z dnia 28 marca 2018 r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc, wniosła zażalenie na postanowienie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 21 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR, zawieszające z urzędu postępowanie w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 5 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR, tut. organ przekazał do Ministra Środowiska ww. zażalenie wraz z aktami sprawy, celem rozpatrzenia zgodnie z właściwością.

Postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2018 r., znak: DZŚ-III.285.21.2018.AW, Minister Środowiska uchylił postanowienie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 21 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR. Minister Środowiska wskazał, że w niniejszej sprawie nie istnieje bezpośredni związek przyczynowy pomiędzy merytorycznym rozpatrzeniem sprawy o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, a rozstrzygnięciem postępowania przed sądem, bowiem nie jest to kwestia prawna, bez której organ nie może rozpatrzyć sprawy w ogóle. Z tego względu nie można uznać, że wynik toczącego się postępowania sądowego stanowi zagadnienie wstępne w rozumieniu art. 97 § 1 pkt 4 Kpa, wyznaczające przesłankę obligatoryjnego zawieszenia postępowania w przedmiocie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego, gdyż rozpatrzenie sprawy i wydanie decyzji nie jest uzależnione od wcześniejszego jego zakończenia.

Zawiadomieniem z dnia 11 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 15 maja 2018 r. do dnia 15 czerwca 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Sierpcu w okresie od dnia 17 maja 2018 r. do dnia 18 czerwca 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 17 maja 2018 r. do dnia 18 czerwca 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR, 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. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Wnioskowana kwatera wchodzi w skład instalacji składającej się z 4 kwater o budowie podpoziomowo – nadpoziomowej wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej prawidłowego funkcjonowania. Kwatera IV podzielona została na dwa sektory przeznaczone do nieselektywnego składowania odpadów: sektor 1 odpady z grupy 20 z odpadami z grupy 15, 16 i 17, sektor 2 odpady z grupy 20 z odpadami z grupy 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12. Łączna pojemność kwatery wynosić będzie 57 300 m³ (92 100 Mg).

W myśl ustaleń Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 przedmiotowe składowisko odpadów posiada status

instalacji regionalnej. Dalsze funkcjonowanie składowiska zgodne jest zatem z zapisami ww. planu.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku instalacja objęta pozwoleniem zlokalizowana jest poza terenami o których mowa w § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523) dla których obowiązuje zakaz budowy i rozbudowy istniejących składowisk.

Ze względu na fakt, że grunty spoiste w postaci piasków gliniastych i glin piaszczystych występujące naturalnie w dnie składowiska nie zabezpieczały w sposób wystarczający gruntu, kwaterę wyposażono w sztuczną barierę geologiczną wykonaną z gliny pylastej o współczynniku przepuszczalności $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,5 m. Powierzchnię sztucznej bariery geologicznej uszczelniono dodatkowo matą bentonitową, geomembraną PEHD o grubości 2 mm, oraz geowłókniną.

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

W obszarze kwatery IV występuje drugi poziom wodonośny - nawiercony poniżej glin zwałowych. Ustabilizowane zwierciadło wody podziemnej ustalone zostało na głębokości od 111,8 do 114,3 m n.p.m. Zasadniczy kierunek przepływu wód odbywa się w kierunku zachodnim.

Zgodnie z opinią techniczną w dotyczącą rozwiązań technicznych w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego w ramach przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja składowiska odpadów w Rachocinie gmina Sierpc” wynika, wykonanie zewnętrznego systemu rowów drenażowych nie jest konieczne.

W wyniku eksploatacji instalacji do składowania odpadów powstawać będą ścieki przemysłowe nie wprowadzane do wód ani do ziemi, tj. wody odciekowe z kwater I i II oraz kwatery IV składowiska, a także ścieki stanowiące zawartość stanowiska dezynfekcyjnego.

Nadmiar zgromadzonych w zbiornikach odcieków kierowany jest do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.

Monitoring składowiska prowadzony będzie 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.

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 przedmiotowego składowiska, monitoring wód podziemnych obejmować będzie badanie wód I i II poziomu wodonośnego przy wykorzystaniu piezometrów P1, P2, P3 i P5 dla pierwszego poziomu oraz nowoprojektowanych piezometrów P6, P7 i P8 dla drugiego poziomu wodonośnego.

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

Działalność w zakresie unieszkodliwiania obejmować będzie proces składowania odpadów powstających w instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz innych rodzajów odpadów. 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. poz. 110).

Na terenie składowiska prowadzony będzie proces odzysku odpadów, polegający na ich wykorzystaniu do tworzenia warstw izolacyjnych (przesypowych), budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych, budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska.

Biorąc pod uwagę, że przedstawione we wniosku zmiany w zakresie przetwarzania odpadów zgodne są z obowiązującymi przepisami a także fakt, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne, pozwalające na prowadzenie działalności w sposób bezpieczny dla środowiska, tut. organ przychylił się do wniosku strony w powyższym zakresie.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji składowiska po rozbudowie o nową kwaterę IV 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 zagrodowa.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że prognozowane maksymalne emisje substancji zawartych w gazie składowiskowym z kwatery nr IV, łącznie z emisjami substancji wprowadzanych do powietrza z pozostałych instalacji eksploatowanych przez prowadzącego instalację i zlokalizowanych na terenie, do którego posiada on tytuł prawny, a także powstających 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. poz. 87) dla siarkowodoru, amoniaku, pyłu, acetonu, octanu etylu, octanu metylu, alkoholu izobutyloвого, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych, merkaptanów i tlenku węgla, poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Dotrzymany jest również poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszzonego 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).

W związku z tym, że emisja substancji do powietrza z przedmiotowej instalacji ma charakter niezorganizowany i do instalacji nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, w pozwoleniu niniejszym - zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska - nie ustalono wielkości emisji dopuszczalnej substancji do powietrza. Charakterystykę źródeł powstawania i miejsc wprowadzania do środowiska substancji zawiera część II. decyzji.

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

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Nr 34/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08 (ze zm.), nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra 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, 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 możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego upływie 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: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 30 października 2017 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. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o.
09-200 Sierpc, ul. Traugutta 33
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu