

PŚ.V/WŚ/7600-213/08

DECYZJA Nr 139/15/PŚ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, 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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka,

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/27/07, udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Warka, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 17/09/PŚ.Z z dnia 9 marca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-213/08, Nr 45/10/PŚ.Z dnia 27 maja 2010 r., PŚ.V/KS/7600-213/08, oraz Nr 167/14/PŚ.Z z dnia 12 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-213/08, w następujący sposób:

- 1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Zakładowi Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka (REGON 142486350, NIP 797-20-27-869), 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 przy ul. Fabrycznej 41 w miejscowości Warka, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

- 2) część I. otrzymuje brzmienie:

„I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI ORAZ 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 46 730 m³ (42 057,0 Mg).

DANE TECHNICZNE SKŁADOWISKA

W skład instalacji wchodzi dwie kwatery o budowie nadpoziomowej (kwatery E i kwatera F) wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do ich prawidłowego funkcjonowania. Kwatery powyższe powstały w wyniku podziału dotychczasowej niecki składowiska. Pozostała część niecki przeznaczona jest do zamknięcia.

Parametry kwatery E:

- 1) *pojemność całkowita – 32 150 m³ (28 935 Mg)*
- 2) *powierzchnia całkowita kwatery – 5 950 m²*
- 3) *rzędna docelowa składowania – 126,00 m n.p.m.*
- 4) *rzędna dna kwatery – 117,2-119,4 m n.p.m.*

Parametry kwatery F:

- 1) *pojemność całkowita – 14 580 m³ (13 122 Mg)*

- 2) powierzchnia całkowita kwatery – 2 700 m²
- 3) rzędna docelowa składowania – 126,00 m n.p.m.
- 4) rzędna dna kwatery – 117,2-119,4 m n.p.m.

Teren składowiska jest ogrodzony (ogrodzenie z siatki o wysokości 2,1 m) i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości minimum 10 m (nasadzenia wierzy wiciowej).

Dno składowiska posiada naturalną barierę geologiczną z utworów nieprzepuszczalnych (iłó warwowych, pyłów i glin zwałowych) o miąższości przekraczającej 10 m i współczynniku filtracji $k \approx 6,8 \times 10^{-9}$ m/s. Warstwa nieprzepuszczalna ma charakter ciągły, wykraczający poza granice kwater.

Kwatery wyposażone są w:

- a) system drenażu, składający się z rur PVC o średnicy \varnothing 65 mm (z filtrem syntetycznym) o łącznej długości 945 m, ułożony w warstwie drenażowej ze żwiru o miąższości 0,4-0,9 m;
- b) system rowów opaskowych odprowadzających odcieki do zbiorników ZR1stn (od strony południowo-zachodniej), ZR1 (od strony północno-wschodniej) i ZR2 (od strony południowo-wschodniej);
- c) zbiorniki na odcieki:
 - zbiornik betonowy ZR1stn uszczelniony dodatkowo geomembraną, o pojemności 106,45 m³,
 - zbiorniki betonowe ZR1 i ZR2 o pojemności 10 m³ każdy
- d) brodzik dezynfekcyjny,
- e) wagę,
- f) trzy punkty (docelowo cztery) do poboru prób i badań składu wód podziemnych I poziomu wodonośnego (poziomu podglinowego),
- g) jeden punkt do poboru prób i badań składu wód przypowierzchniowych (zawieszonych) nad warstwą glin zwałowych, w warstwie występującej lokalnie od strony wschodniej składowiska.

STOSOWANA TECHNOLOGIA

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik 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 kwatery składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny. Na kwaterze E składowane są odpady z grupy 02, 15, 17 i 20. Na kwaterze F składowane są odpady z grupy 19. Odpady składowane są w sposób uporządkowany metodą oddolnego układania odpadów w kolejnych pasmach.

Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 2,0 m przykrywana jest warstwą izolacyjną o miąższości 0,1 – 0,2 m, wykonaną z odpadów lub innych materiałów mineralnych.”;

- 3) część IV. otrzymuje brzmienie:

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

1. Przetwarzanie odpadów

1.1 Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

1.1.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1.

Zdolność przetwarzania instalacji – 11 754,0 Mg/rok.

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

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwienia

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
1.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	300,0
2.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	5 000,0
3.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	5 000,0
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	400,0
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	300,0
6.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	500,0
7.	Skratki	19 08 01	1 000,0
8.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1 000,0
9.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	6 000,0
10.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	4 000,0
11.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	1 500,0
12.	Odpady z targowisk	20 03 02	1 000,0
13.	Odpady z ulic i placów	20 03 03	1 000,0
14.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	300,0
15.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	300,0

¹⁾ Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterach nie może przekroczyć 11 754,0 Mg odpadów/rok.

1.1.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterach E i F składowiska odpadów, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 41 w Warce, na działkach o nr ewid. 590/12 i 589/2.

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 kwatery składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny. Na kwaterze E składowane są odpady z grupy 02, 15, 17 i 20. Na kwaterze F składowane są odpady z grupy 19. Odpady składowane są w sposób uporządkowany metodą oddolnego układania odpadów w kolejnych pasmach.

Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 2,0 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości 0,1 – 0,2 m, wykonaną z 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 na terenie składowiska. Bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu odpady kierowane są na kwatery składowiska.

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 – 4 000,0 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterach 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	2 000,0	R5, R13
2.	Gruz ceglany	17 01 02	1 000,0	R5, R13
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	2 000,0	R5, R13
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	4 000,0	R5, R13
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	4 000,0	R3, 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 kwaterach nie może przekroczyć 4 000 Mg odpadów / rok.

1.2.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterach E i F składowiska odpadów, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 41 w Warce, na działkach o nr ewid. 590/12 i 589/2.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 przetwarzane są metodą:

- R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, lub metodą:
- R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- 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) tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 2,0 m. Miąższość warstwy wynosić powinna 0,1-0,2 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 magazynowane są na terenie składowiska odpadów, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 41 w Warce, na działkach o nr ewid. 590/12 i 589/2.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 magazynowane są luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, zlokalizowanym w południowo-wschodniej części zakładu.

2. Wytwarzanie odpadów

W wyniku eksploatacji instalacji nie są wytwarzane odpady.

3. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu składowiska na tereny zabudowy zagrodowej (położonej w odległości ok. 60 m od składowiska), nie może przekraczać wartości:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu instalacji wynosi maksymalnie 6 h w porze dnia.

- 4) po części VI. dodaje się część VIa. w brzmieniu:

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

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska i ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Odcieki zbierane są systemem drenażu i odprowadzane do szczelnych zbiorników retencyjnych: ZRistn - uszczelnionego dodatkowo geomembraną, o pojemności $106,45$ m³, ZR1 i ZR2 - o pojemności 10 m³ każdy. Zbiorniki ZRistn i ZR1 opróżniane są z odcieków w zależności od potrzeb za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Odcieki ze zbiornika ZR2 odprowadzane są do oczyszczalni ścieków, poprzez system kanalizacji miejskiej.

Ilość odcieków wynosi około 450 m³/rok.

Stan i skład odcieków zbieranych w zbiornikach ZRistn i ZR1:

1. Temperatura – < 35 °C.
2. Odczyn (pH) $\leq 8,6$
3. Przewodność elektrolityczna właściwa ≤ 18021 μ S/cm
4. Ołów $\leq 0,17$ mgPb/dm³
5. Kadm $< 0,0025$ mgCd/dm³
6. Miedź $\leq 0,19$ mgCu/dm³
7. Cynk $\leq 0,59$ mgZn/dm³
8. Chrom (IV) $\leq 0,030$ mgCr⁶⁺/dm³
9. Rtęć $< 0,0007$ mgHg/dm³
10. Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych(WWA) $\leq 0,011$ μ g/dm³
11. Ogólny węgiel organiczny (OWO) ≤ 3586 mgC/dm³

Stan i skład odcieków zbieranych w zbiorniku ZR2:

1. Temperatura – < 35 °C.
2. Odczyn (pH) $\leq 8,4$.
3. Przewodność elektrolityczna właściwa ≤ 8070 μ S/cm
4. Ołów $\leq 0,006$ mgPb/dm³

5. *Kadm* < 0,0025 mgCd/dm³
6. *Miedź* ≤ 0,079 mgCu/dm³
7. *Cynk* ≤ 0,043 mgZn/dm³
8. *Chrom (IV)* < 0,010 mgCr⁶⁺/dm³
9. *Rtęć* ≤ 0,0005 mgHg/dm³
10. *Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych(WWA)* ≤ 0,00092 µg/dm³
11. *Ogólny węgiel organiczny (OWO)* ≤ 186 mgC/dm³.

Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego, wykonanego w postaci betonowego basenu o wymiarach 15 x 3,9 m, odpompowywane są i wywożone za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków z brodzika wynosi około 72,0 m³/rok.

Szacunkowy stan i skład ścieków z brodzika dezynfekcyjnego:

1. *Temperatura* – < 35 °C.
2. *Odczyn(pH)* – 6,5÷9,0.
3. *ChZT* – 800 mgO₂/dm³
4. *Zawiesiny ogólne* – 500 mg/dm³
5. *Węglowodory ropopochodne* – 15 mg/dm³.”;

6) w części VIII. dodaje się ust. 10 w brzmieniu:

„10. Wykonanie dodatkowego piezometru, umożliwiającego badanie wód I poziomu wodonośnego (podglinowego) na odpływie wód – w terminie do dnia 30 kwietnia 2016 r. oraz poinformowanie tut. organu o realizacji ww. zobowiązania w terminie 14 dni od zakończenia prac. Piezometr powinien zostać zlokalizowany na południowy-wschód od kwater E i F, w odległości nie większej niż 50 m od obiektu.”;

7) po części XII. dodaje się część XIII. w brzmieniu:

„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 wyłączania instalacji – nie określa się.*
4. *Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:*
 - 1) *w trakcie rozruchu– nie określa się,*
 - 2) *w trakcie wyłączania– nie określa się.”;*

8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13 października 2014 r., Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka, wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/27/07, udzielającej Zakładowi Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Warka, zmienionej decyzjami Marszałka

Województwa Mazowieckiego: Nr 17/09/PŚ.Z z dnia 9 marca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-213/08, Nr 45/10/PŚ.Z dnia 27 maja 2010 r., PŚ.V/KS/7600-213/08, oraz Nr 167/14/PŚ.Z z dnia 12 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-213/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rzędnej docelowej składowania odpadów,
- powierzchni składowiska (ograniczenia instalacji do kwater E i F powstałych w wyniku podziału dotychczasowej niecki składowiska – wydzielenia części przeznaczonej do zamknięcia),
- wyposażenia składowiska w dodatkową infrastrukturę techniczną,
- rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania i odzysku),
- zwiększenia liczby zbiorników do gromadzenia ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
- jakości ścieków z instalacji.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania dodatkowych czynności proceduralnych, pismem z dnia 17 grudnia 2014 r., przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Po analizie merytorycznej wniosku z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-213/08, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz złożenia wyjaśnień w sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 26 stycznia 2015 r.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 26 lutego 2015 r. ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków oraz złożenia wyjaśnień w sprawie. W dniu 9 marca 2015 r. prowadzący instalację uzupełnił wniosek.

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

Zawiadomieniem z dnia 13 marca 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-213/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 16 marca 2015 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 Miejskim w Warce od dnia 18 marca 2015 r. do dnia 9 kwietnia 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 18 marca 2015 r. do dnia 9 kwietnia 2015 r.

W terminie 21 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 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-213/08, 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 pismem z dnia 12 maja 2015 r., znak: L.dz. 298/2015, poinformował, że rezygnuje z przysługującego Mu prawa.

W przedmiotowym wniosku prowadzący instalację wystąpił o podwyższenie rzędnej składowania odpadów do 126 m. n.p.m., przy jednoczesnym ograniczeniu powierzchni składowiska objętego pozwoleniem do kwater E i F, wydzielonych w ramach podziału dotychczasowej niecki. Pozostała część niecki składowiska przeznaczona jest do zamknięcia. Podwyższenie rzędnej składowania na kwaterach stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla której zgodnie z art. 71 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 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.), prowadzący instalację

uzyskał decyzję Burmistrza Warki z dnia 14 listopada 2011 r., znak: GPK.6220.23.2011, o środowiskowych uwarunkowaniach.

W skład instalacji obecnie wchodzi dwie kwatery o budowie nadpoziomowej (kwatera E i kwatera F) wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do ich prawidłowego funkcjonowania. Kwatera E przeznaczona jest do składowania odpadów z grupy 02, 15, 17 i 20, kwatera F do składowania odpadów z grupy 19.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi 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. z 2013 r. poz. 523).

Dno składowiska posiada naturalną barierę geologiczną z utworów nieprzepuszczalnych (iłó warwowych, pyłów i glin zwałowych) o miąższości przekraczającej 10 m i współczynniku filtracji $k \approx 6,8 \times 10^{-9}$ m/s. Warstwa nieprzepuszczalna ma charakter ciągły, wykraczający poza granice kwater. Pod warstwą glin i iłów znajduje się warstwa utworów przepuszczalnych – głównie piasków. Warstwa ta jest warstwą wodonośną (poziom użytkowy - lokalnie). Wody tego poziomu w rejonie składowiska płyną z północnego-zachodu na południowy-wschód.

Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości przekraczającej 10 m. Instalacja wyposażona jest w system drenażu (składający się z warstwy drenażowej ze żwiru o miąższości 0,4-0,9 m oraz rur PVC o średnicy \varnothing 65 mm), trzy szczelne, betonowe zbiorniki do gromadzenia odcieków, rów opaskowy zlokalizowany wokół całej niecki składowiska, brodzik dezynfekcyjny oraz wagę samochodową.

Monitoring składowiska obejmuje 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. Ze względu na znaczne oddalenie składowiska od wód powierzchniowych monitoring wód nie jest prowadzony.

Monitoring wód podziemnych obejmuje badanie wód I poziomu wodonośnego oraz poziomu przypowierzchniowego występującego lokalnie, wyłącznie na terenach znajdujących się na wschód od kwater składowiska. Pierwszy poziom wodonośny monitorowany jest obecnie przy wykorzystaniu trzech piezometrów (O-2, O-3 i O-5). Biorąc pod uwagę lokalizację piezometrów względem kwater oraz brak punktu pomiarowego bezpośrednio na kierunku odpływu wód, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do wykonania dodatkowego piezometru na odpływie wód. Piezometr powinien zostać zlokalizowany na południowy-wschód od kwater E i F, w odległości nie większej niż 50 m od obiektu.

W związku ze zmianami techniczno-organizacyjnymi (w tym wydzieleniem z niecki dwóch odrębnych kwater) prowadzący instalację wystąpił o zmianę w pozwoleniu zintegrowanym warunków przetwarzania (unieszkodliwiania i odzysku odpadów), informując jednocześnie, że eksploatacja składowiska nie będzie źródłem wytwarzania odpadów.

Działalność w zakresie nieszkodliwiania obejmować będzie proces składowania odpadów z grupy 02, 15, 17, 19 i 20. Odpady 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). Odpady z grupy 02, 15, 17 i 20 składowane będą na kwaterze E, odpady z grupy 19 na kwaterze F. Biorąc pod uwagę, że proces przetwarzania odpadów polegać będzie na składowaniu odpadów na kwaterach celowo zaprojektowanych tut. organ określając warunki przetwarzania odpadów zaklasyfikował prowadzony proces jako D5. Biorąc pod uwagę art.18 ust. 6 i 7 ustawy o odpadach, oraz fakt, że przedmiotowy obiekt posiada status instalacji regionalnej, tut. organ nie przychylił się do wniosku strony w zakresie uwzględnienia w wyszczególnieniu odpadów dopuszczonych do składowania zmieszanych odpadów komunalnych.

Na terenie składowiska prowadzony będzie proces odzysku odpadów, polegający na ich wykorzystaniu do tworzenia warstw izolacyjnych (przesypowych) oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku. Odzyskowi poddawane będą wyłącznie rodzaje odpadów, wskazane w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Mając na względzie, że zamierzony przez spółkę sposób przetwarzania odpadów stanowi odzysk materiałów / substancji nieorganicznych i organicznych i nie powoduje powstawania innych rodzajów odpadów, a przed właściwym procesem przetwarzania prowadzący instalację zamierza magazynować odpady, tut. organ określając warunki przetwarzania odpadów zaklasyfikował prowadzone procesy jako R3, R5 i R13.

Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne, pozwalające na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów w sposób bezpieczny dla środowisk i zgodny z obowiązującymi przepisami, tut. organ przychylił się do wniosku strony wydając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie zmieniają docelowego sposobu zagospodarowania ww. ścieków. Ścieki te, dotychczas gromadzone w dwóch zbiornikach bezodpływowych, gromadzone będą w trzech zbiornikach retencyjnych, tj.: ZRistn o pojemności 106,45 m³ oraz ZR1 i ZR2 - o pojemności 10 m³ każdy. Zbiorniki ZRistn i ZR1 opróżniane są z odcieków w zależności od potrzeb za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ocieki ze zbiornika ZR2 odprowadzane są do oczyszczalni ścieków, poprzez system kanalizacji miejskiej.

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji, z podziałem na ścieki wywożone razem ze zbiorników ZRistn i ZR1 i oddzielnie ze zbiornika ZR2. Stan i skład ścieków został określony, zgodnie z wnioskiem strony, na podstawie badań ww. ścieków, przedstawionych przy piśmie z dnia 16 czerwca 2014 r.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zmianie niniejszej decyzji 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 stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 6 października 2014 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.



up. Marszałka Województwa

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o.
05-660 Warka, ul. Farna 4
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
2. Burmistrz Warki
05-660 Warka, Pl. S. Czarneckiego 1
3. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu