

DŚ.II.7222.93.2019

DECYZJA

Na podstawie art.155 oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) art. 214, art.378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 ze zm.) oraz art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 września 2019r. znak: OGT/TES/MS/1256/2019 przedłożonego przez PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wlkp. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złotej 59

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 18 września 2017r. znak: DŚ.II.7222.37.2017, sprostowaną postanowieniem z dnia 9 listopada 2017r. znak: DŚ.II.7222.37.2017, zmienioną decyzją z dnia 13 lutego 2019r. znak: DŚ.II.7222.11.2019- udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację 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, zlokalizowanej w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6, w następujący sposób:

1. Punkt 3.2. charakteryzujący instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:

3.2. Charakterystyka instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Składowisko osadów z dekarbonizacji wody (namulów) zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji spalania paliw. Odpadem deponowanym na składowisku jest odpad o kodzie 19 09 03 - osady z dekarbonizacji wody. Stopień uwodnienia odpadu wynosi 50%. Z uwagi na powiązania

technologiczne z instalacją spalania paliw i potrzebą umożliwienia ciągłego odbioru odpadów składowisko jest czynne całą dobę.

Składowisko ma powierzchnię 3,2753 ha i składa się z dwóch zbiorników (kwater) uformowanych poprzez obniżenie poziomu składowiska popiołu i żużla do rzędnej 67,8 m n.p.m. i uformowania grobli (obwałowań) z materiału ziemnego (popiołów i żużla) składowanych na terenie zbiorników (kwater) namułu.

Parametry techniczne zbiorników (kwater) namułu są następujące:

- kwatera (zbiornik) nr 1
 - rzędna piętrzenia - 71,40 m n.p.m.
 - powierzchnia - 1,30 ha
 - pojemność użytkowa - 40 182 m³
 - rzędna dna - 67,80 m n.p.m.
- kwatera (zbiornik) nr 2
 - rzędna piętrzenia - 71,40 m n.p.m.
 - powierzchnia - 1,21 ha
 - pojemność użytkowa - 37 246 m³
 - rzędna dna - 67,80 m n.p.m.

Napełnianie kwater odbywa się poprzez rurociąg stalowy. Do doprowadzania namułów, czyli mieszanki odpadów stałych z dekarbonizacji wody i wody z odmulania akcelatora o konsystencji płynnej i rozcieńczeniu umożliwiającym jest transport hydrauliczny - na składowisko służy rurociąg o średnicy 0,2 m. Rurociąg prowadzi namuły do pompowni namułów zlokalizowanej przy Hali pomp. Transport oraz rozprowadzenie szlamu po dekarbonizacji wody odbywa się rurociągiem o średnicy 0,15 m z PCV. Na terenie czynnej kwatery rurociągi ułożone są na koronie (pod powierzchnią terenu), a zrzut odbywa się poprzez wylewki (7 sztuk). W okresie jednego roku na składowisku mogą być składowane (w formie uwodnionej) osady pochodzące z procesu dekarbonizacji wody w ilości 2 500 ton.

Na każdej kwaterze wykonane są dwa podjazdy z płyt żelbetowych prefabrykowanych 300 cm x 120 cm x 15 cm w układzie pasowym o nachyleniu 0 – 9,5 %. Obwałowania całego składowiska wykonano z gruntów znajdujących się na składowisku i obsiano trawą.

Nadmiar wody nadosadowej jest odprowadzany grawitacyjnie z czynnej kwatery poprzez studnię przelewową rurociągiem do zbiornika wyrównawczego znajdującego się przy przepompowni. Każda studnia jest konstrukcją z rury stalowej D = 1,6 m, ustawionej pionowo na żelbetowym fundamencie. Woda nadosadowa wpływa do studni przez prostokątne otwory wykonane na obwodzie

korpusu. W miarę podnoszenia się poziomu odpadów, otwory te są zamykane zastawkami z profili stalowych.

Woda nadosadowa odprowadzana jest do zbiornika wyrównawczego. Zbiornik wyrównawczy wykonany jest jako betonowy zagłębiony w ziemi. Jest to zbiornik całkowicie szczelny, z którego nie przenikają żadne zanieczyszczenia do gruntu. Ze zbiornika woda jest odprowadzana rurociągiem do komory stawnej pompowni wody powrotnej.

Od strony zachodniej i południowej obwałowania składowiska posiadają drenaż opaskowy, usytuowany w skarpace odpowietrznych. Zadaniem drenażu jest przejście ewentualnych przesiąków przez obwałowania składowiska i odprowadzenie ich do zbiornika wyrównawczego.

Składowisko namułów eksploatowane jest tak, że woda nadosadowa pokrywa całą powierzchnię składowanych odpadów. Odpady w postaci płynnej (szlam) transportowane są na składowisko rurociągiem o średnicy 0,15 m wykonanym z PCV, z pompowni bagrowej.

W procesach składowania osadów po dekarbonizacji wody wykorzystywana jest woda z regeneracji filtrów żwirowych i z odmulania akcelatora - do transportu namułów na kwatery składowiska w Gorzowie Wlkp. Do eksploatacji instalacji nie wykorzystuje się wody z ujęcia powierzchniowego.

Dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji, składowisko wyposażone jest w urządzenia kontrolno - pomiarowe:

1. piezometry służące do poboru próbek wody do badania oraz do kontroli wpływu składowiska na poziom i jakość wód podziemnych w pierwszej warstwie wodonośnej. Na terenie instalacji zainstalowano trzy piezometry, z których dwa znajdują się na obwałowaniach składowiska na głębokości ok. 25 m i jeden poza obwałowaniami na głębokości ok. 22m.
2. repery kontrolne służące do pomiaru odkształceń korpusów wałów. Zainstalowane są na koronach oraz w podstawie obwałowań.
3. łaty wodowskazowe służące do kontroli poziomu wody nadosadowej na kwaterach składowiska. Łaty namalowane na każdej studni przelewowej.
4. tyczki drewniane ze stopką, mocowane na linkach, służące do kontroli głębokości wody przy studniach przelewowych.

Z uwagi na bliskość położenia składowiska w stosunku do terenu obejmującego instalację spalania paliw wykorzystuje się zasilanie oświetlenia składowiska z oświetlenia ogólnego terenu zakładu. Nie prowadzi się odrębnego rejestru zużycia energii. Benzynę silnikową do kosiarek spalinowych używanych do wykaszania traw na terenie składowiska zużywa się w ilości ok. 224 l/rok.

2. Dodaje się punkt 4.2. określający wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, w następującym brzmieniu:

4.2. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji.

Zgodnie z dokumentacją „Opinia dotycząca palności magazynowanych (składowanych) odpadów” sporządzoną przez Rzeczoznawcę d/s Zabezpieczeń Przeciwożarowych mgr inż.

- odpad o kodzie 19 09 03 - osady z dekarbonizacji wody, dopuszczony do składowania w przedmiotowej instalacji, nie posiada właściwości palnych.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wlkp. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złotej 59 zwróciła się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację 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 zlokalizowanej w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6.

Zgodnie z art. 378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2019r. poz. 1396 ze zm.) organem właściwym do zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Zmiana decyzji wyniknęła z konieczności dostosowania warunków w niej ustalonych do zapisów znowelizowanej ustawy o odpadach - w myśl art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.).

Na terenie analizowanego składowiska odpadów prowadzący instalację nie prowadzi działalności w zakresie magazynowania odpadów. Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją składowiska, tj. odpad o kodzie 17 04 05 - żelazo i stal, jest magazynowany na terenie sąsiadującej instalacji spalania paliw. Do wniosku dołączone zostały wymagane prawem dokumenty poświadczające niekaralność osób reprezentujących spółkę.

Zgodnie z dokumentacją „Opinia dotycząca palności magazynowanych (składowanych) odpadów” sporządzoną przez Rzeczoznawcę d/s Zabezpieczeń Przeciwożarowych mgr inż.

- odpad o kodzie 19 09 03 - osady z dekarbonizacji wody, dopuszczony do składowania w przedmiotowej instalacji, nie posiada właściwości palnych. W związku z powyższym zgodnie z zapisem art. 41a ust.8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o *odpadach* (Dz.U. z 2019r. poz. 701 ze zm.) - w tym przypadku nie mają zastosowania przepisy dotyczące przeprowadzenia kontroli przez komendanta miejskiego Państwowej Straży pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego.

Działając na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o *odpadach*, pismem z dnia 17 września 2019r. zwrócono się do Prezydenta Miasta Gorzowa Wlkp. o wydanie stosownej opinii. Postanowieniem z dnia 2 października 2019r. znak: WSR-II.6234.5.2019.BJ Prezydent Miasta Gorzowa Wlkp. wydał pozytywną opinię.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny

wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



Otrzymują:

1. , PGE Energia Ciepła S.A.
Oddział Elektrociepłownia Gorzów
ul. Energetyków 6, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3x aa.