

Znak: KZP.6220.07.2022

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), zgodnie z § 3 ust. 3 w związku z § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 3 marca 2022 r., uzupełnionego w dniu 22 marca 2022r. przez FCC Pro Eko Sp. z o.o., ul. Narutowicza 5B, 97-500 Radomsko, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Grażynę Porwańską ATMO PROJEKT, ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### I. stwierdzam

#### brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na „Zamianie rodzajów odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 w podkwaterze B, w sektorach (6, 8, 9) na składowisku Płoszów”, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych nr ewid. 398/2, 11/4, 12/4, 13/4, 15/4, 16/4, 17/4, 18/4, 19/4, 21/6, 22/5, 20/4, obręb Płoszów, gmina Radomsko.

#### II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:

W ramach planowanego przedsięwzięcia w sektorach 6, 8, 9 istniejącej podkwatery B, należy składować następujące rodzaje odpadów:

- w sektorze 6 – 11 01 08\*, 11 01 09\*, 11 01 13\*, 11 01 15\*, 11 01 16\*, 11 05 03\*, 11 05 04\*, 12 01 12\*, 12 01 14\*, 12 01 16\*;
- w sektorze 8 – 19 01 11\*, 19 03 04\*, 19 03 06\*;
- w sektorze 9 – 16 03 03\*, 16 03 05\*, 16 07 08\*, 16 07 09\*, 16 11 01\*, 16 11 03\*, 16 81 01\*, 16 82 01\*, 17 05 07\*, 17 06 03\*, 17 08 01\*, 19 13 01\*.

### UZASADNIENIE

W dniu 03.03.2022 r. wpłynął wniosek złożony przez Panią Grażynę Porwańską ATMO PROJEKT, ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź, będącą pełnomocnikiem FCC Pro Eko Sp. z o.o., ul. Narutowicza 5B, 97-500 Radomsko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zamianie rodzajów odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 w podkwaterze B, w sektorach (6, 8, 9) na

składowisku Płoszów”, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych nr ewid. 398/2, 11/4, 12/4, 13/4, 15/4, 16/4, 17/4, 18/4, 19/4, 21/6, 22/5, 20/4, obręb Płoszów, gmina Radomsko.

Przedmiotowa inwestycja w świetle zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), została zakwalifikowana do:

- § 3 ust. 3, w myśl którego „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”,

w powiązaniu z:

- § 2 ust. 1 pkt 41, w myśl którego do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych”.

Wójt Gminy Radomsko przy odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął w szczególności pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b) do g), pkt 2 i pkt 3 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

W przedmiotowej sprawie, gdzie liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się art. 49 kpa, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dnia 24.03.2022 r. Wójt Gminy Radomsko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego obwieszczeniem, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radomsko, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radomsko oraz przesłane do sołtysa wsi Płoszów, celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie. Działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy ooś tutejszy organ pismem z dnia 24.03.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku, Marszałka Województwa Łódzkiego oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 12.04.2022 r. znak ZNS.90281.37.2022 odstąpił od wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 8 kwietnia 2022 r. znak WOOS.4220.250.2022.DKr przesłał prośbę o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, w dniu 27 maja 2022 r. Wójt Gminy Radomsko wezwał Inwestora do złożenia stosownego uzupełnienia, zgodnie z wytycznymi wskazanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Inwestor pismem z dnia 2 czerwca 2022 r. przedłożył aneks do karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z czym Wójt Gminy Radomsko wysłał do organów opiniujących uzupełnienie celem wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 5 lipca 2022 r. znak WOOS.4220.250.2022.DKr.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględnia niniejsza decyzja.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 29.08.2022 r. znak ŚRIII.7220.19.2022.KM poinformował, że przedłożona dokumentacja, w tym karta informacyjna przedsięwzięcia, zawiera istotne braki w zakresie art. 62a ustawy ooś i tym samym, na obecnym etapie uniemożliwia wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, w dniu 2 września 2022 r. Wójt Gminy Radomsko nawiązując do pisma Marszałka Województwa Łódzkiego wezwał Inwestora do złożenia stosownego uzupełnienia i wyjaśnień.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 14.09.2022 r. znak PO.RZŚ.435.55.2022.KS odstąpił od wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor pismem z dnia 13 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 15.09.2022 r.) przedłożył odpowiedzi na wezwanie Urzędu Marszałkowskiego, w związku z czym Wójt Gminy Radomsko dnia 19 września 2022 r. wysłał do organów opiniujących uzupełnienie celem wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 21 września 2022 r. znak WOOS.4220.250.2022.DKr.4, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 29 września 2022 r. znak ZNS.90281.37.2022 oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 28 września.2022 r. znak PO.RZŚ.435.55.2022.KS zgodnie podtrzymali wyrażone przez siebie wcześniejsze stanowisko.

Inwestor pismem z dnia 20 października 2022 r. (data wpływu do tegoż urzędu 24.10.2022 r.) przedłożył korektę ilości odpadów unieszkodliwianych w sektorze 6. W związku z powyższym, w dniu 26 października 2022 r. Wójt Gminy Radomsko nawiązując do pisma Inwestora wysłał do organów opiniujących aneks-korektę. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zgodnie podtrzymali wyrażone przez siebie wcześniejsze stanowisko.

Pismem z dnia 3 listopada 2022 r. (data wpływu do tegoż urzędu 10.11.2022 r.) znak ŚRIII.7220.61.2022.KM Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził opinię, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszystkie strony zostały zawiadomione o postępowaniu administracyjnym w przedmiotowej sprawie i poinformowane o przysługujących im uprawnieniach, z których mogły korzystać bez ograniczeń. Żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków i uwag.

Po przeprowadzonej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę szczegółowość załączonych informacji oraz opinie organów współdziałających, stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, że mimo iż stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie zwalnia to jednak inwestora z obowiązku zachowania standardów jakości środowiska podczas realizacji inwestycji, przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Radomsko, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. W Ó J T A  
/-/ inż. Wiesław Gonciarek  
K I E R O W N I K  
Referatu Komunalnego  
i Zamówień Publicznych

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik FCC Pro Eko Sp. z o.o.  
Pani Grażyna Porwańska  
/adres w aktach sprawy/
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.  
(wg odrębnego wykazu w aktach sprawy)

#### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku  
Aleje Jana Pawła II nr 9  
97-500 Radomsko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25  
90-113 Łódź
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań
4. Marszałek Województwa Łódzkiego  
Al. Piłsudskiego 8  
90-051 Łódź
5. a/a

**Znak: KZP.6220.07.2022**

**Załącznik nr 1 do decyzji**

**z dnia 8 grudnia 2022 r. znak: KZP.6220.07.2022**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na „Zamianie rodzajów odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 w podkwaterze B, w trzech sektorach (6, 8, 9) na składowisku Płoszów”, przewidzianego do realizacji na dz. o nr ewid. 398/2, 11/4, 12/4, 13/4, 15/4, 16/4, 17/4, 18/4, 19/4, 21/6, 22/5 i 20/4 obręb Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie. Jest to składowisko podpoziomowo – nadpoziomowe, będące kwaterą nr 2 o powierzchni 2,337 ha, składające się z dwóch podkwater A i B:

podkwatera A o powierzchni 0,9295 ha i pojemności 90 000 m<sup>3</sup> podzielonej na cztery sektory o powierzchni nie przekraczającej 25 00 m<sup>2</sup>.

- sektor 1 o powierzchni netto około 0,2260 ha,
- sektor 2 o powierzchni netto około 0,2295 ha,
- sektor 3 o powierzchni netto około 0,2010 ha,
- sektor 4 o powierzchni netto około 0,2400 ha,

podkwatera B o powierzchni 1,4075 ha i pojemności 130 000 m<sup>3</sup> podzielonej na sześć sektorów o powierzchni nie przekraczającej 2 500 m<sup>2</sup>.

- sektor 5 o powierzchni netto około 0,2225 ha,
- sektor 6 o powierzchni netto około 0,2265 ha,
- sektor 7 o powierzchni netto około 0,2305 ha,
- sektor 8 o powierzchni netto około 0,2315 ha,
- sektor 9 o powierzchni netto około 0,2165 ha,
- sektor 10 o powierzchni netto około 0,2245 ha.

Składowisko odpadów niebezpiecznych w Płoszowie jest wyposażone w następujące elementy: syntetyczne uszczelnienie podłoża i ścian bocznych (skarp); system drenażu i magazynowania wód odciekowych; system rowów opaskowych; studnie chłonne dla wprowadzania do ziemi

wód opadowych z odwodnienia skarp składowiska; drogi dojazdowe; drogi wewnętrzne; ogrodzenie; sieć wodociągowa; sieć energii elektrycznej; zaplecze sanitarne; wagę; maszyny.

Teren składowiska w Płoszowie zlokalizowany jest w obszarze niezurbanizowanym, otoczonym podobnymi instalacjami unieszkodliwiania odpadów, w centrum rozległego obszaru gruntów rolnych i leśnych oraz w znacznej odległości od siedlisk rolniczych. Bezpośrednio na północ od granic przedmiotowego składowiska znajduje się teren projektowanej rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne eksploatowanego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Radomsku, którego część eksploatowana zlokalizowana jest bezpośrednio na zachód – poza drogą komunikacyjną. Na południe od podkwatery „A” i na zachód od podkwatery „B” jest zlokalizowane składowisko odpadów niebezpiecznych – szlamów poneutralizacyjnych, w chwili obecnej w znacznej części wypełnione.

Składowisko posiada następujące decyzje administracyjne związane z jego eksploatacją.

Decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego znak RŚVI.7241.1.7.2013.AB z dn. 29.11.2013 r. zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanego na terenie działek nr ew. 398/2, 11/4, 12/4, 13/4, 15/4, 16/4, 17/4, 18/4, 19/4, 21/6, 22/5 i 20/4 obręb Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, składającego się z:

podkwatery A podzielonej na cztery sektory 1÷4;  
podkwatery B podzielonej na sześć sektorów 5÷10.

Decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego znak ROVI.7322.2.51.2011.MP z dnia 11 października 2011r., udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń, wodnych służących do wprowadzania spływów wód deszczowych do ziemi;

Decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego znak ROVI.7222.137.2011.KK z dnia 17 stycznia 2012r., udzielającą spółce „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, ul. Narutowicza 5B, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, położonej w miejscowości Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie; zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego znak ROVI.7222.56.2012.KK z dnia 27 kwietnia 2012r. oraz decyzją RŚVI.7222.111.2013.KK z dn. 16.12.2013 r., RŚVI.7222.355.2014.KK z dn. 04.12.2014 r., ŚRIII.7222.101.2021.KK z dn. 16.03.2022 r.

Decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach znak: GL.RUZ.4210.49.2022.8.KS/TS z dnia 11.08.2022 r. orzekającą otrzymanie przez FCC Pro Eko Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących ze składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie, gm. Radomsko do urządzeń kanalizacyjnych będących w administrowaniu Bieruńskiego Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. w Bieruniu.

Teren składowiska zlokalizowany jest w obszarze nieurbanizowanym, otoczonym podobnymi instalacjami unieszkodliwiania odpadów, w centrum rozległego obszaru gruntów rolnych i leśnych i w znacznej odległości od siedlisk rolniczych.

Planowana zmiana wynika z potrzeb rynku – eksploatacja podkwatery A (jej eksploatacja została zakończona) wskazała, dla składowania których odpadów istnieje największe zapotrzebowanie. W ramach planowanych zmian nie wprowadza się żadnych dodatkowych rodzajów odpadów, niż uwzględnionych w posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Nie występuje kumulowanie się oddziaływań pomiędzy podkwaterami składowiska objętego przedsięwzięciem. W bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane jest składowisko komunalne, które nie jest powiązane technologicznie ze składowiskiem objętym przedsięwzięciem.

Podkwatery B zlokalizowana jest na dz. ew. nr: 18/4, 19/4, 20/4, 21/6 obr. Płoszów, gm. Radomsko. Na chwilę obecną eksploatowane są sektory 5 i 7, dla których nie wnioskuje się o wprowadzenie jakichkolwiek zmian. Z kolei sektory, których dot. niniejsze przedsięwzięcie, nie są eksploatowane.

Poniżej przedstawiono tabelę z kodami odpadów przewidzianymi do składowania na poszczególnych sektorach, zgodnie z aktualnym stanem wynikającym z pozwolenia zintegrowanego oraz wnioskowane zmiany w sektorach.

<b>Sektory</b>	<b>Kody odpadów zgodnie z posiadaniem pozwoleniem zintegrowanym</b>	<b>Wnioskowane zmiany</b>
Sektor 5	06 05 02*, 10 01 20*, 10 01 22*, 10 11 19*, 19 08 06*, 19 08 07*, 19 08 13*, 19 13 03*, 19 13 05*	bez zmian
Sektor 6	07 01 11*, 07 02 11*, 07 03 11*, 07 04 11*, 07 05 11*, 07 06 11*, 07 07 11*	11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 13*, 11 01 15*, 11 01 16*, 11 05 03*, 11 05 04*, 12 01 12*, 12 01 14*, 12 01 16* – odpady takie jak w sektorze 3
Sektor 7	16 03 03*, 16 03 05*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 11 01*, 16 11 03*, 16 81 01*, 16 82 01*, 17 05 07*, 17 06 03*, 17 08 01*, 19 13 01*	bez zmian
Sektor 8	10 01 18*, 10 02 07*, 10 02 13*, 10 03 19*, 10 03 21*, 10 03 25*, 10 05 05*, 10 08 15*, 10 09 09*, 10 10 09*, 10 11 13*, 10 11 15*, 10 12 09*, 10 12 11*, 10 13 12*, 16 11 05*	19 01 11*, 19 03 04*, 19 03 06* – odpady takie jak w sektorze 2
Sektor 9	17 05 03*	16 03 03*, 16 03 05*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 11 01*, 16 11 03*, 16 81 01*, 16 82 01*, 17 05 07*, 17 06 03*, 17 08 01*, 19 13 01* – odpady takie jak w sektorze 7
Sektor 10	rezerwowo	rezerwowo

Teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 408 Niecka Miechowska (NW). GZWP nr 408 ma charakter szczelinowy, jest związany z występowaniem utworów kredy górnej. Podatność zbiornika na antropopresję została określona od bardzo podatnego do średnio i mało podatnego. W rejonie terenu inwestycji nie wyznaczono stref ochrony ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600083 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwpp) Widawka do Kręcicy o kodzie PLRW600016182139.

Jcwpp PLRW600016182139 Widawka do Kręcicy posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej jcwpp jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla zlewni jcwpp wskazano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych i określono termin osiągnięcia celu środowiskowego na 2027 r.

Instalacja znajduje się poza obszarami narażonymi na podtopienia.

Korytarze ekologiczne (szlaki migracyjne) to przede wszystkim tereny leśne, zakrzaczone i podmokłe z naturalną roślinnością o przebiegu liniowym (pasowym), położone pomiędzy płatami obszarów siedliskowych.

Uszczelnienie podkwater A i B składowiska zaprojektowano i wykonano zgodnie z obowiązującymi wówczas wytycznymi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów oraz warunkami określonymi w decyzji Wójta Gminy Radomsko. Zgodnie z ww. warunkami sztuczna bariera geologiczna uszczelniająca podłoże o grubości 50 cm została wykonana z 10 cm warstwy bentonitowej oraz 40 cm warstwy zagęszczonych ilów, na której ułożony jest sensorowy system kontroli uszczelnienia. Sztuczną barierę geologiczną uzupełniono barierą syntetyczną, składającą się z folii PEHD o grubości 2,5 mm, zabezpieczonej przed przebicciem geowłókniną.

Skarpy podpoziomowe podkwater A i B zostały uszczelnione w następujący sposób: bariera geologiczna, zapewniająca uzyskanie współczynnika filtracji  $k \leq 1 \cdot 10^{-9}$  m<sup>3</sup>/s, bentomata, sensorowy system kontroli uszczelnienia, folia PEHD o grubości 2,5 mm, warstwa geowłókniny.

Warstwa filtracyjna, w której znajduje się system drenażu odcieków w poszczególnych sektorach, posiada miąższość 0,50 m. Warstwa ta została wykonana na warstwie geowłókniny, stanowiącej przykrycie folii PE, z piasku filtracyjnego zapewniającego uzyskanie



współczynnika filtracji  $k \geq 1 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$ , rury perforowane w otulinie ze żwiru. System drenażu zaprojektowany został, w oparciu o bilans rocznych wielkości przychodu obszaru podkwater A i B składowiska odpadów. Odcieki odprowadzane są przez system drenażowy składowiska do zbiorników odcieków (na składowisku znajduje się 8 szt. zbiorników na odcieki, każdy o poj.  $50 \text{ m}^3$ ; zbiorniki są wykonane w konstrukcji żelbetowej z betonu wodoszczelnego i wyłożone od wewnątrz wykładziną chemoodporną, wykonaną sposobem natryskowym).

Eksploatacja poszczególnych sektorów rozpoczyna się poniżej poziomu terenu otaczającego. W miarę wzrostu warstwy składowanych odpadów i wychodzenia ponad poziom terenu, skarpy będą w miarę budowy „w górę” wyposażone sukcesywnie w drenaż skarpowy, wykonany z mat drenarskich, ułożonych bezpośrednio na warstwie inertej odpadów. Drenaż powierzchniowy na skarpach będzie ustabilizowany za pomocą zużytych opon samochodowych w obsypce piaskowej. Po zewnętrznej stronie zostanie wykonana okrywa rekultywacyjna o miąższości  $0,30 \text{ m}$ , wykonana z ziemi pozwalającej na wegetację roślin.

Rowy drenażowe wykonano na poziomie terenu otaczającego podkwaterę B od strony północnej i zachodniej. Rowy o przekroju prostokątnym o szerokości  $0,80 \text{ m}$  i głębokości  $1,0 \text{ m}$  zostały wypełnione żwirem granulowanym.

Rowy opaskowe o przekroju trapezowym szerokości w dnie  $0,5 \text{ m}$  oraz szerokości w koronie  $2,0 \text{ m}$  i nachyleniu skarp  $1:1,5$  są ubezpieczone płytami chodnikowymi, ułożonymi na podsypce piaskowej z uszczelnieniem geokompozytowym, w celu uniemożliwienia bezpośredniej infiltracji wód z rowów do ziemi.

Składowisko wyposażone jest w 15 szt. studni chłonnych, usytuowanych na trasie rowów opaskowych R1 ÷ R5. Zadaniem studni będzie wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych. Studnie chłonne zostały wykonane z kręgów betonowych  $\varnothing 1500 / 1000 \text{ mm}$  i głębokości czynnej  $h = 2,0 \text{ m}$ . Pojemność użytkowa każdej studni chłonnej wynosi  $3,54 \text{ m}^3$ .

Droga dojazdowa, zakończona placem manewrowym, posiada nawierzchnię asfaltową w konstrukcji jak dla pojazdów typu ciężkiego i odwodnienie systemem korytek betonowych oraz odwodnienia liniowego, ułożonych po jej północnej stronie. Spadek drogi dojazdowej wykonano w kierunku odwodnienia. Po etapie eksploatacji od strony podkwater „A” i „B” nawierzchnia drogi dojazdowej i placu manewrowego będzie zabezpieczona krawężnikiem drogowym, uniemożliwiającym spływ wód potencjalnie zanieczyszczonych do rowów opaskowych dla odwodnienia nadpoziomowych skarp składowiska odpadów.

Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym, do budowy dróg technologicznych na składowisku można zastosować następujące rodzaje odpadów o kodach: 10 06 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 05 04, ex 20 01 99, ex 20 02 02.

Szerokość tych dróg nie może przekroczyć  $4 \text{ m}$ , a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż  $30 \text{ cm}$ .

Składowisko zabezpieczone jest przed dostępem osób nieuprawnionych poprzez wykonane wokół składowiska ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej na słupkach stalowych o wysokości 2,0 m. W ogrodzeniu zainstalowana jest brama uchylna zamykana po godz. 22<sup>00</sup>.

Przy bramie wjazdowej na teren składowiska oraz wokół składowiska znajdują się tablice informujące o zakazie wstępu osób nieupoważnionych, ponadto składowisko w godzinach otwarcia strzeżone jest w sposób ciągły przez pracowników składowiska, a poza godzinami pracy i w dni wolne przez firmę ochroniarską.

Do zaplecza składowiska doprowadzona jest sieć wodociągowa. Dostawa wody odbywa się poprzez rurę przyłączającą z wewnętrzną siecią Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku.

Dostawa energii elektrycznej realizowana jest za pomocą wewnętrznej stacji transformatorowej, która została wybudowana wspólnie z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku. Kontenery obsługi i pomieszczenia socjalne ogrzewane są z wykorzystaniem energii elektrycznej.

Do składowania przyjmowane są jedynie odpady, których nie udało się poddać odzyskowi oraz takie, których unieszkodliwianie w sposób inny niż składowanie jest niemożliwe z przyczyn technologicznych albo nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych. Odpady są składowane w sposób uniemożliwiający niekontrolowane reakcje oraz nie wpływający negatywnie na stabilność składowiska.

Odpady na składowisko dostarczane są przy pomocy transportu samochodowego – samochodami ciężarowymi.

Odpady składa się w miejscach do tego przeznaczonych w sposób uporządkowany, warstwowo, z wykonaniem warstwy izolacyjnej.

Pierwsza warstwa odpadów rozlokowana na całej powierzchni sektora będzie miała około 2 m. Odpady te nie mogą zawierać ostrych i twardych materiałów, które mogłyby zablokować drożność system drenażu.

W przypadku składowania szlamów lub osadów luzem, ich maksymalne uwodnienie nie będzie przekraczać 70%.

Odpady składowane będą w warstwach o grubości około 2,0 m. Średnia grubość jednej warstwy izolacyjnej w sektorach 5÷10 wynosić może  $H=0,10 \div 0,20$  m. Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów, nie może przekraczać 15 %.

Składowane odpady nie mogą być przeszukiwane w celu wysegregowania surowców wtórnych.

Odpady w poszczególnych sektorach będą składowane w sposób umożliwiający zachowanie stateczności przegród międzysektorowych.

Wnioskowana zmiana w zakresie rodzajów odpadów składowanych w poszczególnych sektorach wiąże się jedynie z działaniami administracyjnymi. Nie wymaga wykorzystania żadnych surowców, materiałów, paliw i energii.

Wszystkie rodzaje odpadów wytwarzanych, unieszkodliwianych i odzyskiwanych na składowisku posiadają karty ewidencji odpadów celem bieżącego monitorowania ich ilości.

Przygotowanie składowiska do przyjmowania odpadów w celu ich unieszkodliwienia nie będzie miało żadnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Proces przygotowania składowiska do unieszkodliwienia odpadów nie będzie wiązał się z montażem lub pracą urządzeń emitujących hałas.

Przygotowanie składowiska nie będzie wymagało wstępnego przygotowania i wykorzystania urządzeń emitujących pyły i gazy do powietrza. Na etapie przygotowania przedsięwzięcia nie wystąpią żadne działania związane z emisją pyłów i gazów do powietrza.

Na terenie składowiska nie występują źródła energetycznego spalania paliw. Ponieważ na terenie składowiska nie są unieszkodliwiane odpady biodegradowalne, w związku z tym na jego terenie nie będą powstawały gazy składowiskowe. Działalność związana z prowadzeniem składowiska odpadów niebezpiecznych jest jedynie źródłem emisji substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po jej terenie.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stanowiło znaczącego źródła emisji do powietrza. Jedynym źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza będą pojazdy oraz sprzęt poruszający się po jego terenie (koparka-ładowarka i dźwig).

Źródła emisji hałasu związane z działalnością składowiska w Płoszowie w zależności od typu oraz miejsca powstania można podzielić na następujące grupy:

urządzenia technologiczne pracujące na kwaterze składowiska: sprzęt mechaniczny wykorzystywany przy formowaniu wierzchowiny składowiska (koparko-ładowarka i dźwig),  
transport samochodowy (dowóz odpadów na składowisko) -20 pojazdów na 8h.

Zakład pracuje wyłącznie w porze dnia.

Wielkość emisji hałasu, ilość sprzętu i pojazdów określona w pozwoleniu zintegrowanym nie ulegną zmianie. Ilość eksploatowanych sektorów będzie zgodna z decyzją środowiskową. Również rozkład czasu pracy źródeł emisji hałasu nie ulegnie zmianie.

Na terenie składowiska powstają ścieki bytowe, które są gromadzone w dedykowanym do tego celu zbiorniku bezodpływowym. Ścieki te są wywożone do oczyszczalni ścieków. Ich ilość jest monitorowana na podstawie ilości ścieków przekazanych do oczyszczalni.

Instalacja będąca przedmiotem wniosku nie kwalifikuje się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Odpady wytwarzane na składowisku powstają w związku z bieżącą eksploatacją instalacji i urządzeń. Wytwarzane są kody: 13 02 08\*, 15 02 02\*, 16 01 03, 16 01 13\*. Odpady o kodach: 13 02 08\*, 15 02 02\* oraz 16 01 13\* są magazynowane w miejscu magazynowania oznaczonym M2, w wydzielonej części kontenera technicznego w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Odpady o kodzie 16 01 03 magazynowane są również w miejscu magazynowanym oznaczonym M2 (luzem, na utwardzonej powierzchni przy kontenerze technicznym). Powstające odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Z up. W Ó J T A  
/-/ inż. *Wiesław Gonciarek*  
K I E R O W N I K  
Referatu Komunalnego  
i Zamówień Publicznych