

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, 84 i 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm., zwanej dalej ustawą „oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 82 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 Pułtuskiego Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płocochowo, gmina Pułtusk”,

#### stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płocochowo, gmina Pułtusk”,
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  - 1) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności ochrony zwierząt objętych ochroną gatunkową.
  - 2) W trakcie trwania prac należy zapewnić uprawniony nadzór przyrodniczy (specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu chiropterologii, ornitologii i herpetologii).
  - 3) Przy realizacji nasadzeń towarzyszących drzew, krzewów i pnączy na terenie inwestycji należy stosować gatunki rodzime.
  - 4) Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
  - 5) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
  - 6) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.
  - 7) Maszyny tankować poza terenem planowanej inwestycji.
  - 8) Transport materiałów sypkich przetrzymywać w opakowaniach lub przewozić pojazdami do tego przystosowanymi, tj. w sposób ograniczający pylenie.

- 9) Wodę na potrzeby socjalno – bytowe pobierać z istniejącej na terenie zakładu sieci wodociągowej.
- 10) Ścieki bytowe zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 11) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
- 12) Odcieki ze składowiska odprowadzić do szczelnego, betonowego zbiornika poprzez system drenażu, nadmiar odcieków wywozić taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.
- 13) Prowadzić monitoring wód powierzchniowych znajdujących się w obrębie działki.

### UZASADNIENIE

W dniu 15.03.2022 r. do Urzędu Miejskiego w Pułtusku, wpłynął wniosek Pułtuskiego Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płocochowo, gmina Pułtusk”.

W dniu 04.04.2022 r., wpłynęła wiadomość e-mail z Nadleśnictwa Pułtusk, z prośbą o przesłanie skanów dokumentów dla przedmiotowej inwestycji. Dokumentacja została przekazana pismem z dnia 07.04.2022 r.

Nieruchomość, na której realizowane będzie przedsięwzięcie o nr ew. 12/2, obręb Płocochowo, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pułtusk” uchwalonym przez Radę Miejską w Pułtusku uchwałą nr XL/588/2002 z dnia 08.07.2002 r. z późn. zm., działka o nr ewid. 12/2, położona we wsi Płocochowo, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie określonym jako:

- w części tereny zabudowane i proponowane do zabudowy – tereny zabudowy gospodarczej,
- w części istniejące i projektowane zagospodarowanie – obszary gleb,
- w części istniejące i projektowane zagospodarowanie – tereny lasów.

W wyniku analizy wniosku, organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 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.), tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów, czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 1 ustawy „o oś”, wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 23.05.2022 r. wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.110.2022.MR, dotyczące uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 02.06.2022 r., wpłynęło uzupełnienie Inwestora, które Organ przekazał pismem z dnia 07.06.2022 r.

W dniu 02.06.2022 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie sygn. WOOŚ-I.4220.725.2021.IP, w której wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś.

W dniu 30.06.2022 r. wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.110.2022.MR(2), o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś, a także nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku nie wydał opinii w powyższej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ww. ustawy, niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Zawiadomieniem z dnia 20.07.2022 r. Burmistrz Miasta Pułtusk zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym oraz o przygotowywaniu wydania decyzji.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając zgodnie z art. 63 ust. 1 uwarunkowania wymienione w powyższej ustawie, organ orzekający stwierdził, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rekultywacji kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie działki o nr ew. 12/2, obręb Płocochowo, gmina Pułtusk. Z KIP wynika, że na terenie przedmiotowej działki znajdują się:

→ kwatery nr I – zrekultywowana (północna część działki o nr ew. 12/2);

→ kwatera nr II – dla której planowana jest rekultywacja (południowa część działki o nr ew. 12/2).

Powierzchnia kwatery wynosi 1,38 ha, a aktualna rzędna wierzchołki kwatery posiada rzędne w granicach: 111,40 – 109,30 m n.p.m. Kwatera jest wyposażona w pięć studni odgazowujących, a w ramach planowanej rekultywacji planuje się usunięcie obecnych studni odgazowujących i wykonanie czterech nowych. Odcieki ze składowiska zbierane są systemem drenażu, poprzez cztery perforowane rury PEHD odprowadzające odcieki do bezodpływowego zbiornika o pojemności  $V = 700 \text{ m}^3$ , który także uszczelniony jest bentomatą, folią PEHD, geowłókniną oraz płytami betonowymi. Kwatera składowiska znajduje się na warstwie utworów przepuszczalnych (piasków i żwirów) o miąższości około 4 m. Pod warstwą utworów przepuszczalnych zalegają utwory słabo przepuszczalne (gliny piaszczystej i mułków) o miąższości około 40 cm. W celu zabezpieczenia wód podziemnych, składowisko wyposażone zostało w sztuczną barierę geologiczną z gliny o miąższości 0,9 m. Ponadto zastosowano matę bentonitową oraz uszczelnienie syntetyczne z folii HDPE o grubości 2 mm. Niniejsze zabezpieczenia wykonano na dnie kwatery, jak i na skarpach składowiska.

Rekultywacja przedmiotowej kwatery zostanie przeprowadzona w dwóch etapach: rekultywacja techniczna oraz rekultywacja biologiczna. Rekultywacja techniczna polegać będzie na ukształtowaniu wierzchołki kwatery w taki sposób, aby otrzymać spadek terenu gwarantujący swobodny spływ powierzchniowy wód opadowych i roztopowych, co wraz z zainicjowaną zabudową biologiczną całego depozytu ograniczy filtrację pionową, tj. do wewnątrz masy odpadów. Wierzchołki zostanie ukształtowane ze spadkiem o wartości około 0,5 % w kierunku wschodnim.

Przewiduje się nadanie wierzchołki jednolitej płaszczyzny i wyregulowanie skarp kwatery (nadanie łagodniejszego pochylenia). Odpady, które powstaną podczas procesu nadawania odpowiednich spadków wierzchołki/skarpom, będą przeniesione w południową część wierzchołki. Po ułożeniu warstw rekultywacyjnych max. rzędna stropu projektowanych warstw wynosić będzie około 114,19 m n.p.m. (zachodnia część kwatery), natomiast najniższa rzędna stropu warstw rekultywacyjnych kształtować się będzie na poziomie około 113,79 m n.p.m. (zachodnia część kwatery). Uwzględniając miąższość warstw rekultywacyjnych 3,05 m, spąg warstw rekultywacyjnych kształtować się będzie odpowiednio max. 111,14 m n.p.m. oraz min. 110,74 m n.p.m. Warstwy rekultywacyjne będą następujące:

- a) wierzchołki kwater – uformowana będzie bezpośrednio na zagęszczonej warstwie odpadów; warstwa ta będzie miała miąższość około 0,25 m i wykonana będzie z piasku;
- b) warstwa uszczelniająca – rozłożona będzie bezpośrednio na wyprofilowanej warstwie wyrównawczej;
- c) warstwa podglebia dla roślin - miąższość tej warstwy wynosić będzie około 2,0 m;
- d) warstwa organiczna dla roślin - ułożona będzie bezpośrednio na warstwie podglebia; warstwa ta posiadać będzie miąższość około 0,3 m; materiałem służącym do wykonania warstwy będzie ziemia/humus.

Jako warstwę organiczną dopuszcza się także zastosowanie odpadów o kodzie 20 02 02 i inne, wymienione w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r., w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 ze zm.). Na skarpach kwatery przewidziano ułożenie takich samych warstw jak na wierzchowinie, jednak warstwy te będą miały różne miąższości.

Do rekultywacji biologicznej przewiduje się nasadzenia typu: głóg jednoszyjkowy, jabłoń dzika i śliwa tarnina. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej - kwatera zrehabilitowana;
- od strony wschodniej - zbiornik na odcieki, tereny zadrzewione;
- od strony południowej - tereny zadrzewione, obiekty istniejące – boks magazynowe, budynek administracyjno-socjalny i hala sortowni;
- od strony zachodniej - tereny zadrzewione i rolne.

Prowadzenie rekultywacji składowiska odpadów będzie wiązać się z możliwością wystąpienia emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu związanych z pracami budowlanymi oraz ruchem pojazdów i pracą specjalistycznych maszyn. Jednakże ww. oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały i będą ograniczone m. in. przez odpowiednią organizację pracy i stosowanie sprzętu sprawnego technicznie. W celu ochrony środowiska, po zakończeniu rekultywacji przewiduje się prowadzenie monitoringu poeksploatacyjnego składowiska odpadów, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014, znajduje się w odległości około 4,08 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji, natomiast obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Biała PLB140007, znajduje się w odległości około 5,14 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji. Najbliższe stanowiska przedmiotów ochrony w ww. obszarach Natura 2000 oraz działania ochronne dla nich przewidziane znajdują się w odległości odpowiednio: 5 km w kierunku północno-wschodnim oraz około 5,14 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji. Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy rekultywacji kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na terenie przekształconym antropogenicznie nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Oddziaływanie na elementy biologiczne w fazie budowy będzie krótkotrwałe

i ograniczone będzie do miejsca prowadzonych prac i nie doprowadzi do stałego upośledzenia funkcjonowania ekosystemów wodnych.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie już przekształconym antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. W celu ochrony bioróżnorodności terenu inwestycji oraz terenów sąsiednich wskazano warunek nr 3.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych o kodzie PLGW200054. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW2000172671929 i nazwie „Struga”.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych niedokumentowanego nr 215 - Subniecka warszawska i nieudokumentowanego nr 2151 – Subniecka warszawska (część centralna).

Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przewiduje się, że realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących

ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r. poz. 1911).

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

**POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy „oos” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a powyższej ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Pułtusk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 KPA). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 złotych (wplata z dnia 15.03.2022 r.)  
- część I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.)

**Z up. BURMISTRZA**  
Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
mgr inż.  Jolanta Zygmuntowicz

**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy o oś.*

**Otrzymują:**

1. Pułtuskie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.,
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtuskach,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem.

Sporządził: Wioletta Chmielewska/KRŚ



Załącznik nr 1 do decyzji nr KRŚ.6220.1.3.2022 z dnia 26.08.2022 r.

Burmistrz Miasta Pułtusk

ul. Rynek 41, 06-100 Pułtusk

woj. mazowieckie

KRŚ.6220.1.3.2022

Pułtusk, dn. 26.08.2022 r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**pn. „Rekultywacja kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płocochowo, gmina Pułtusk”,**

Nieruchomość, na której realizowane będzie przedsięwzięcie o nr ew. 12/2, obręb Płocochowo, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pułtusk” uchwalonym przez Radę Miejską w Pułtusku uchwałą nr XL/588/2002 z dnia 08.07.2002 r. z późn. zm., działka o nr ewid. 12/2, położona we wsi Płocochowo, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie określonym jako:

- w części tereny zabudowane i proponowane do zabudowy – tereny zabudowy gospodarczej,
- w części istniejące i projektowane zagospodarowanie – obszary gleb,
- w części istniejące i projektowane zagospodarowanie – tereny lasów.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rekultywacji kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie działki o nr ew. 12/2, obręb Płocochowo, gmina Pułtusk. Z KIP wynika, że na terenie przedmiotowej działki znajdują się:

- kwatera nr I – zrekultywowana (północna część działki o nr ew. 12/2);
- kwatera nr II – dla której planowana jest rekultywacja (południowa część działki o nr ew. 12/2).

Powierzchnia kwatery wynosi 1,38 ha, a aktualna rzędna wierzchołki kwatery posiada rzędne w granicach: 111,40 – 109,30 m n.p.m. Kwatera jest wyposażona w pięć studni odgazowujących, a w ramach planowanej rekultywacji planuje się usunięcie obecnych studni odgazowujących i wykonanie czterech nowych. Odcieki ze składowiska zbierane są systemem drenażu, poprzez cztery perforowane rury PEHD odprowadzające odcieki do bezodpływowego zbiornika o pojemności  $V = 700 \text{ m}^3$ , który także uszczelniony jest bentomatą, folią PEHD, geowłókniną oraz płytami betonowymi. Kwatera składowiska znajduje się na warstwie utworów przepuszczalnych (piasków i żwirów) o miąższości około 4 m. Pod warstwą utworów przepuszczalnych zalegają utwory słabo przepuszczalne (gliny piaszczystej i mułków) o miąższości około 40 cm. W celu zabezpieczenia wód podziemnych, składowisko wyposażone zostało w sztuczną barierę geologiczną z gliny o miąższości 0,9 m. Ponadto zastosowano matę bentonitową oraz uszczelnienie syntetyczne z folii HDPE o grubości 2 mm. Niniejsze zabezpieczenia wykonano na dnie kwatery, jak i na skarpach składowiska.

Rekultywacja przedmiotowej kwatery zostanie przeprowadzona w dwóch etapach: rekultywacja techniczna oraz rekultywacja biologiczna. Rekultywacja techniczna polegać będzie na ukształtowaniu wierzchowiny kwatery w taki sposób, aby otrzymać spadek terenu gwarantujący swobodny spływ powierzchniowy wód opadowych i roztopowych, co wraz z zainicjowaną zabudową biologiczną całego depozytu ograniczy filtrację pionową, tj. do wewnątrz masy odpadów. Wierzchowina zostanie ukształtowana ze spadkiem o wartości około 0,5 % w kierunku wschodnim.

Przewiduje się nadanie wierzchowinie jednolitej płaszczyzny i wyregulowanie skarp kwatery (nadanie łagodniejszego pochylenia). Odpady, które powstaną podczas procesu nadawania odpowiednich spadków wierzchowinie/skarpom, będą przeniesione w południową część wierzchowiny. Po ułożeniu warstw rekultywacyjnych max. rzędna stropu projektowanych warstw wynosić będzie około 114,19 m n.p.m. (zachodnia część kwatery), natomiast najniższa rzędna stropu warstw rekultywacyjnych kształtować się będzie na poziomie około 113,79 m n.p.m. (zachodnia część kwatery). Uwzględniając miąższość warstw rekultywacyjnych 3,05 m, spąg warstw rekultywacyjnych kształtować się będzie odpowiednio max. 111,14 m n.p.m. oraz min. 110,74 m n.p.m. Warstwy rekultywacyjne będą następujące:

- a) wierzchowina kwater – uformowana będzie bezpośrednio na zagęszczonej warstwie odpadów; warstwa ta będzie miała miąższość około 0,25 m i wykonana będzie z piasku;
- b) warstwa uszczelniająca – rozłożona będzie bezpośrednio na wyprofilowanej warstwie wyrównawczej;
- c) warstwa podglebia dla roślin - miąższość tej warstwy wynosić będzie około 2,0 m;
- d) warstwa organiczna dla roślin - ułożona będzie bezpośrednio na warstwie podglebia; warstwa ta posiadać będzie miąższość około 0,3 m; materiałem służącym do wykonania warstwy będzie ziemia/humus.

Jako warstwę organiczną dopuszcza się także zastosowanie odpadów o kodzie 20 02 i inne, wymienione w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r., w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 ze zm.). Na skarpach kwatery przewidziano ułożenie takich samych warstw jak na wierzchowinie, jednak warstwy te będą miały różne miąższości.

Do rekultywacji biologicznej przewiduje się nasadzenia typu: głóg jednoszyjkowy, jabłoń dzika i śliwa tarnina. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej - kwatera zrehabilitowana;
- od strony wschodniej - zbiornik na odcieki, tereny zadrzewione;
- od strony południowej - tereny zadrzewione, obiekty istniejące – boksy magazynowe, budynek administracyjno-socjalny i hala sortowni;
- od strony zachodniej - tereny zadrzewione i rolne.

Prowadzenie rekultywacji składowiska odpadów będzie wiązać się z możliwością wystąpienia emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu związanych z pracami budowlanymi oraz ruchem pojazdów i pracą specjalistycznych maszyn. Jednakże ww. oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały i będą ograniczone m. in. przez odpowiednią organizację pracy

i stosowanie sprzętu sprawnego technicznie. W celu ochrony środowiska, po zakończeniu rekultywacji przewiduje się prowadzenie monitoringu poeksploatacyjnego składowiska odpadów, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014, znajduje się w odległości około 4,08 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji, natomiast obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Biała PLB140007, znajduje się w odległości około 5,14 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji. Najbliższe stanowiska przedmiotów ochrony w ww. obszarach Natura 2000 oraz działania ochronne dla nich przewidziane znajdują się w odległości odpowiednio: 5 km w kierunku północno-wschodnim oraz około 5,14 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji. Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy rekultywacji kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na terenie przekształconym antropogenicznie nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.



Z up. BURMISTRZA  
Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
mgr inż. Jolanta Zygmuntowicz