

RSG.6220.8.2024

OBWIESZCZENIE - zawiadomienie o wydaniu decyzji

Na podstawie art. 49 kpa i art. 74 ust.3, art.85 ust.3 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U.2023.1094 ze zm.)

informuję

o wydaniu decyzji w sprawie uwarunkowań środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Urbanów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie”**.
znak **RSG.6220.8.2024** z dnia 17.07.2024r.

Na podstawie art. 49 kpa zawiadamiam strony postępowania – właścicieli działek inwestycji i położonych w obszarze 100m od terenu inwestycji o przysługującym prawie wniesienia odwołania od decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Jedlińsk w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zawiadomienie stron uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie (z kopią decyzji) zostaje podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Jedlińsku: www.bip.jedlinsk.pl w dniu 17.07.2024r., na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Jedlińsku przy ul. Wareckiej 19, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Urbanów oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie gminy Stara Błotnica.

Wójt

/-/ Kamil Dziewierz

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego / Dz.U. 2023r.poz.775 t.j./ oraz art.71 ust. 1, ust.2 pkt.2; art.75 ust.1pkt.4; art. 82 ust.1 pkt. 1 lit b i c , art. 82 ust.1 pkt. 2 lit. b, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania środowisko (Dz.U. 2023 poz.1094 t.j. zwanej dalej "ustawą ooś") oraz § 3 ust.1 pkt.82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jedlińsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Urbanów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie”

orzekam:

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.
II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nakładam obowiązek działań polegających na unikaniu, zapobieganiu, ograniczeniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z którymi należy:

- 1) zapewnić odcięcie możliwej migracji produktów ropopochodnych do wód podziemnych poprzez parkowanie urządzeń i środków transportu na utwardzonym podłożu;
- 2) teren inwestycji wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków; w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, należy użyć sorbentu do zebrania zanieczyszczonego materiału, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i zużyty sorbent umieścić w szczelnym pojemniku, przekazując go jako odpad niebezpieczny uprawnionej firmie,
- 3) wody opadowe odprowadzać do rowów opaskowych, następnie do ziemi, nie dopuszczając do dopływu wód opadowych do składowiska;
- 4) wody odciekowe ze zbiornika wód odciekowych wywozić za pomocą wozów asenizacyjnych do gminnej oczyszczalni ścieków w Jedlińsku;
- 5) organizując plac budowy, winno się uwzględnić doprowadzenie na teren budowy wody do celów technologicznych i sanitarnych i zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom;
- 6) odprowadzać ścieki socjalno-byt. do zbiornika bezodpływowego lub przenośnych toalet, a następnie systematycznie przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu wywiezienia do oczyszczalni ścieków,
- 7) selektywnie gromadzić odpady w wyznaczonych miejscach oraz systematycznie je wywozić przez uprawnionych przedsiębiorców,
- 8) prowadzić stały monitoring stanu wód podziemnych;
- 9) podczas prowadzenia prac stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany w sposób prawidłowy;
- 10) gaz składowiskowy ujmować odpowiednim systemem, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;
- 11) na etapie realizacji przedsięwzięcia oszczędnie korzystać z terenu, w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo - wodnego, w szczególności przed wyciekami płynów ropopochodnych i innych substancji chemicznych;
- 12) dokonywać uzupełnienia paliwa, przeglądów, napraw i konserwacji maszyn tylko w miejscach specjalnie przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu;
- 13) przed przystąpieniem do działań inwestycyjnych należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście

przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do w/w form ochrony przyrody.

14. Do ewentualnego obsiewu lub zalesienia należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.

Uzasadnienie

W dniu 24 kwietnia 2024 r. do Wójta Gminy Jedlińsk wpłynął wniosek Gminy Jedlińsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust.1 pkt.82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1893). Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do wydania decyzji o pozwoleniu na przetwarzanie odpadów.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Jedlińsk uzyskał opinie z dnia 20.05. 2024 r. znak: WR.ZZŚ.4901.101.2024.AN, PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto Wójt uzyskał opinie:

- sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu z dnia 22 maja 2024 r. znak: ZNS.7040.5.22.2024,

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 3.06.2024r, znak WOOŚ-I.4220.656.2024.JC

w których organy te stwierdziły brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie nakładając warunki korzystania ze środowiska (RDOŚ).

W trakcie postępowania Wójt przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy, w tym opinie w/w organów, a także rozpatrzył zebraną dokumentację pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oos, poddał analizie:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Urbanów, gmina Jedlińsk. Przedmiotowe składowisko odpadów położone jest na części działek o nr ew. 29/2, 30/1, 30/2, 31 i 32 obręb Urbanów o powierzchni ok. 5,05 ha. Przedmiotowe składowisko eksploatowane było w latach 1998-2014. Składowisko składa się z 2 kwater (A i B) o pow. w granicach korony 13.700 m². Docelowa pojemność składowiska odpadów została zaprojektowana na poziomie 70.000 m³. Docelowo rzędna składowiska określona została na poziomie ok. 10 m ponad poziom terenu dna ti.: do rzędnej 151,70 - 152,80 m n.p.m. W wyniku eksploatacji inwestycji powstała czasza odpadów o rzędnej 143,60 do 150,30 m n.p.m. Kwatera B jest wypełniona odpadami do wysokości 3-6 m ponad pierwotne obwałowanie, natomiast na kwaterze A składowanie odpadów zakończono mniej więcej na poziomie korony obwałowania. Na składowisku zdeponowano ok. 54080 m³ odpadów, tj. 54370 Mg.

Najbliższa pojedyncza zabudowa znajduje się w odległości ok. 100 m od składowiska odpadów, natomiast zwarta zabudowa w odl .ok. 1,2 km.

Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowego składowiska stanowią:

od strony północnej - grunty leśne;

od strony zachodniej - grunty leśne;

od strony południowej - grunty leśne;

od strony wschodniej - grunty rolno-leśne.

Teren składowiska nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Proces rekultywacji składowiska przebiegać będzie według następującego schematu:

- **MAKRONIWELACJA SKŁADOWISKA.** Uformowanie powierzchni kwater składowiska w sposób zapewniający odpływ wód opadowych zgodnie z zaprojektowanym ukształtowaniem. Ze względu na niepełne wypełnienie kwatery A odpadami do poziomu pierwotnego obwałowania oraz wypełnienie kwatery B odpadami do poziomu około 4 m ponad obwałowanie założono na etapie prac rekultywacyjnych częściowe przesunięcie zalegających w kwaterze B odpadów na teren kwatery A, a następnie wyprofilowanie powierzchni uformowanej w ten sposób wierzchowiny i skarp w celu uzyskania zaplanowanych spadków. Rzędne korony kwater składowiska po ukształtowaniu (odpady) będą mieścić się w przedziale 144,13 - 149,55 m n.p.m. Spadek wierzchowiny wynosić będzie od 0,3 do 1,50%.
- **WARSTWA WYRÓWNAWCZA.** Uporządkowanie i zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną powierzchni korony składowiska poprzez ułożenie warstwy wyrównawczej. Przewidywana grubość warstwy wyrównawczej wyniesie około 0,20 m. Rzędne korony kwater składowiska po ukształtowaniu warstwy wyrównawczej będą mieścić się w przedziale 144,33 - 149,75 m n.p.m.
- **STUDNIE ODGAZOWUJĄCE** poszczególnych warstwach odpadów gazu i odprowadzenie go do atmosfery. Na studniach tych przewiduje się zastosowanie biofiltrów ograniczających uciążliwość zapachową składowiska.
- **WARSTWA OKRYWOWA.** Ułożenie na wierzchowinie i skarpach kwater warstwy glebotwórczej (mineralno-humusowej) zgodnie z zapisami w §17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, w sposób umożliwiający swobodny spływ wód opadowych na zewnątrz terenu składowiska. Przewidywana grubość warstwy glebotwórczej (mineralno-humusowej) wyniesie około 2,0 m. Rzędne korony składowiska po ukształtowaniu warstwy glebotwórczej będą mieścić się w przedziale 146,40-151,50 m n.p.m.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Nieruchomość objęta inwestycją to obecnie nieczynne już składowisko odpadów. Na terenie inwestycji oraz w obszarze jej oddziaływania nie występują inne przedsięwzięcia mogące generować oddziaływania podlegające kumulowaniu się z oddziaływaniami przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną terenu objętego przedsięwzięciem.

Woda niezbędna będzie na cele sanitarno-bytowe i przeciwpożarowe, a po nasadzeniu roślinności do jej podlewania. Ponadto wykorzystywane będą masy ziemne i odpady do wykonania warstwy wyrównawczej i warstwy rekultywacyjnej. W ramach oświetlenia obiektu wykorzystywana będzie energia elektryczna.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie prac rekultywacyjnych wystąpi emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza, spowodowana pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały. Uciążliwości te będą krótkotrwale i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Roboty budowlane, które mogą powodować przekroczenia emisji standardów na terenach chronionych akustycznie będą wykonywane w porze dziennej, sprzętem sprawnym technicznie. W celu minimalizacji oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza wskazano w sentencji niniejszej decyzji. Gaz składowiskowy będzie ujmowany w odpowiednie systemy (pkt. II.10 sentencji niniejszej decyzji), będą to studnie odgazowujące posiadające biofiltry ograniczające uciążliwości zapachowe

składowiska. Etap porekultywacyjny związany będzie z ruchem pojazdów wywożących wody odciekowe do oczyszczalni oraz osób monitorujących składowisko, będzie to oddziaływanie sporadyczne. Teren inwestycji wyposażony jest w urządzenia sanitarne, a ścieki ze zbiornika bezodpływowego wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków w Jedlińsku. W fazie realizacji dodatkowo plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety. W celu minimalizacji oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko gruntowo - wodne wskazano w sentencji niniejszej decyzji szczegółowe warunki. Wody opadowe spływające ze zrekultywowanej powierzchni skarp i wierzchowy kwater zgodnie z ukształtowanymi spadkami poza teren kwater lub trafią do istniejącego układu rowów opaskowych.

Odpady powstałe na etapie rekultywacji i po rekultywacji będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z koniecznością przemieszczania części składowanych odpadów może zwiększyć się oddziaływanie odorowe składowiska, które będzie miało charakter okresowy w czasie trwania prac.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Składowisko odpadów na bieżąco będzie monitorowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie rekultywacji i etapie porekultywacyjnym będą wytwarzane typowe dla tego rodzaju inwestycji odpady, przede wszystkim wytwarzane przez pracowników i obsługę obiektu, typu:

- opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) ;
- tworzywa sztuczne (17 02 03)
- opakowania z papieru i tektury (15 01 01);
- niesegregowane odpady (20 03 01)

Ww. odpady będą magazynowane w pojemnikach w zamkniętym i o wybetonowanym podłożu miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby przedmiotowe odpady negatywnie wpływały na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łęgowych bądź w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i w sąsiedztwie terenów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami objętymi strefą ochronną, w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Najbliżej położone komunalne ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w Jedlińsku w odległości ok. 8 km na południe od składowiska odpadów. Ujęcie to nie posiada ustanowione strefy ochrony pośredniej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) nr 215 Subniecka warszawska. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia - zabezpieczenie, izolacja kwater składowiska,

eliminacja przedostawania się zanieczyszczeń do wód podziemnych - uznać należy, że nie będzie ono zagrażało wodom podziemnym zlokalizowanym w obszarze GZWP.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000. Oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są:

- w odległości około 10,0 km w kierunku północnym - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003,
- w odległości około 10,9 km w kierunku północnym - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016.

Wokół miejsca inwestycji znajdują się tereny leśne. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze Natura 2000 jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

- f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z kip wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z kip wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Jedlińsk wynosi 105 os./km².

- i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowana inwestycja znajduje się w rejonie wodnym Środkowej Wisty, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW200017252589, nazwa „Tymianka”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia ww. celów środowiskowych dla JCWP „Tymianka”. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na jakość wód JCWP. Zastosowane rozwiązania w gospodarce wodno-ściekowej nie spowodują negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

Planowana inwestycja znajduje się również w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonym kodem PLGW200074, region wodny Środkowej Wisty. Dla wód tego obszaru stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry. Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia ww. celów środowiskowych dla tej JCWPd.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, a zlewnia rzeki Tymianki nie została wyznaczona jako obszar narażony na niebezpieczeństwo powodzi. Na podstawie informacji zawartych w kip stwierdza się brak możliwości występowania oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów

wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ogranicza się do najbliższego otoczenia inwestycji.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania rozpatrzono wnikliwie wszystkie dokumenty oraz stanowiska organów pomocniczych.

W postanowieniu z dnia 20 maja 2024 roku (znak: WR.ZZŚ.4901.101.2024.AN) organ opiniujący tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu nakładając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia wskazuje na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodno-ściekowej oraz hydrogeologii.

Wójt Gminy Jedlińsk odnosząc się do tej opinii wzięt pod uwagę, iż:

- Przed przystąpieniem do budowy składowiska odpadów w miejscowości Urbanów przeprowadzono szczegółowe badania geologiczne i hydrogeologiczne lokalizacji składowiska:
 - W kwietniu 1994 roku opracowana została **dokumentacja geologiczno-inżynierska pod projektowane wysypisko odpadów komunalno-przemysłowych dla potrzeb zespołu gmin w miejscowości Urbanów**. Wykonawca dokumentacji: Biuro geologiczno-fizjograficzne „GEO-FIZ” Ryszard Cywicki ul. Daleka 3/21; 25-319 Kielce. Opracowanie: Ryszard Cywicki upr.CUG nr 020945, inż. Bogdan Gos upr. CUG nr 070882;
 - W marcu 1998 roku opracowana została **Opinia geologiczna o warunkach gruntowo-wodnych zbiornika odcieków na terenie wysypiska odpadów komunalnych**

w miejscowości Urbanów. Opracowanie mgr inż. Zygmunt Gawęcki, upr. Nr 050039 i 070042;

- Wyniki przeprowadzonych badań jednoznacznie wskazały na możliwość budowy składowiska w miejscowości Urbanów we wskazanej lokalizacji.
- Gmina Jedlińsk jako właściciel obiektu (składowiska odpadów) zobligowana jest do prowadzenia pełnego monitoringu składowiska w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz.U.2022 poz. 1902), w tym analizie są poddawane próbki wód podziemnych pobieranych z istniejących piezometrów
 - Monitoring jakości wód podziemnych na obszarze składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Urbanów prowadzony jest w zainstalowanych trzech piezometrach P-1, P-2, P-3. Piezometr P-3 zlokalizowany jest od północno-wschodniej strony składowiska, ujmuje wody podziemne **odpływające**. Piezometry P-1, P-2 znajdują się od południowej strony i służą do obserwacji wód podziemnych **odpływających** z terenu składowiska.
Lokalizacja piezometrów zgodnie z danymi z GPS:
P-1 N-51° 34'51,3" E-21° 06'50,0"
P-2 N-51° 34'51,12" E-21° 06' 49,85"
P-3 N-51° 34'54,8" E-21° 06' 55,7"
 - W **2023 roku** chemizm wód czwartorzędowego poziomu wodonośnego przedstawiono na podstawie uzyskanych wyników analiz próbek wody pobranej z piezometrów P-1, P-2 i P-3, przeprowadzonych dla potrzeb monitoringu. Jako kryterium porównawcze stanu środowiska wodnego w otoczeniu analizowanego składowiska przyjęto wartości graniczne wskaźników jakości wody w klasach jakości wód podziemnych wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019, poz. 2148).
 - Próbkę wody pobrane z piezometrów P-1 i P-2 znajdujących się na odpływie nie wykazują zanieczyszczenia badanymi metalami ciężkimi oraz węglowodorami aromatycznymi, w pojedynczych próbkach obserwujemy natomiast nieznaczne zanieczyszczenie tych piezometrów: cynkiem, miedzią, podwyższone przewodnictwo oraz *podwyższoną* zawartość ogólnego węgla organicznego w piezometrach P-1 i P-2. Analizując wyniki badań fizyko-chemicznych, które stały się podstawą do oceny jakości wód podziemnych w rejonie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Urbanów badane wody można zaklasyfikować jako wody o stanie jakości zadowalającym - III klasa pod względem przebadanych wskaźników. W piezometrach P-1 i P-2 odnotowano *podwyższoną* zawartość OWO. Ze względu na budowę geologiczną i hydrogeologiczną tego obszaru nie stanowi to jednak poważnego zagrożenia dla właściwych wód podziemnych. W porównaniu z wcześniejszymi latami nie obserwuje się znacznych zmian pod względem jakości wody w piezometrach.
- Zgodnie z art.123 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku *o odpadach* (t.j. Dz.U.2023 poz.1587) okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia **zakończenia rekultywacji składowiska** – stanowi fazę jego eksploatacji. Oznacza to, że wymagania wskazane w postanowieniu z dnia 20 maja 2024 roku (znak: WR.ZZŚ.4901.101.2024.AN) wydanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu odpadów powielają wymagania, które są niezbędne przy projektowaniu nowego składowiska odpadów – zgodnie z paragrafem 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz.U. 2022 poz.1902).
- Planowana do realizacji **rekultywacja składowiska odpadów** – to działania, które zgodnie z paragrafem 17 ustęp 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz.U.2022 poz. 1902) wykonuje się w sposób **zabezpieczający wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze przed szkodliwym oddziaływaniem składowiska odpadów**, integrujący obszar składowiska odpadów

z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu **składowiska odpadów na środowisko**.

- Tak więc rekultywację składowiska można nazwać działaniami naprawczymi polegającymi na:
 - Zahamowaniu procesów erozyjnych,
 - Zminimalizowaniu dopływu wód opadowych i roztopowych do bryły zeskładowanych w przeszłości odpadów komunalnych, a tym samym zmniejszeniu ilości powstających odcieków i ich migracji w głąb profilu
- Kierując się właściwościami chemicznymi, fizycznymi odpadów Minister Środowiska w Rozporządzeniu z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz.U. 2022 poz.1902) w załączniku nr 2 wskazał rodzaje odpadów oraz warunki ich wykorzystania do prowadzenia procesów rekultywacji. Na terenie składowiska w miejscowości Urbanów planowane jest wykorzystanie tychże odpadów do wykonywania warstwy wyrównawczej i okrywowej podczas prowadzenia rekultywacji składowiska.
- Wykonanie warstwy okrywowej oraz przeprowadzenie nasadzeń spowoduje zatrzymanie procesów erozyjnych oraz zahamuje dopływ wód opadowych i roztopowych w ryzosferze roślin zadarniających – co wpłynie pozytywnie na elementy abiotyczne oraz biotyczne terenu składowiska i jego otoczenia.

Kierując się powyższymi informacjami, po analizie wszystkich dowodów zgromadzonych w toku postępowania, a także podzielając stanowiska RDOŚ w Warszawie i PPIS w Radomiu Wójt Gminy Jedlińsk stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Urbanów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie”.

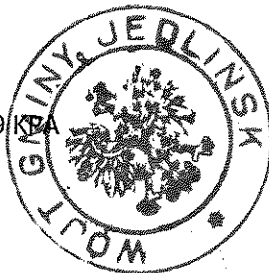
Zawiadomieniem z dnia 12.06.2024r. organ dochowując zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, stosownie do art. 10 § 1 KPA zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z treścią zgromadzonego materiału. W wyznaczonym terminie 7 dni nie wniesiono uwag do zebranego materiału. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Jedlińsk, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania, skutkiem czego decyzja stanie się ostateczna, bez możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymują:

1. Gmina Jedlińsk
2. Strony postępowania w trybie art.49 KPA
3. a/a.



Z up. Wójta Gminy

Piotr Okleja
Kierownik Referatu Rolnictwa,
Środowiska i Gospodarki Gruntami

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
26-600 Radom ul.gen. L. Okulickiego 9D
- 2.Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych
26-600 Radom ul. 25 Czerwca 68
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni
26-600 Radom Ul. Parkowa 2A

Załącznik do decyzji RSG.6220.8.2024 z dnia 17.07.2024r.

Charakterystyka przedsięwzięcia:

„Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Urbanów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie”.

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Urbanów, gmina Jedlińsk. Przedmiotowe składowisko odpadów położone jest na części działek o nr ew. 29/2, 30/1, 30/2, 31 i 32 obręb Urbanów o powierzchni ok. 5,05 ha. Przedmiotowe składowisko eksploatowane było w latach 1998-2014. Składowisko składa się z 2 kwater (A i B) o pow. w granicach korony 13.700 m². Docelowa pojemność składowiska odpadów została zaprojektowana na poziomie 70.000 m³. Docelowo rzędna składowiska określona została na poziomie ok. 10 m ponad poziom terenu dna ti.: do rzędnej 151,70 - 152,80 m n.p.m. W wyniku eksploatacji inwestycji powstała czasza odpadów o rzędnej 143,60 do 150,30 m n.p.m. Kwatera B jest wypełniona odpadami do wysokości 3-6 m ponad pierwotne obwałowanie, natomiast na kwaterze A składowanie odpadów zakończono mniej więcej na poziomie korony obwałowania. Na składowisku zdeponowano ok. 54080 m³ odpadów, tj. 54370 Mg.

Proces rekultywacji składowiska przebiegać będzie według następującego schematu:

- **MAKRONIWELACJA SKŁADOWISKA.** Uformowanie powierzchni kwater składowiska w sposób zapewniający odpływ wód opadowych zgodnie z zaprojektowanym ukształtowaniem. Ze względu na niepełne wypełnienie kwatery A odpadami do poziomu pierwotnego obwałowania oraz wypełnienie kwatery B odpadami do poziomu około 4 m ponad obwałowanie założono na etapie prac rekultywacyjnych częściowe przesunięcie zalegających w kwaterze B odpadów na teren kwatery A, a następnie wyprofilowanie powierzchni uformowanej w ten sposób wierzchowiny i skarp w celu uzyskania zaplanowanych spadków. Rzędne korony kwater składowiska po ukształtowaniu (odpady) będą mieścić się w przedziale 144,13 - 149,55 m n.p.m. Spadek wierzchowiny wynosić będzie od 0,3 do 1,50%.
- **WARSTWA WYRÓWNAWCZA.** Uporządkowanie i zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną powierzchni korony składowiska poprzez ułożenie warstwy wyrównawczej. Przewidywana grubość warstwy wyrównawczej wyniesie około 0,20 m. Rzędne korony kwater składowiska po ukształtowaniu warstwy wyrównawczej będą mieścić się w przedziale 144,33 - 149,75 m n.p.m.
- **STUDNIE ODGAZOWUJĄCE** poszczególnych warstwach odpadów gazu i odprowadzenie go do atmosfery. Na studniach tych przewiduje się zastosowanie biofiltrów ograniczających uciążliwość zapachową składowiska.
- **WARSTWA OKRYWOWA.** Ułożenie na wierzchowinie i skarpach kwater warstwy glebotwórczej (mineralno-humusowej) zgodnie z zapisami w §17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, w sposób umożliwiający swobodny spływ wód opadowych na zewnątrz terenu składowiska. Przewidywana grubość warstwy glebotwórczej (mineralno-humusowej) wyniesie około 2,0 m. Rzędne korony składowiska po ukształtowaniu warstwy glebotwórczej będą mieścić się w przedziale 146,40-151,50 m n.p.m.

Najbliższa pojedyncza zabudowa znajduje się w odległości ok. 100 m od składowiska odpadów, natomiast zwałta zabudowa w odl. ok. 1,2 km.

Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowego składowiska stanowią:

- od strony północnej - grunty leśne;
- od strony zachodniej - grunty leśne;
- od strony południowej - grunty leśne;
- od strony wschodniej - grunty rolno-leśne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 161, ze zm.).

Z up. Wójta Gminy

Piotr Okleja

Kierownik Referatu Rolnictwa,
Środowiska i Gospodarki Gruntami