

**DECYZJA nr 1/2020**

**o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. w Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), art. 71 ust.1 oraz ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. w Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), § 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 2019r., poz. 1839),

- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **Gminy Odrzywół, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzyskanych wymaganych opiniach

orzekam:

**1. O braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Odrzywół na działkach nr ewid. 2006/1, 2007/1, 2008/1, 2009/1, 2011, 2012, 2013/1, 2014/1, 2015/1, 2016/1, 2017/2, 2018/2, obręb Odrzywół, Gmina Odrzywół”.**

**2. Na etapie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- rekultywację składowiska należy przeprowadzić w taki sposób oraz przy zachowaniu takiej technologii aby całkowicie wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, zanieczyszczonymi wodami odciekowymi pochodzącymi ze składowiska;
- podczas rekultywacji składowiska należy zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne pozwalające na wyeliminowanie, zarówno w fazie realizacji przedsięwzięcia jak i po jego zakończeniu, zagrożeń związanych z potencjalnym oddziaływaniem wykorzystanych do rekultywacji odpadów na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, a co za tym idzie ich negatywnego wpływu na stan tych wód i możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wskazanych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”;

- przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew i krzewów, należy zweryfikować możliwość wystąpienia gatunków chronionych na drzewach planowanych do usunięcia, a w przypadku stwierdzenia ich występowania, uzyskać stosowne zezwolenie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organów Wójt Gminy Odrzywół stwierdził na podstawie wnikliwej analizy sprawy uwzględniając przy tym szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r. poz. 283 ze zm.) tj.:

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowana rekultywacja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim, powiecie przysuskim, w gminie Odrzywół. Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 2006/1, 2007/1, 2008/1, 2009/1, 2011, 2012, 2013/1, 2014/1, 2015/1, 2016/1, 2017/2, 2018/2 w miejscowości Odrzywół, gmina Odrzywół.

Łączna powierzchnia całego składowiska w ogrodzeniu wynosi około 1,55 ha. Głównym elementem składowiska jest nieeksploatowana kwatery składowania odpadów o powierzchni 7800 m<sup>2</sup>, która będzie poddana rekultywacji. Na terenie składowiska występują również pozostałości infrastruktury technicznej, w postaci budynku socjalnego, brodzika dezynfekcyjnego, wiaty na surowce wtórne.

Obecnie teren składowiska znajduje się na śródleśnej polanie otoczonej ze wszystkich stron kompleksem leśnym, porośnięty roślinnością trawiastą o charakterze ruderalnym, a także drzewami, głównie sosną i brzozią oraz dzikimi krzewami. Drzewa rosną pomiędzy kwaterą, a ogrodzeniem składowiska i stanowią pas izolacyjny w stosunku do terenów otaczających. W ramach prowadzonych prac przewiduje się konieczność wycinki drzew w ilości 32, w tym: 30 szt. sosny oraz 2 szt. brzozy. Na przedmiotowej działce brak jest gatunków objętych ochroną przyrodniczą.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia brak jest cennych przyrodniczo siedlisk i gatunków. Rekultywacja składowiska odpadów będzie obejmować:

1. Rekultywację techniczną polegającą na uporządkowaniu składowiska, kształtowaniu powierzchni czaszy kwatery;

2. Wykonaniu warstwy wyrównawczej;
3. Wykonaniu warstwy glebotwórczej;
4. Rekultywacji biologiczną polegającą na obsianiu terenu kwatery mieszanką traw i roślin motylkowych, charakteryzujących się szybkim wzrostem i niewymagających dobrych warunków glebowych.

Uporządkowanie i ukształtowanie terenu kwatery składowiska w m. Odrzywół obejmować będzie:

- ukształtowanie czaszy składowiska w nawiązaniu do otaczającego terenu zgodnie z projektowanymi rzędnymi, nachyleniem i spadkami.

Po ukształtowaniu czaszy składowiska przewiduje się ułożenie na warstwie odpadów warstwy wyrównawczej o grubości 0,2 m z mas ziemnych lub odpadów. Następnie ułożona zostanie wierzchnia warstwa glebotwórcza (mineralno-humusowa) o grubości 0,5 m pozwalająca na wegetację roślin.

Do wykonania warstwy wyrównawczej i glebotwórczej na kwaterze składowiska należy wykorzystać masy ziemne lub odpady określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) – załącznik nr 2.

Ze względu na planowane wykorzystanie (odzysk) odpadów do wykonania poszczególnych warstw okrywy rekultywacyjnej konieczne będzie uzyskanie zezwolenia starosty na przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji składowiska wydawanego na podstawie art. 43 ust. 2 i art. 44 ustawy o odpadach zgodnie z kompetencjami, które określa art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy o odpadach.

Podczas prowadzenia prac rekultywacyjnych wykorzystane zostanie:

- ok. 1600 m<sup>3</sup> mas ziemnych lub odpadów do wykonania warstwy wyrównawczej;
- ok. 3900 m<sup>3</sup> mas ziemnych lub odpadów do wykonania wierzchniej warstwy glebotwórczej.

W czasie rekultywacji biologicznej odpowiednio ukształtowana wierzchowina składowiska zostanie obsiana mieszanką trawiastą z domieszką roślin motylkowych. Szacowana ilość niezbędnych traw i roślin motylkowych wynosi ok. 30 kg.

Po ustabilizowaniu czaszy składowiska przewiduje się na jej części (ok. 30m<sup>2</sup>) usytuowanie łąki kwiatowej. W skład mieszanki kwiatowej wchodziły będą typowe kolorowe kwiaty łąkowe m.in. złocień pospolity, jaskier ostry, świerzbica polna, firletka poszarpana, wyka ptasia, chaber łąkowy, krwawnik pospolity.

Najważniejszym aspektem projektowanej rekultywacji jest ograniczenie objętości powstających ścieków (ograniczenie ilościowe), neutralizacja lub zmniejszenie w powstających ściekach zawartości ładunków zanieczyszczeń oraz eliminacja lub maksymalne ograniczenie możliwości wydostawania się powstających ścieków poza obszar zdeponowanych odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§3 ust.1, pkt. 82).

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie na terenie składowiska znajdują się następujące obiekty i urządzenia techniczne:

- kwatery składowania odpadów o powierzchni w granicach korony 7780 m<sup>2</sup>;
- nieczynne zaplecze techniczne;
- nieczynna waga samochodowa;
- ogrodzenie składowiska wraz z bramą wjazdową;
- brodzik dezynfekcyjny kół pojazdu.

W ramach budowy składowiska uszczelniono kwatery składowania odpadów, wybudowano drenaż wód odciekowych wraz z otwartym żelbetowym bezodpływowym zbiornikiem na odcieki. Uszczelnienie dna kwatery składowiska stanowi warstwa słabo przepuszczalnej gliny grubości 85 cm, natomiast wały od strony wewnętrznej wyłożono folią PE grubości 0,2 mm. Dno kwatery zostało wyprofilowane ze spadkiem w kierunku drenażu wód odciekowych. Drenaż wód odciekowych wykonano z rur drenarskich, które kierują zbierane wody odciekowe do otwartego, bezodpływowego zbiornika wód odciekowych zlokalizowanego poza kwaterą w północno-zachodniej części składowiska.

## **II. Warunki wykorzystywania terenu 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 znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie.**

Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii winna być obojętna ekologicznie, w trakcie eksploatacji nie powodując zanieczyszczenia środowiska, jak również nie oddziałując na nie.

Negatywne oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji inwestycji związane będzie przede wszystkim z emisją hałasu, jaki powodować będą pracujące maszyny i urządzenia. Uciążliwość prowadzonego przedsięwzięcia należy ograniczyć do granic działek ewidencyjnych, na których wykonywana będzie inwestycja.



Surowce, materiały budowlane i paliwa wykorzystane będą wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie jest związane ze stosowaniem substancji niebezpiecznych. Etap realizacji polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych z zastosowaniem sprzętu mechanicznego oraz dowozie kruszyw i niezbędnych materiałów budowlanych. Negatywne oddziaływanie fazy realizacji przedsięwzięcia na zdrowie pracowników, takie jak hałas i pylenie winno być ograniczone do minimum poprzez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP oraz odpowiednią organizację robót. Prace związane z budową nie będą szkodliwe dla życia i stanu zdrowia ludności mieszkającej w pobliżu rozpatrywanego terenu. Okresowa uciążliwość związana z charakterem robót winna być zredukowana do minimum przez właściwą organizację robót.

W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami stosować należy właściwą organizację robót i właściwe wykonawstwo. Używany sprzęt winien być sprawny technicznie (bez wycieków oleju). Prace nie mogą mieć negatywnego wpływu na stan wód podziemnych i powierzchnię gleby.

Zarówno realizacja planowanej inwestycji i jej eksploatacja nie będą oddziaływać na obiekty zabytkowe. Normalna eksploatacja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi mieszkających na obszarze sąsiadującym z lokalizacją przedsięwzięcia. Emisja hałasu i zanieczyszczeń podczas robót będzie znikoma.

### **III. Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe.**

1. Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko.
2. Ograniczyć uciążliwość przedsięwzięcia do granic ewidencyjnych, na których będzie realizowana inwestycja.
3. Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
4. W trakcie prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac oraz w jego bezpośrednim otoczeniu.
5. Przy prowadzeniu prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac oraz w jego bezpośrednim otoczeniu.
6. Stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania drogi dojazdowej na teren inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych.
7. Wykopy i inne prace ziemne ograniczyć do niezbędnego minimum.

8. Zmiany stanu wody na gruncie wynikające z realizacji inwestycji nie mogą szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie.
9. Odpady powstające podczas prowadzonych prac inwestycyjnych zależnie od rodzaju zagospodarować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) i ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2020 r. poz. 150 ze zm.). Odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy.
10. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego na etapie budowy miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych.
11. Na terenie placu budowy wydzielić miejsce drobnych awaryjnych napraw sprzętu, jak wymiana żarówek- z uszczelnionym podłożem, natomiast pozostałe naprawy sprzętu budowlanego prowadzić w stacjach serwisowych poza terenem inwestycji.
12. W trakcie realizacji oraz na etapie eksploatacji korzystać ze sprzętu i środków transportu o dobrej jakości, sprawnych, prawidłowo utrzymanych i wyposażonych wykluczających emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
13. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
14. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
15. Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych przenośnych zbiorników sanitarnych i wywozić do punktu zlewnego;
16. Wody opadowe i roztopowe ze zrehabilitowanej powierzchni skarp i wierzchowiny kwatery składowiska odprowadzać na zewnątrz terenu kwatery zgodnie z ukształtowanymi spadkami, gdzie będą wypływać i dalej bezpośrednio migrować w grunt;
17. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego wytworzone na etapie realizacji odpady magazynować selektywnie w szczelnych, szczelnie zamykanych pojemnikach, workach na utwardzonym podłożu;
18. W fazie poeksploatacyjnej prowadzić monitoring wód podziemnych w 3 piezometrach P-1 – na dopływie oraz P-2 i P-3 - na odpływie, a wyniki pomiarów przekazywać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Wójta Gminy Odrzywół, pomiary wykonywać w następującym zakresie:

Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów	Miejsce pomiaru
Wielkość opadu atmosferycznego	raz dziennie	Stacja opadowa reprezentatywna dla terenu składowiska
Poziom wód podziemnych	co 6 miesięcy	Otwory obserwacyjne P1, P2, P3
Skład wód podziemnych	co 6 miesięcy	Otwory obserwacyjne P1, P2, P3
Objętość wód odciekowych	co 6 miesięcy	Zbiornik wód odciekowych
Skład wód odciekowych	co 6 miesięcy	Zbiornik wód odciekowych
Emisja gazu składowiskowego	co 6 miesięcy	Istniejąca studnia z pochodnią na kwaterze składowiska S-1
Skład gazu składowiskowego	co 6 miesięcy	Istniejąca studnia z pochodnią na kwaterze składowiska S-1
Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	co 12 miesięcy	Studnie i pochodnia na kwaterze składowiska
Osiadanie składowiska	co 12 miesięcy	Kwatera składowiska w oparciu o ustalone repery

19. W ramach monitoringu zrehabilitowanego składowiska należy prowadzić badania parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych obejmujące:

- odczyn PH
- przewodność elektrolityczną właściwą,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- metale ciężkie (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg),
- sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);

20. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego, w szczególności wód podziemnych, w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych należy wdrożyć odpowiednie działania m.in. tj.:

- wypompowanie nadmiaru odcieku za pomocą systemu drenaży, zamknięcie techniczne czaszy składowiska poprzez wykonanie warstwy uszczelniającej o grubości min. 0,5 m z materiału słabo przepuszczalnego i osuszenie złoża odpadów pod warstwą uszczelniającą z wykorzystaniem drenażu odcieku, bieżąca kontrola wilgotności złoża – w sytuacji utraty szczelności izolacji podłoża składowiska,

- zaalarmowanie zewnętrznych służb pożarniczych w przypadku zagrożenia – w sytuacji pożaru złoża odpadów oraz wybuchu gazu składowiskowego;

- wykonanie rowów opaskowych wokół kwatery składowiska – w sytuacji podtopienia składowiska;

- udrożnienie systemu odbioru odcieku – w sytuacji utraty drożności drenażu odcieków.

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie działania w celu wstrzymania takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko. W przypadku wystąpienia szkody w środowisku gruntowo-wodnym należy postępować zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. z 2020r. poz. 284).

#### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**

Nie dotyczy. Przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 138).

#### **V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Ze względu na skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie zachodzi obawa przed transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

#### **VI. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Zgodnie z wykładnią przepisów Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1396 ze zm.) ww. inwestycja nie spowoduje występowania uciążliwości w rozumieniu wymagań (przepisów) ochrony środowiska. Zatem nie ma potrzeby określania ograniczonego obszaru użytkowania.



## **VII. Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1, pkt. 82).

Inwestycja położona jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Pilicy i Drzewiczki, nie powoduje zagrożenia dla celu ochrony OChK, gdyż nie jest sprzeczna z przepisami rozporządzenia tworzącego reżim prawny dla ww. formy ochrony przyrody tj. rozporządzenia Nr 29/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018r. w sprawie obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Z dnia 28 grudnia 2018r., poz. 13182). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 1 uchwały w ww. obszarze obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś.

Jednocześnie, zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), zakazy obowiązujące na terenie tej formy ochrony przyrody nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.). Przepis ten stanowi, że pod pojęciem „inwestycji celu publicznego” należy rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65, ze zm.), w tym pkt 3: „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania”. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego.

Biorąc pod uwagę treść postanowień organów opiniujących oraz po analizie załączonych materiałów wynika, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze terenów zawartych w obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Pilicy i Drzewiczki. Organ uznał również, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Odrzywół.

W trakcie postępowania strony nie zgłosiły żadnych uwag, zapytań i wniosków w przedmiotowej sprawie.

### Uzasadnienie:

W dniu 06.02.2020 r. Gmina Odrzywół z siedzibą w Odrzywole, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Odrzywół.

Wniosek zawierał kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane, o których mowa w art. 62a, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm), kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3, ust.1, pkt. 82).

W dniu 06.02.2020 r. Wójt Gminy Odrzywół obwieszczeniem ZP.6220.3.2020 wszczął postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zastosowano art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego dopuszczający powiadomienie stron poprzez obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu.

Obwieszczenie Nr ZP.6220.3.2020 z dnia 07.02.2020 r. o wszczęciu postępowania oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie go na stronie internetowej <http://www.bip.odrzywol.akcessnet.net/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Odrzywół oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Odrzywół.

Organ gminy zwrócił się w dniu 11 lutego 2020 r. na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do właściwych organów o udzielenie wymaganej opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wymagane opinie zostały udzielone:

- **opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie** z dnia 16 marca 2020 r. (data wpływu 17 marca 2020 r.), znak: WOOŚ-I-4220.239.2020.ML, w którym organ ochrony środowiska zajął stanowisko w przedmiotowej sprawie, iż dla przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- **opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze** z dnia 24 lutego 2020 r. (data wpływu 27 lutego 2020 r.), znak: NZS.7010.06.2020, w której organ ten wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.
- **opinią Dyrektora Zarządu Zlewni, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Piotrkowie Trybunalskim** z dnia 17 czerwca 2020 r., znak: WA.ZZŚ.3.435.1.43.2020.MP.2 (data wpływu 18 czerwca 2020 r.), w której organ ten wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego, Wójt Gminy Odrzywół, uwzględniając uzyskane wyżej wymienione opinie stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzania raportu oddziaływania na środowisko nie nakładaniu takiego obowiązku w odniesieniu do przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter i skalę oddziaływania na środowisko oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Piotrkowie Trybunalskim organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Odrzywół, gm. Odrzywół.

Biorąc pod uwagę treść opinii organów opiniujących oraz po analizie załączonych materiałów wynika, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze terenów zawartych w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki wyznaczonym uchwałą Nr 29/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018r. w sprawie obszaru

Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Z dnia 28 grudnia 2018r., poz. 13182). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 1 uchwały w ww. obszarze obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Zgodnie natomiast z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55), zakazy które mogą być wprowadzone w obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Celem publicznym w rozumieniu art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2020r. poz. 65) jest „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania”. W związku z faktem, że planowanie przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu rekultywacji gminnego składowiska odpadów, znajduje się przesłankę na zastosowanie odstępstwa od powyższego zakazu. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanej inwestycji, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie stwarzała uciążliwości dla środowiska i wykluczała wpływ na Obszar Chronionego Krajobrazu. Do dnia wydania niniejszej decyzji strony nie zgłosiły żadnych uwag, zapytań i wniosków w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 84, ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.) integralną częścią do decyzji o środowiskowych przedsięwzięciach jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji. Mając na względzie powyższe, jak i spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska w trakcie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu w terminie 14 dni od dnia otrzymania, składane za pośrednictwem organu który je wydał, czyli Wójta Gminy Odrzywół. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienie 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.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.)



W O J T  
mgr Marian Kmiecik

**Otrzymują:**

1. Gmina Odrzywół
2. Strony postępowania przez obwieszczenie
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Odrzywół
4. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Przysusze, ul. Szkolna 7, 26-400 Przysucha.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Młynarska 2, 97-300 Piotrków Trybunalski.