

Grp.OŚ.6220.3.2019

Tworóg dnia 18.06.2019 r.

D e c y z j a Nr 124/2019
Wójta Gminy Tworóg
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.04.2019 r. złożonego przez Panią Monikę Piątkiewicz GAMA Sp. z o.o. działającej na podstawie upoważnienia z dnia 08.04.2019 r., w imieniu Inwestora – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brynek z siedzibą w Brynku przy ul. Grabowej 3 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przekształceniu kompleksu stawów w leśnictwie Strzybnica w obszar mokradłowy „ŻABI STAW” na działce o numerze ewidencyjnym 160 w miejscowości Brynek:

stwierdam:

1. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: przekształceniu kompleksu stawów w leśnictwie Strzybnica w obszar mokradłowy „ŻABI STAW” na działce o numerze ewidencyjnym 160 w miejscowości Brynek.**
2. **Określam następujące warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:**
 - 1) Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji należy wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
 - 2) Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić na utwardzonym i uszczelnionym terenie, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska wodno – gruntowego przed substancjami ropopochodnymi;
 - 3) Nie wykonywać na terenie budowy żadnych prac naprawczych sprzętu budowlanego polegających np. na wymianie oleju;
 - 4) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska wodno – gruntowego;
 - 5) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu , na terenie ogrodzonym, zadaszonym i utwardzonym oraz zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych;
 - 6) Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków;
 - 7) Ewentualne (awaryjne) wycieki substancji ropopochodnych punktowo neutralizować przy użyciu odpowiednich sorbentów, a zebrany zanieczyszczony grunt traktować jako odpad niebezpieczny.

Uzasadnienie

W dniu 11.04.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Panią Monikę Piątkiewicz GAMA Spółka z o.o. działającej na podstawie upoważnienia z dnia 08.04.2019 r., w imieniu Inwestora Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brynek z siedzibą w Brynku przy ul. Grabowej 3 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. przekształceniu kompleksu stawów w leśnictwie Strzybnica w obszar mokradłowy „ŻABI STAW” na działce o numerze ewidencyjnym 160 w miejscowości Brynek.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), planowana inwestycja nie została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest wymagane.

Z uwagi, iż planowana inwestycja zlokalizowana będzie w pobliskim sąsiedztwie z terenami, na których powstaje zabudowa budynkami mieszkalnymi Wójt Gminy Tworóg wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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 Wójt Gminy Tworóg zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu o wydanie stosownych opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu pismem z dnia 07.05.2019 r. o sygnaturze ZNS/523 – 15/19 odstąpił od wydania opinii a Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu opinią z dnia 07.05.2019 r. o sygnaturze GL.ZZO.3.435.88.1.2019DB określił stosowne warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 20.05.2019 r. o sygnaturze WOOŚ.4220.255.2019.JB stwierdził brak podstawy prawnej do wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe opinie oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 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 Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Mając powyższe kryteria na uwadze Wójt Gminy Tworóg postanowieniem z dnia 05.06.2019 r. o sygnaturze Grp.OŚ.6220.3.2019 nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: przekształceniu kompleksu stawów w leśnictwie Strzybnica w obszar mokradłowy „ŻABI STAW” na o numerze ewidencyjnym 160 w miejscowości Brynek.

Planowane przedsięwzięcie polega na przekształceniu kompleksu stawów w leśnictwie Strzybnica, oddz. 397C w obszar mokradłowy „ŻABI STAW”, zasilany wodą opadową z ulew i długotrwałych opadów oraz roztopów w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, realizowanego przy wsparciu środków z Funduszu Europejskiego Infrastruktura i Środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie dawnego zbiornika „ETNA”, w skład którego wchodzi dwa stawy większe – dolny „D” i górny „G” oraz dwa stawy pośrednie – lewy „L” i prawy „P” o łącznej powierzchni około 1,44 ha, istniejące od około 30 lat, w tym od około 12 lat są to zbiorniki praktycznie suche. Powierzchnia zlewni wynosi 2,57 km² zasilana rowami melioracji szczegółowych. Teren zbiornika porastają drzewa pochodzące z samosiewu.

Zakres robót budowlanych obejmować będzie następujące etapy:

- 1) Przygotowawcze – pomiarowe, karczowanie pni, wykoszenie porostu, wygrabianie;
- 2) Przygotowanie terenu pod budowę;
- 3) Ziemne – wykonanie wykopów i nasypów oraz zagospodarowanie po tych robotach;
- 4) Konstrukcyjne – wykonanie ewentualnych konstrukcji tylko z materiałów naturalnych;
- 5) Konserwacyjne – w odniesieniu do konserwacji rowów;
- 6) Wykończeniowe – włącznie z zagospodarowaniem pomelioracyjnym;
- 7) Drogowe – renowacja istniejącej drogi na odcinku ujętym w zagospodarowaniu zgodnie z standardami obowiązującymi w LP.

Większość prac budowlanych zostanie wykonanych z użyciem sprzętu budowlanego (koparki, samochody samowyładowcze), natomiast część prac przygotowawczych zostanie wykonana ręcznie (np. usuwanie drzew przy użyciu sprzętu ręcznego).

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi czasowy wzrost zapylenia oraz emisja spalin wynikająca z transportu materiałów i maszyn budowlanych o charakterze niezorganizowanym. Będzie ona związana głównie z ruchem pojazdów samochodowych oraz pracą maszyn budowlanych.

Biorąc pod uwagę ich charakter i krótki czas przebiegu, ich wpływ na stan higieny atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa inwestycji, nie stanowiąc odczuwalnego zagrożenia dla okolicznych mieszkańców.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Tworóg w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



WOJ. ŚLĄSKIE
mgr inż. Eugeniusz Cwiężdz

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1) Monika Piątkiewicz GAMA Sp. z o.o.
- 2) Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
- 3) a/a

Sporządził: Zajac Sebastian

Zatwierdziła: Beata Kwiecinska

Zajac


Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: przekształceniu kompleksu stawów w leśnictwie Strzybnica w obszar mokradłowy „ŻABI STAW” na działce o numerze ewidencyjnym 160 w miejscowości Brynek.

1) RODZAJ, CECHY, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zakres przedsięwzięcia obejmuje m.in.:

- na stawie dolnym – remont mnicha dla dostosowania do możliwości niskiego piętrzenia NPP, a także możliwość spiętrzania do poziomemu MPP z okresową retencją powodziową, podział teren stawu na dwie sekcje potencjalnych mokradeł poprzez utworzenie grobli dołączonych do wyspy z obu stron, wykonanie na groblach przelewów awaryjnych;
- dwa stawy pośrednie L i P – połączenie poprzez rozebranie obustronnych nasypów wzdłuż rowu przechodzącego pomiędzy stawami L i P, wykonanie z połączonych stawów jednego wyjścia na oś centralnego rowu, blokowanego jedną zastawką,
- wykonanie na wysokości do połowy stawów pośrednich, przejścia przez groblę dla przekierowania wody z rowu do połączonych stawów;
- na górnym stawie – udrożnienie istniejącego mnich i wykonanie drewnianej zastawki opartej o jego korpus z możliwością podpiętrzenia na wys. około 40 cm, odtworzenie w czaszy małego rowu od bocznego wpływu do mnicha z wyraźnym wypływaniem przy mnichu;
- rowy zasilające – w miejscu wlotu wody do górnego stawu na skrzyżowaniu rowu bocznego i dochodzącego wykonanie układu trzech zastawek umożliwiających kierowanie wody z rowu bocznego bezpośrednio do górnego stawu, oraz umożliwiającego doprowadzenie wody z rowu dochodzącego do górnego stawu lub po wykonaniu połączenia rowu dochodzącego z rowem bocznym z pominięciem zastawek do stawu pośredniego;
- podłączenie rowu dochodzącego do rowu bocznego, wykonanie na początku łącznika progu podpiętrzającego;
- przebudowa przepustu na rowie bocznym;
- odtworzenie rowu na długości około 200 m pomiędzy oddz. 397, a 396 z dołączeniem poniżej przepustu do rowu bocznego;
- wykonanie na rowie bocznym poniżej wejścia do stawu pośredniego zastawki umożliwiającej przekierowanie wody z rowu do stawu pośredniego.

Obiekt winien spełniać wszelkie wymogi jak dla IV klasy ważności budowli hydrotechnicznych.

2) POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ICH WYKORZYSTYWANIA I POKRYCIE NIERUCHOMOŚCI SZATĄ ROŚLINNĄ

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie dawnego zbiornika „ETNA”, w skład którego wchodzi dwa stawy większe – dolny „D” i górny „G” oraz dwa stawy pośrednie – lewy „L” i prawy „P” o łącznej powierzchni około 1,44 ha, istniejące od około 30 lat, w tym od około 12 lat są to zbiorniki praktycznie suche. Powierzchnia zlewni 2,57 km² zasilana rowami melioracji szczegółowych. Teren zbiornika porastają drzewa pochodzące z samosiewu.

Ze względu na deficyt wody w zlewni zrezygnowano z odtworzenia zbiornika ze stałym lustrem wody na rzecz przekształcenia czasz dawnych stawów w obszary mokradłowe zasilane wodą z opadową z ulew i długotrwałych opadów oraz roztopów.

Działka objęta zamierzeniem inwestycyjnym stanowi tereny leśno-łąkowe będące z zarządzie Nadleśnictwa Brynek. Przedmiotowy teren objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego (Uchwała Nr XXXVIII/445/2006 Rady Gminy w Tworogu z dnia 5 października 2006 r. - C5.1/ZL). Z punktu widzenia obowiązujących przepisów prawa wykonanie przedmiotowego zbiornika jest możliwe na terenach leśnych jako obiektu związanego z gospodarką leśną.

3) RODZAJ TECHNOLOGII

Zakres robót budowlanych obejmował będzie roboty:

- przygotowawcze – pomiarowe, karczowanie pni, wykoszenie porostu, wygrabienie,
- przygotowanie terenu pod budowę,
- ziemne – wykonanie wykopów i nasypów i zagospodarowanie po tych robotach,
- konstrukcyjne – wykonanie ewentualnych konstrukcji tylko z materiałów naturalnych,
- konserwacyjne – w odniesieniu do renowacji rowów,
- wykończeniowe, włącznie z zagospodarowaniem pomelioracyjnym,
- drogowe – renowacja istniejącej drogi na odcinku ujętym w zagospodarowaniu zgodnie ze standardami obowiązującymi w LP.

Większość prac budowlanych zostanie wykonanych z użyciem sprzętu budowlanego (koparki, samochody samowyładowcze), natomiast część prac przygotowawczych zostanie wykonana ręcznie (np. usuwanie drzew przy użyciu sprzętu ręcznego).

4) EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nie przewiduje się innych niż wnioskowany wariantów realizacji przedsięwzięcia.

5) PRZEWIDYWANE ILOŚCI WYKORZYSTYWANEJ WODY, SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII

Etap użytkowania terenu nie wiąże się z wykorzystywaniem wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

6) ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

Celem realizacji projektu jest przekształcenie kompleksu stawów w obszar mokradłowy „żabi staw”, zasilany wodą opadową z ulew i długotrwałych opadów oraz roztopów w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

W związku z powyższym nie przewiduje się na etapie użytkowania terenu rozwiązań chroniących środowisko.

Natomiast na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- negatywny wpływ przedsięwzięcia na powietrze w czasie realizacji zostanie ograniczony poprzez zmniejszenie czasu pracy silników spalinowych maszyn budowlanych oraz zastosowanie właściwej organizacji pracy i maksymalnej koncentracji robót mającej na celu skrócenie do minimum fazy realizacji inwestycji,
- ewentualne wycieki substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych z maszyn budowlanych będą neutralizowane lub zbierane i wywożone przez jednostki zajmujących się ich unieszkodliwianiem,

- zaplecze budowy (parki maszyn, surowców, zaplecza dla pracowników) spełniać będą normy budowlane w zakresie ochrony środowiska; bazy takie zaopatrzone będą w sorbenty do unieszkodliwiania substancji toksycznych rozlanych na powierzchni,
- wszystkie materiały użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia wydane przez uprawnioną jednostkę określającą brak szkodliwości oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia nie będą dopuszczone do użycia.

7) RODZAJ I PRZEWIDYWANE ILOŚCI WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII PRZY ZASTOSOWANIU ROZWIĄZAŃ CHRONIĄCYCH ŚRODOWISKO

ETAP BUDOWY

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi czasowy wzrost zapylenia oraz emisja spalin z transportu materiałów i maszyn budowlanych o charakterze niezorganizowanym. Będzie ona związana głównie z ruchem pojazdów samochodowych oraz pracą maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego).

Biorąc pod uwagę ich charakter i krótki czas przebiegu, ich wpływ na stan higieny atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa inwestycji, nie stanowiąc odczuwalnego zagrożenia dla okolicznych mieszkańców.

Źródłem emisji zanieczyszczeń (dwutlenku azotu, tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych, dwutlenku siarki) ze spalania oleju napędowego będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych.

Planowana budowa będzie związana z czasową uciążliwością hałasu dla zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanych w jej pobliżu.

Moce akustyczne wykorzystywanych maszyn zostały przedstawione w poniższej tabeli.

Lp.	Typ urządzenia	Poziom mocy akustycznej, dB
1	Koparka, ładowarki	106 - 110
2	Samochody ciężarowe	88

Na etapie budowy mogą powstawać następujące rodzaje odpadów:

- 02 01 03 Odpadowa masa roślinna.
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek.
- 17 01 02 Gruz ceglany.
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

Ewentualny nadmiar gruntu przewiduje się zagospodarować w obrębie inwestycji.

Przed wykonaniem robót ziemnych należy z terenu objętego robotami zdjąć zalegającą warstwę humusu. Humus zdjęty z terenów przewidzieć do zagospodarowania po wykonaniu robót ziemnych jako materiał podkładowy do obsiewu.

Pozostałe odpady będą zbierane i zabezpieczone w sposób selektywny ze wskazaniem ich czasowego magazynowania.

Przekazanie odpadów odbiorcom do ich utylizacji będzie odbywało się w oparciu o zawarte umowy z firmami, które uzyskały zezwolenie właściwych organów na prowadzenie działalności utylizacji w zakresie gospodarki odpadami.

ETAP UŻYTKOWANIA

W trakcie użytkowania terenu nie przewiduje się oddziaływań na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z zabudową stacjonarnych obiektów lub urządzeń mogących wprowadzać do środowiska substancje lub energię.

8) INFORMACJA O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO

Realizacja przedsięwzięcia, ze względu na rodzaj i skalę związanych z nią prac nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

9) OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY ORAZ KORYTARZACH EKOLOGICZNYCH, ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na terenie planowanego przedsięwzięcia, a także w obrębie jego oddziaływania nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych.

Najbliższe położonymi formami ochrony przyrody są:

- **Pomnik przyrody:** Lipa drobnolistna obw., 184 cm wys. 16-18m, ustanowiony Uchwałą Nr XLVII/463/2014 RADY Gminy Tworóg z dnia 27 października 2014 r., zlokalizowany ok. 3 km na wschód od analizowanego terenu.

- **Obszar Natura 2000:** Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003, ustanowiony Decyzją Wykonawczą Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE), zlokalizowany ok. 6,7 km na południowy – wschód od analizowanego terenu.

10) WPŁYW PLANOWANEJ DROGI NA BEZPIECZEŃSTWO RUCHU DROGOWEGO W PRZYPADKU DROGI W TRANSEUROPEJSKIEJ SIECI DROGOWEJ

Nie dotyczy.

11) PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANE I ZREALIZOWANE, ZNAJDUJĄCE 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

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie są realizowane inne zadania.

12) RYZYKO WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII LUB KATASTROFY NATURALNEJ I BUDOWLANEJ

Realizacja przedsięwzięcia oraz późniejsze użytkowanie przedmiotowego terenu nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Zastosowane w procesie budowy materiały i sprzęt nie będą zawierały substancji niebezpiecznych mogących być przyczyną awaryjnego zanieczyszczenia środowiska.

Projektowany zakres robót budowlanych nie stwarza ryzyka zaistnienia katastrofy budowlanej.

13) PRACE ROZBIÓRKOWE DOTYCZĄCE PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO

Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z pracami rozbiórkowymi.