

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust 1, art. 75 ust 1. pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 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 2023r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 57 lit. b oraz pkt 59 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 Gminy Majdan Królewski w sprawie wydania decyzji środowiskowej

o r z e k a m

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie zbiornika wodnego Jeziórko – miejsce do wypoczynku i rekreacji w Majdanie Królewskim”

przy spełnieniu następujących warunków:

1. Przedsięwzięcie będzie realizowane pod stałym nadzorem przyrodniczym.
2. Do zadań nadzoru należeć będzie rozpoznanie terenu przed przystąpieniem do prac i określenie ich harmonogramu, uwzględniającego biologię i behavior gatunków, a także adekwatne metody minimalizacji oddziaływań (m.in. proponowany w KIP montaż płotków herpetologicznych, zabezpieczanie wykopów itp.).
3. W miejscach potencjalnego bytowania płazów (np. terenach podmokłych, zbiornikach i ciekach wodnych) prace budowlane należy prowadzić tak, aby nie doprowadzić do powstawania zastoisk wodnych. Dodatkowo należy w tych miejscach zastosować tymczasowe ogrodzenia ochronne uniemożliwiające płazom przedostanie się na plac budowy poprzez ogrodzenie terenu siatką (częściowo zagłębiona w ziemi o wysokości ok. 40 cm i wielkości oczka nie większej niż 0,5 cm x 0,5 cm).
4. Usuwanie krzewów zostanie zrealizowane poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. po 31 sierpnia.
5. W ramach przedsięwzięcia drzewa nie będą wycinane.
6. Nieprzeznaczone do usunięcia drzewa i krzewy rosnące w bliskim sąsiedztwie planowanych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w następujący sposób:
 - a) prace w obrębie bryły korzeniowej prace należy wykonywać ręcznie,
 - b) w czasie wykonywania wykopów, korzenie drzew będą zabezpieczane przed wysuszeniem,

- c) w obrębie rzutu koron drzew nie składować materiałów chemicznych i budowlanych, nie stosować otwartego ognia oraz nie lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu.
7. Występująca w obrębie zbiornika roślinność szuwarowa zostanie zachowana, a projektowane elementy wkomponowane zachowując w maksymalnym stopniu istniejącą roślinność.
8. Zaplecze budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego.
9. W czasie prowadzenia prac ziemnych zdjęty humus zostanie gromadzony osobno i na czas prowadzenia prac zostanie zabezpieczony przed zanieczyszczeniami oraz wykorzystany do zagospodarowania terenów zielonych.
10. Prace budowlane oraz ruch pojazdów dostawczych, związane z realizacją zamierzenia, odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00, za wyjątkiem rozpoczętych prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie.

UZASADNIENIE

Na wniosek Gminy Majdan Królewski zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie zbiornika wodnego Jeziórko – miejsce do wypoczynku i rekreacji w Majdanie Królewskim”.

Do wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.).

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 2/2023.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem z dnia 01.02.2023 znak: GK.6220.2.2023 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt. 57 lit. b oraz pkt 59 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.)

W związku z tym, zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 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 2023r. poz. 1094 ze zm.) planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaklasyfikować do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z 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 Majdan Królewski zwrócił się pismem znak: GK.6220.2.2023 z dnia 01.02.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 27.02.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.2.2023, w której stwierdził, że dla projektowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Niekorzystne oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający, a powstałe podczas niej szkody zostaną usunięte wraz z jej zakończeniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 10.03.2023 r. znak: WOOS.4220.5.2.2023.KR.9 wezwał inwestora do przedłożenia uzupełniania Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 04.04.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.39.2023.AT , w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko, uznał że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Po otrzymaniu uzupełnienia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 16.05.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.2.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 27.02.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.2.2023.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 06.06.2023 r. znak: WOOŚ.4220.5.2.2023.KR.17 ponownie wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 21.07.2023r. znak: PSNZ.9020.5.2.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 27.02.2023r. znak: PSNZ.9020.5.2.2023.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 14.08.2023 r. znak: WOOŚ.4220.5.2.2023.KR.22 po raz kolejny wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię z dnia 13.10.2023 r. znak: WOOŚ.4220.5.2.2023.KR.24, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile zostaną spełnione warunki realizacji przedsięwzięcia wymienione w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę zakres zadania, stopień zajęcia terenu oraz przewidywane środki minimalizujące, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 17.10.2023r. znak: PSNZ.9020.5.2.2023 po raz kolejny podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 27.02.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.2.2023.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nawiązując do otrzymanych uzupełnień, w piśmie z dnia 17.10.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.39.2023.AT podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 04.04.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.39.2023.AT.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem znak: GK.6220.2.2023 z dnia 19.10.2023r. , stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu a przed wydaniem decyzji umożliwił stronom zapoznanie się z dokumentacją sprawy, z dowodami i materiałami zebranymi w toku postępowania oraz umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nikt nie skorzystał w ww. uprawnienia.

Na działkach o nr ewid. 1715, 1693, 2304, 2305, 2306, 2335, 2336, obręb Majdan Królewski jest brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast działka nr ewid. 1730/1 w części (teren znajdujący się we wschodniej części działki o powierzchni ok. 0,33 ha) objęta jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Gminy Majdan Królewski, a część (o powierzchni ok. 4,32 ha) nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się zagospodarowanie nieużytkowanego terenu wokół istniejącego zbiornika na teren rekreacji i wypoczynku. Teren przewidziany do realizacji planowanej inwestycji zlokalizowany jest na terenie województwa podkarpackiego, powiat kolbuszowski, gmina Majdan Królewski działki o nr ewid. 1715, 1693, 2304, 2305, 2306, 2335, 2336, 1730/1 obręb Majdan Królewski. Na przedmiotowym terenie występuje istniejący zbiornik wód stojących na wody gruntowe i opadowe. Wokół zbiornika wstępują nieużytki oraz drogi gruntowe.

W ramach przedsięwzięcia planowane są m. in. następujące roboty:

- przebudowa istniejących dróg dojazdowych do istniejącego zbiornika o nawierzchni z betonu asfaltowego,
- budowa chodnika,
- budowa oświetlenia wraz z niezbędną infrastrukturą,
- budowa parkingu dla samochodów osobowych,
- budowa zadaszenia na rowery wraz ze stojakami,
- budowa plaży,
- budowa altan,
- budowa pomostu pływającego,
- plantowanie i utwardzenie miejsc z przeznaczeniem na pole namiotowe,
- lokalizacja urządzeń do ćwiczeń,
- lokalizacja placu zabaw,
- lokalizacja wyznaczonych miejsc do grilla,
- budowa tarasu widokowego - wykorzystując naturalne pochylenie terenu,
- budowa zjeżdżalni grawitacyjnej,
- budowa zjeżdżalni linowej,
- nasadzenia roślin niskich,
- budowa kontenera z pomieszczeniem gospodarczym oraz WC,
- budowa przyłącza wodociągowego,
- budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- budowa ścianki wspinaczkowej oraz boiska do siatkówki plażowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda pobierana będzie na cele socjalno - bytowe oraz budowlane z sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami, a ścieki bytowe odprowadzane do przenośnych toalet, które opróżniane będą przez uprawnione podmioty. Na etapie eksploatacji woda pobierana będzie jedynie na cele socjalno - bytowe z sieci wodociągowej, ścieki bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej. W ramach realizacji inwestycji zostanie wykonany odcinek przyłączeniowy do istniejącej sieci kanalizacyjnej o długości ok. 150 m.

Transformatory użyte przy realizacji instalacji fotowoltaicznej na powierzchni dachowej wiaty rowerowej zostaną wykonane w technologii suchej.

Wody opadowo - roztopowe z powierzchni inwestycji będą zagospodarowywane bez oczyszczania na terenie działek objętych projektowanym zamierzeniem.

Zwierciadło wód gruntowych na terenie objętym inwestycją znajduje się ok. 1,5 m p.p.t. W zakresie inwestycji nie przewiduje się prowadzenia wykopów, a jedynie profilowanie istniejącej nawierzchni gruntowej. Istniejący zbiornik wodny jest zasilany wodami gruntowymi i opadowymi i sposób jego zasilania nie ulegnie zmianie. W zakresie inwestycji nie będą

prorowadzone prace w korytach cieków lub w obrębie rowów melioracyjnych. Zdjęte wierzchnie warstwy ziemne będą zagospodarowane na terenie inwestycji lub przekazana jako odpad.

W ramach zadania nie przewiduje się regulacji formy i kształtu istniejącego zbiornika. Pojazdy tankowane będą poza obszarem inwestycji tj. na przeznaczonych do tego celu stacjach paliw.

Prace budowlane będą prowadzone z wykorzystaniem pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii odprowadzane będą na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Pojazdy nie będą naprawiane na terenie inwestycji, plac budowy wyposażony będzie w sorbenty. Do realizacji zadania inwestycyjnego wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy.

Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych będą zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie jak największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od zbiorników i cieków wodnych. Zaplecze budowy oraz drogi techniczne zostaną zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócony zostanie do poprzedniego stanu. Lokalizacja i organizacja zaplecza budowy będzie należała do obowiązków wykonawcy robót.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót.

Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnień, w sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się tereny chronione pod względem akustycznym, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, dla których wartości dopuszczalnego poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Zgodnie z zapisami ww. rozporządzenia, w przypadku niewykorzystywania terenów zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy, nie obowiązują na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy.

Zamierzenie inwestycyjne w trakcie jego realizacji będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia (m.in. koparka, wywrotka, agregat prądotwórczy) oraz środki transportu. Uciążliwość ta będzie miała charakter nieciągły, lokalny, przemijający i ustanie po zakończeniu prac. Prace budowlane oraz ruch pojazdów dostawczych, związane z realizacją zamierzenia, odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00, z wyłączeniem rozpoczętych prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie.

Oddziaływanie na jakość powietrza w trakcie realizacji będzie miało charakter

przemijający i podobnie, jak oddziaływanie na klimat akustyczny zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę, iż większa część przedsięwzięcia będzie realizowana z dala od zabudowy, jedynie miejsca postojowe będą zlokalizowane w pobliżu działki o nr ewid. 2338 na której znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, przewiduje się, że zamierzenie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na etapie eksploatacji, określonych w ww. rozporządzeniu.

Powstające odpady podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w obrębie obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005. W trakcie prac nad projektem planu zadań ochronnych dla tego obszaru nie stwierdzono na przedmiotowym terenie gatunków będących przedmiotami ochrony tego obszaru. Przedsięwzięcie w niewielkiej części położone będzie w granicach korytarza ekologicznego - Puszcza Sandomierska GKPd-7, wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Powierzchnia przeznaczona do realizacji całości inwestycji wynosi ok. 4,6 ha i znajduje się na działce Inwestora. Teren w większości jest terenem zielonym i w większości zostanie pozostawiony bez zmian. Wokół terenu objętego Inwestycją występują obiekty użyteczności publicznej - budynek szkoły wraz z obiektami sportowymi, drogi bitumiczne oraz zabudowa jednorodzinna.

Obszar objęty inwestycją w większości pokryty jest roślinnością trawiastą oraz zakrzaczeniami. Na brzegu zbiornika występują roślinność szuwarowa typu trawy turzycowe, pałka wąskolistna, trzcina pospolita. Roślinność szuwarowa zostanie zachowana, a projektowane elementy zostaną wkomponowane zachowując w maksymalnym stopniu istniejącą roślinność.

Istniejące rowy zostaną odmulone, a ich skarpy wyprofilowane wg spadku 1:1,5.

Oświetlenie jest projektowane wzdłuż drogi dojazdowej i ciągów komunikacyjnych co 30 m. W dokumentacji wskazano, że będzie ono funkcjonowało nie dłużej niż 2 godz. po zmierzchu. Projektuje się energooszczędne oświetlenie ledowe o ograniczonym rozproszeniu światła, skierowane kierunkowo względem ciągów komunikacyjnych. Nie przewiduje się wykonania ogrodzenia istniejącego terenu. W obecnym stanie teren nie jest ogrodzony.

Usuwanie krzewów zostanie zrealizowane poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. po 31 sierpnia. W ramach przedsięwzięcia drzewa nie będą wycinane. Nieprzeznaczone do

usunięcia drzewa i krzewy zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i jego niewielką skalę, a także fakt, że zbiornik wodny istnieje w chwili obecnej, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania na klimat, zarówno w skali globalnej, jak i miejscowej. W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U z. z 2023 r., poz. 300) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych „Trześniówka do Karolówki” kod JCWP RW2000102196633, typ JCWP PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty. Status JCWP SZCW – silnie zmieniona część wód, monitorowana. Umiarkowany potencjał ekologiczny. Wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: OWO, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a) piren, związki tributyllocyny; bromowane difenylotetry, rtęć. Zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego-zagrożona.

Celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [OWO, MMI, EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników- stan dobry.

Postęp w osiągnięciu celów środowiskowych JCWP w porównaniu do aPGW 2016 r. (wg oceny stanu wód za lata 2014-2019). Ocena postępu według podziału jednostek planistycznych aPGW (2016). Stan/potencjał ekologiczny PW200017219634 – cel nieosiągnięty – pogorszenie do stanu złego. Stan chemiczny RW200017219634 - cel nieosiągnięty – pogorszenie do stanu złego.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. Uzasadnienie odstępstwa czasowego (w trybie art. 4 ust. 4 RDW). Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do 2027 r. (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzanych dyrektywą 2013/39/UE).

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, stan chemiczny słaby, stan ilościowy dobry, stan JCWPd słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona chemicznie. JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Cele środowiskowe - stan dobry chemiczny w wyłączeniu przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: K, Fe, Mn, As, pH, Al, SO₄, TOC, dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią oraz poza terenem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Wójt Gminy Majdan Królewski po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 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, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska naturalnego, po analizie otrzymanych opinii, oraz analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w toku postępowania administracyjnego – uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, przy spełnianiu warunków określonych w sentencji decyzji.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe okoliczności orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójty Gminy Majdan Królewski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec Wójty Gminy Majdan Królewski. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Majdan Królewski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik Nr 1 do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT
Jerzy Wilk

Otrzymują:

1. Gmina Majdan Królewski
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 ust. 3 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
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie



CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Zagospodarowanie zbiornika wodnego Jeziórko – miejsce do wypoczynku i rekreacji w Majdanie Królewskim”.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się zagospodarowanie nieużytkowanego terenu wokół istniejącego zbiornika na teren rekreacji i wypoczynku dla dorosłych i dzieci.

Na przedmiotowym terenie występuje istniejący zbiornik wód stojących na wody gruntowe i opadowe. Wokół zbiornika wstępują nieużytki oraz drogi gruntowe.

W ramach przedsięwzięcia planowane są m. in. następujące roboty:

- przebudowa istniejących dróg dojazdowych do istniejącego zbiornika o nawierzchni z betonu asfaltowego,
- budowa chodnika,
- budowa oświetlenia wraz z niezbędną infrastrukturą,
- budowa parkingu dla samochodów osobowych,
- budowa zadaszenia na rowery wraz ze stojakami,
- budowa plaży,
- budowa altan,
- budowa pomostu pływającego,
- plantowanie i utwardzenie miejsc z przeznaczeniem na pole namiotowe,
- lokalizacja urządzeń do ćwiczeń,
- lokalizacja placu zabaw,
- lokalizacja wyznaczonych miejsc do grilla,
- budowa tarasu widokowego - wykorzystując naturalne pochylenie terenu,
- budowa zjeżdżalni grawitacyjnej,
- budowa zjeżdżalni linowej,
- nasadzenia roślin niskich,
- budowa kontenera z pomieszczeniem gospodarczym oraz WC,
- budowa przyłącza wodociągowego,
- budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- budowa ścianki wspinaczkowej oraz boiska do siatkówki plażowej.

Zwierciadło wód gruntowych na terenie objętym inwestycją znajduje się ok. 1,5 m p.p.t. W zakresie inwestycji nie przewiduje się prowadzenia wykopów, a jedynie profilowanie istniejącej nawierzchni gruntowej. Istniejący zbiornik wodny jest zasilany wodami gruntowymi i opadowymi i sposób jego zasilania nie ulegnie zmianie. W zakresie inwestycji nie będą prowadzone prace w korytach cieków lub w obrębie rowów melioracyjnych. Zdjęte wierzchnie warstwy ziemne będą zagospodarowane na terenie inwestycji lub przekazana jako odpad.

W ramach zadania nie przewiduje się regulacji formy i kształtu istniejącego zbiornika. Pojazdy tankowane będą poza obszarem inwestycji tj. na przeznaczonych do tego celu

stacjach paliw.

Prace budowlane będą prowadzone z wykorzystaniem pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii odprowadzane będą na miejsce postojowe o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Pojazdy nie będą naprawiane na terenie inwestycji, plac budowy wyposażony będzie w sorbenty. Do realizacji zadania inwestycyjnego wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy.

Prace budowlane oraz ruch pojazdów dostawczych, związane z realizacją zamierzenia, odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00, z wyłączeniem rozpoczętych prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie.

Oddziaływanie na jakość powietrza w trakcie realizacji będzie miało charakter przemijający i podobnie, jak oddziaływanie na klimat akustyczny zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Powstające odpady podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.



WÓJT
Jerzy Wilk