



BURMISTRZ GMINY ŻMIGRÓD
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 Żmigród
tel. 71 385 30 50
e-mail: burmistrz@zmigrod.com.pl

30.12.13
SW 432
14.04.20
SW 432

Żmigród, dnia 19 grudnia 2019 r.

ROŚ.6220.16.6.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, ust. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 3 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r., poz. 2081; powoływana dalej jako „Uooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 sierpnia 2019r., (L.dz. 9796, data wpływu: 19.08.2019r.), uzupełnionego pismem z dnia 11.09.2019r., złożonego przez Panią Urszulę Sewerynowicz reprezentującą Instytut OZE Sp. o.o., ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce, jako pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród, u. Parkowa 4a, 55-140 Żmigród.

stwierdzam, że

dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy – obiekty 732.7-a, 732.7.4, 732.7.25 oraz 732.11.40” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określę następujące wymagania:

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.

3. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
4. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
5. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykoppy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
7. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
8. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
9. Przed wykonaniem urządzeń wodnych oraz przepustów uzyskać niezbędne zgody wodnoprawne w zakresie budowy urządzeń, piętrzenia oraz korzystania z wód.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 14 sierpnia 2019r., (L.dz. 9796, data wpływu: 19.08.2019r.), uzupełniony pismem z dnia 11 września 2019r. (L.dz. 11031, data wpływu: 12.09.2019r.) złożony przez Panią Urszulę Sewerynowicz reprezentującą Instytut OZE Sp. o.o., ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce, jako pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród, ul. Parkowa 4a, 55-140 Żmigród, Burmistrz Gminy Żmigród wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. *„Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy” – obiekty 732.7-a, 732.7.4, 732.7.25 oraz 732.11.40”.*

Do wniosku została dołączona Karta informacyjna przedsięwzięcia (autor opracowania: Hubert Trębacz, sierpień 2019r.) oraz dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 6 Uooś.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Projektowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu przepustów z piętrzeniem oraz progów z brodami, mających za zadanie poprawę stosunków wodnych i zwiększenie retencji na obszarach leśnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w nadleśnictwie Żmigród, w granicach działek o numerach ewidencyjnych 335/148, 337/136, 378/193, 390/202, 396/127, 407 i 416 obręb 0002 Borek oraz na działkach nr 360/343 i 361/342, obręb 0008 Garbce, w granicach administracyjnych powiatu trzebnickiego, województwa dolnośląskiego.

Dla działek nr 360/343 oraz 361/342 AM-1 obręb Garbce obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr 99/XII/03 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 18 grudnia 2003r., zmienionego uchwałą nr XXXVIII/285/10 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 9 lipca 2010r. (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Nr 207, poz. 3207 z dnia 5 listopada 2010r.) - wypis z mpzp – pismo nr AGN.6727.282.2019 z dnia 30 września 2019r.

Urząd Miejski w Żmigrodzie pismem nr AGN.6727.292.2019 z dnia 30 września 2019r. zaświadczył, że działki oznaczone w operacie ewidencji gruntów numerami: 335/148, 337/136, 378/193, 390/202, 396/127, 407 i 416 AM-1 obręb Borek, nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy Uooś stwierdzam zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 Uooś organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Trzebnicy, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię znak: WOOŚ.4220.600.2019.RB.1 z dnia 25 października 2019r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (L. dz. 18512, data wpływu: 25.10.2019r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy wyraził opinię znak: ZNS.61.52.2019.WR z dnia 31 października 2019r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (L. dz. 13889, data wpływu: 06.11.2019r.) - postanowienie nr 82/19.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu wyraził opinię znak: WR.RZŚ.435.1337.2019.NR z dnia 6 listopada 2019r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w sentencji niniejszego postanowienia (L. dz. 14013, data wpływu: 08.11.2019r.).

Dnia 13 listopada 2019r. pismem nr ROŚ.6220.16.5.2019 zgodnie z art. 10 § 1 Kpa

Burmistrz Gmin Żmigród zawiadomił strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów dowodowych. W wyznaczonym terminie 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia przez strony, do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Tutejszy organ przed wydaniem decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 UoOŚ, tj. rodzaju, skali, charakteru inwestycji, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania oraz odwracalności oddziaływania, a także emisji i uciążliwości związanych z eksploatacją inwestycji, gęstości zaludnienia wokół inwestycji, wielkości i złożoności oddziaływania oraz usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest utworzenie systemu małej retencji wodnej oraz poprawa stosunków wodnych poprzez budowę przepustów z piętrzeniem oraz progów z brodami wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w celu odbudowy zdegradowanych oraz utworzenia nowych siedlisk nieleśnych, podniesienia poziomu wód gruntowych, zwiększenia uwilgotnienia siedlisk, ograniczenia skutków suszy poprzez zatrzymanie odpływu wód na obszarach leśnych Nadleśnictwa Żmigród, Leśnictwo Borek i Chodlewo.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 450m od terenu inwestycji.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano rozbiórkę istniejącego przepustu, budowę przepustu z piętrzeniem oraz budowę brodu z progiem. W przypadku wszystkich planowanych do realizacji obiektów piętrzących, wysokość piętrzenia będzie niższa niż 1m.

Prace budowlane polegać będą na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby przykrywającej konstrukcje przepustu i demontażu uszkodzonych i zniszczonych elementów przepustu. Miejsce przepustu zostanie przygotowane do budowy nowego obiektu. Na głębokości zależnej od przepuszczalności podłoża zagłębione zostaną ścianki szczelne zastawek. Następnie ułożony zostanie przewód rurowy, a po nim wkopane w ziemię zostaną przyczółki przepustu wykonane z kaszyc wypełnionych kamieniem. Skarpy rowu umocnione zostaną za pomocą kamieni lub kaszyc, na długości ok. 10m przed i za przepustem. Pod narzutem kamiennym umieszczona zostanie geowłóknina. Dno umocnione zostanie za pomocą materiałów naturalnych, głównie narzutu kamiennego. Budowa brodu z progiem polegała będzie na przekierowaniu wody cieku poza obrys planowanego wykopu, za pomocą tymczasowego rurociągu lub tymczasowego rowu opaskowego. Następnie zostanie wykonany wykop pozwalający na wykonanie podbudowy z kruszywa. W dalszej kolejności wykonany zostanie próg, po czym układana będzie

podbudowa z kruszywa pod bród. Na tej podbudowie ułożona będzie właściwa część brodu wykonana w postaci skrzyni drewnianej wypełnionej kamieniem lub z samego kamienia budowlanego z gurtem kamiennym wokół. Koryto rowu planuje się umocnić narzutem kamiennym na długości do 10,0m przed i za obiektem.

Teren placu robót zostanie odgradzony, oznakowany, zabezpieczony przed wejściem osób postronnych. Zgromadzone materiały z rozbiórki zostaną wywiezione przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą uprawnienia do odbioru i zagospodarowania odpadów. Zdjęte warstwy ziemi zostaną wykorzystane podczas realizacji inwestycji.

Etap realizacji będzie związany z emisją substancji do powietrza oraz hałasu. Źródłem emisji będą głównie pojazdy i urządzenia wykorzystywane do przewozu i wywozu materiałów niezbędnych przy wykonywaniu prac realizacyjnych. W wyniku ich funkcjonowania emitowane będą do atmosfery substancje powstałe w procesie spalania paliwa w silnikach spalinowych. Poziom mocy akustycznej poszczególnych źródeł hałasu (pracujących maszyn i urządzeń), które związane będą z prowadzeniem robót i prac budowlanych będzie wynosić ok. 90-105 dB(A). Celem ograniczenia uciążliwości akustycznych prace wykonywane będą w porze dziennej. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się przekroczenia poziomów natężenia hałasu na terenach chronionych akustycznie. Emisje będą miały charakter krótkotrwały, znikomy i nie pozostawiają trwałych zmian w środowisku.

Odpady powstałe w związku z realizacją inwestycji będą przekazane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania.

Podczas prowadzenia prac, wody opadowe będą wsiąkały bezpośrednio w grunt, bądź spływały do rowu lub rzeki. Na etapie robót budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem emisji substancji do atmosfery oraz źródłem hałasu. Przedsięwzięcie nie będzie związane z powstawaniem odpadów oraz ścieków. Wody opadowe będą wsiąkały w grunt, bądź zasilaty bezpośrednio stworzony obszar retencyjny.

Planowana inwestycja jest istotną częścią ogólnopolskiego projektu pn. „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”. Projekt ten ma na celu zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków zjawisk w postaci wód wezbraniowych, powodzi, podtopień, suszy i pożarów poprzez rozwój systemów małej retencji i zwiększenie ilości magazynowanej wody. Planowane budowle mają na celu poprawę stosunków wodnych i zwiększenie retencji wodnej na obszarach leśnych, co wpływa na stan jakościowy środowiska leśnego, które stanowi miejsce bytowania, żerowania oraz rozrodu dla licznych przedstawicieli fauny oraz jest miejscem występowania dla tego typu środowiska flory. Powyższa inwestycja będzie się zatem wpisywała w działania mające na celu ochronę występujących na tym terenie przedstawicieli flory i fauny.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach trzech jednostek planistycznych

gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) – Kanał Młyński o kodzie PLRW6000146729, Orla od Rdęcy do Baryczy o kodzie PLRW60001914699, Barycz od Sąsiecznicy do Orli o kodzie PLRW6000191459. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r., poz. 1967) JCWP Kanał Młyński została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych. JCWP Orla od Rdęcy do Baryczy została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych. JCW Barycz od Sąsiecznicy do Orli została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZWC) o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie określono odstępstwa terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWP) nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze Głównego Zbiornik Wód Podziemnych (GZWP) nr 303 Pradolina Barycz – Głogów (E). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie (obiekt nr 732.7.3-a zlokalizowany na dz. nr 396/127 i 407, obręb Borek) częściowo znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest na obszarze NATURA 2000 „Ostoja nad Baryczą” PLH020041 i na terenie Parku Krajobrazowego Doliny Baryczy.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWP) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Ze względu na charakter inwestycji oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W ramach przedsięwzięcia może być wymagana wycinka drzew i krzewów. W zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior i obszary górskie. W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się natomiast obszary wodno-błotne,

obszary leśne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek oraz korytarz migracyjny Dolina Baryczy – południe. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również w obrębie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041 oraz parku Krajobrazowego „Dolina Baryczy”.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach parku Krajobrazowego „Dolina Baryczy”, w obrębie którego obowiązują zapisy rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 marca 2007r. w sprawie Parku krajobrazowego „Dolina Baryczy”, dla terenu parku leżącego w granicach województwa dolnośląskiego (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 88, poz. 1012), w tym m. i. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże zgodnie z zapisem art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1614 ze zm.) powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, do których zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2204 ze zm.) zalicza się przedmiotowa inwestycja.

Mając na uwadze powyższe, oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania stwierdzono, iż z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz przewidziane działania minimalizujące, w tym prowadzenie prac z użyciem ciężkiego sprzętu poza okresem rozrodczym ptaków i ryb, przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. siedliska przyrodnicze, ww. korytarz ekologiczny oraz różnorodność biologiczną. Przedsięwzięcie nie powinno również oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszaru natura 2000 oraz przyrodę i krajobraz ww. parku Krajobrazowego.

Ze względu na rodzaj i niewielką skalę zaplanowanych prac oraz specyfikę oddziaływań na środowisko na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie oddziaływać na klimat.

Mając na uwadze powyższe, z uwagi na rodzaj, lokalizację, skalę oraz charakter planowanego przedsięwzięcia, które realizowane będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko, a także lokalne i możliwe do przewidzenia na tym etapie postępowania oddziaływanie przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska. Nie przewiduje się także negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław za pośrednictwem Burmistrza Gminy Żmigród, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a§1 k.p.a.).
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 k.p.a.).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130§4 k.p.a.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 Uooś.

Otrzymują:

1. Pani Urszula Sewerynowicz
Instytut OZE Sp. z o.o.
ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce;
2. Strony wg wykazu;
3. ROŚ a/a.

Z up. BURMISTRZA

inż. Wiesław Kras
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Żmigród, ul. Parkowa 4a, 55-140 Żmigród;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
we Wrocławiu, ul. Tadeusza Kościuszki 82, 50-441 Wrocław;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy
ul. Obrońców Pokoju 7, 55-100 Trzebnica;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław.

Opłata skarbową: Na podstawie części I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o płacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1044) – 205 zł. (opłacono w dniu 26.08.2019 r. przelewem).

DECYZJA OSTATECZNA I PRAWOMOCNA

z dniem 28.01.2020.

Z up. BURMISTRZA

Joanna Monastyrsko
SEKRETARZ



Burmistrz Gminy Żmigród

Plac Wojska Polskiego 2-3

55-140 Żmigród

tel. 71 385 30 50

e-mail: burmistrz@zmigrod.com.pl

Załącznik nr 1

do decyzji Burmistrza Gminy Żmigród nr ROŚ.6220.16.6.2018 z dnia 19 grudnia 2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Barczy – obiekty 732.7-a, 732-7.4, 732.7.25 oraz 732.11.40”

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest utworzenie systemu małej retencji wodnej oraz poprawa stosunków wodnych poprzez budowę przepustów z piętrzeniem oraz progów z brodami wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w celu odbudowy zdegradowanych oraz utworzenia nowych siedlisk nieleśnych, podniesienia poziomu wód gruntowych, zwiększenia uwilgotnienia siedlisk, ograniczenia skutków suszy poprzez zatrzymanie odpływu wód na obszarach leśnych Nadleśnictwa Żmigród, Leśnictwo Borek i Chodlewo.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 450m od terenu inwestycji.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano rozbiórkę istniejącego przepustu, budowę przepustu z piętrzeniem oraz budowę brodu z progiem. W przypadku wszystkich planowanych do realizacji obiektów piętrzących, wysokość piętrzenia będzie niższa niż 1m.

Prace budowlane polegać będą na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby przykrywającej konstrukcję przepustu i demontażu uszkodzonych i zniszczonych elementów przepustu. Miejsce przepustu zostanie przygotowane do budowy nowego obiektu. Na głębokości zależnej od przepuszczalności podłoża zagłębione zostaną ścianki szczelne zastawek. Następnie ułożony zostanie przewód rurowy, a po nim wkopane w ziemię zostaną przyczółki przepustu wykonane z kaszyc wypełnionych kamieniem. Skarpy rowu umocnione zostaną za pomocą kamieni lub kaszyc, na długości ok. 10m przed i za przepustem. Pod narzutem kamiennym umieszczona zostanie geowłóknina. Dno umocnione zostanie za pomocą materiałów naturalnych, głównie narzutu kamiennego. Budowa brodu z progiem polegała będzie na przekierowaniu wody cieku poza obrys planowanego wykopu, za pomocą tymczasowego rurociągu lub tymczasowego rowu opaskowego. Następnie zostanie wykonany wykop pozwalający na wykonanie podbudowy z kruszywa. W dalszej kolejności wykonany zostanie próg, po czym układana będzie podbudowa z kruszywa pod bród. Na tej podbudowie ułożona będzie właściwa część brodu

wykonana w postaci skrzyni drewnianej wypełnionej kamieniem lub z samego kamienia budowlanego z gurtem kamiennym wokół. Koryto rowu planuje się umocnić narzutem kamiennym na długości do 10,0m przed i za obiektem.

Teren placu robót zostanie odgrodzony, oznakowany, zabezpieczony przed wejściem osób postronnych. Zgromadzone materiały z rozbiórki zostaną wywiezione przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą uprawnienia do odbioru i zagospodarowania odpadów. Zdjęte warstwy ziemi zostaną wykorzystane podczas realizacji inwestycji.

Etap realizacji będzie związany z emisją substancji do powietrza oraz hałasu. Źródłem emisji będą głównie pojazdy i urządzenia wykorzystywane do przewozu i wywozu materiałów niezbędnych przy wykonywaniu prac realizacyjnych. W wyniku ich funkcjonowania emitowane będą do atmosfery substancje powstałe w procesie spalania paliwa w silnikach spalinowych. Poziom mocy akustycznej poszczególnych źródeł hałasu (pracujących maszyn i urządzeń), które związane będą z prowadzeniem robót i prac budowlanych będzie wynosić ok. 90-105 dB(A). Celem ograniczenia uciążliwości akustycznych prace wykonywane będą w porze dziennej. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się przekroczenia poziomów natężenia hałasu na terenach chronionych akustycznie. Emisje będą miały charakter krótkotrwały, znikomy i nie pozostawiają trwałych zmian w środowisku.

Odpady powstałe w związku z realizacją inwestycji będą przekazane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania.

Podczas prowadzenia prac, wody opadowe będą wsiąkały bezpośrednio w grunt, bądź spływały do rowu lub rzeki. Na etapie robót budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem emisji substancji do atmosfery oraz źródłem hałasu. Przedsięwzięcie nie będzie związane z powstawaniem odpadów oraz ścieków. Wody opadowe będą wsiąkały w grunt, bądź zasilają bezpośrednio stworzony obszar retencyjny.

Z up. BURMISTRZA

inż. Wiesław Kras
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Ochrony Środowiska