



Przeworno, dnia 30.04.2019 r.

WÓJT GMINY PRZEWORNO

ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno

ROS.6220.1.3.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 66 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) działając na wniosek z dnia 04.03.2019 r. (data wpływu 12.03.2019 r.) podejmującego przedsięwzięcie: Biura Projektowego SYNTECH Synowiec i Juda Sp. J., ul. Urocza 22, 58-500 Jelenia Góra, które posiada pełnomocnictwo inwestora Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Henryków, siedziba: ul. Polna 5, 57-210 Henryków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.; „Odtworzenie zbiornika w leśnictwie Sarby oddz. 174 bx realizowanego w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich” realizowanego w m. Sarby, gmina Przeworno, po uzyskaniu wymaganych opinii,

postanawiam

nie stwierdzić konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Odtworzenie zbiornika w leśnictwie Sarby oddz. 174 bx realizowanego w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich” realizowanego w m. Sarby, gmina Przeworno, powiat strzeliński.

UZASADNIENIE

W dniu 12.03.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 04.03.2019 r. podejmującego przedsięwzięcie: Biura Projektowego SYNTECH Synowiec i Juda Sp. J., ul. Urocza 22, 58-500 Jelenia Góra, które posiada pełnomocnictwo inwestora: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Henryków siedziba: ul. Polna 5, 57-210 Henryków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Odtworzenie zbiornika w leśnictwie Sarby oddz. 174 bx realizowanego w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z powyższym Wójt Gminy Przeworno 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 Przeworno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu o wydanie stosownych opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinia z dnia 11.04.2019 r. znak: WOOŚ.4220.174.2019.AG jak i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu opinią z dnia 11.04.2019 r. znak: WR.RZŚ.435.440.2019.AG (data wpływu do tut. urzędu 23.04.2019 r.) odstąpili od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie postanowieniem z dnia 05.04.2019 r. znak: ZNS.612.1.PJ.2019 (data wpływu do tut. urzędu 10.04.2019 r.) również odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

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.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest odtworzenie zbiornika małej retencji górskiej na terenie Nadleśnictwa Henryków. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dolinie bezimiennego cieku, który znajduje ujście do potoku Jagielna. Szerokość doliny cieku wynosi nie więcej niż 30 m. Ciek ma całkowitą długość ok. 1,6 km. Zbiornik małej retencji położony jest na działce nr 381/174 obręb Sarby. Inwestor nie posiada dokumentacji, z której wynikałoby jakie było pierwotne przeznaczenie zbiornika. Prawdopodobnie był używany do hodowli ryb karpowatych. Zbiornik zajmuje powierzchnię ok. 0,13 ha, pojemność wynosi 0,6 tys. m³. Przedmiotowy zbiornik należy klasyfikować jako mały górski ze względu na jego powierzchnię oraz pojemność.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 0,8 km na wschód w miejscowości Jagielno. Zbiornik usytuowany jest na terenie lasu, a granica lasu przebiega ok. 20 m od strony zachodniej oraz 80 m od strony południowej. Wzdłuż granicy lasu biegną drogi ziemne. Obszar obejmuje teren pofałdowany, pokryty lasem, na pograniczu z terenami wiejskimi (polami). Główne elementy charakteryzujące parametry techniczne zbiornika małej retencji:

- zbiornik klasyfikowany jako mały górski,
- powierzchnia całkowita zajmowana przez zbiornik 0,13 ha,
- średnia głębokość zbiornika wynosi 1,0 m
- pojemność wynosi 0,6 tys. m³,
- wysokość piętrzenia zbiornika stanowi 1,5 m.

W ramach prowadzonych prac objętych niniejszym postępowaniem administracyjnym planowane jest wykonanie następujących robót odbudowujących:

1. odmulenie czaszy zbiornika z nagromadzonych przez wieloletnie osadów - urobek zostanie rozplantowany w otoczeniu zbiornika lub wywieziony i wykorzystany rolniczo, nadmiar urobku zostanie przekazany do utylizacji;

2. wzmocnienie grobli na odcinku ok. 50 m, wzdłuż koryta ciek; w tym:
 - usunięcie karczcy,
 - lokalne podniesienie i wyrównanie korony z projektowaną szerokością 2,0 m na odcinkach, które uległy osiadaniu,
 - ukształtowanie skarpy odpowietrznej od strony koryta ciek b/n z łagodniejszym nachyleniem 1:1,5 i umocnieniem przed erozją u podstawy (w korycie ciek) materiałem kamiennym do wysokości ok. 0,7 m,
 - ukształtowanie skarpy odwodnej z nachyleniem 1:2,
 - umocnienie skarp odwodnych w strefie falowania narzutem kamiennym lub darniowaniem dla zabezpieczenia przed erozją,
 - humusowanie powierzchni grobli w jej górnej części z obsiewem mieszanką traw właściwą dla siedliska;
3. stabilizacja odcinka ciek b/n na wysokości pierwotnego ujęcia oraz wykonanie nowego ujęcia dla zasilania zbiornika,
4. wzmocnienie koryta ciek b/n w dnie i na skarpach do wysokości ok. 1,0 m za pomocą narzutu kamiennego, a bezpośrednio przy ujęciu za pomocą bruku kamiennego na betonie, na długości łącznie ok. 15 m,
5. wykonanie progu, w wyniku, którego będzie spiętrzana woda,
6. wstawienie przegród z wysokich kamieni lub bali drewnianych, w celu spowolnienia odpływu,
7. wyprowadzenie rurociągu o średnicy ok. 0,3 m, długości ok. 20 m,
8. wykonanie bystrza kamiennego poniżej progu z nachyleniem ok 12-15% i długości ok. 6,0 m zakończone niecką wypadową i gurtem z bali drewnianych,
9. zasypanie istniejącego rowu, a w jego miejsce położenie rurociągu doprowadzającego,
10. wykonanie przelewu powierzchniowego z bystrzem i rowem odprowadzającym o łącznej długości ok. 32 m.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystania materiałów, paliw oraz energii, z wyjątkiem fazy realizacji. W związku z powyższym eksploatacja nie jest związana z prowadzeniem procesów wytwarzania lub przetwarzania jakichkolwiek substancji. Na etapie realizacji przewiduje się zużycie paliw silnikowych i mas ziemnych, których nadmiar zostanie rozplantowany lub przetransportowany do utylizacji oraz płyt betonowych lub innego materiału do utwardzenia drogi w ilości niezbędnej do wykonania robót. Przewidywane ilości paliw potrzebnych do realizacji budowy ograniczone zostaną do paliwa do sprzętu budowlanego (m.in. piły mechaniczne, zagęszczarka, samochód dostawczy).

Na etapie realizacji będą wykorzystywane jedynie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięcia materiały, surowce oraz paliwa. Energia będzie wykorzystywana w czasie realizacji projektu. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością ujmowania i pobierania zasobów wód powierzchniowych w celu zalania i podtrzymania zalewu w zbiorniku. Planowane przedsięwzięcie po jego wykonaniu nie będzie wymagało wykorzystania i zabezpieczenia dodatkowych zasobów paliw i energii oraz innych materiałów.

Inwestycja nie stwarza poważnego ryzyka awarii lub katastrofy budowlanej. Ewentualne zagrożenia to uszkodzenia pojazdów lub sprzętu mechanicznego i wyciek substancji ropopochodnych z silników i innych części pojazdów i urządzeń. Zapobieganie tego typu wyciekom będzie zapewnione przez stosowanie wyłącznie sprawnych technicznie urządzeń, maszyn i pojazdów poprzez właściwe posługiwanie się nimi. W przypadku powstania wycieku należy unieszkodliwić zanieczyszczenie specjalistycznymi substancjami absorbującymi. Zbiornik, który zostanie prawidłowo wykonany nie stanowi zagrożenia wystąpienia katastrofy dla środowiska naturalnego ani katastrofy budowlanej.

Przewiduje się wytwarzanie odpadów komunalnych i ścieków (bytowych) oraz odpady, w istotnych ilościach, związane z pracami ziemnymi o kodach 17 05 04 oraz 17 05 06. Odpady komunalne

powstające w niewielkich ilościach, będą składowane w standardowych pojemnikach i przekazywane regularnie służbom komunalnym. Ścieki z zaplecza budowy będą gromadzone w przenośnych sanitariach wyposażonych w szczelne zbiorniki bezodpływowe, z których będą wywożone do oczyszczalni ścieków wozami asenizacyjnymi. Odpady związane z pracami ziemnymi zostaną wykorzystane do wbudowania w nasypy lub zagospodarowane na miejscu budowy, nadmiar zostanie zutylizowany.

Na obszarze przeznaczonym do odbudowy zbiornika nie występują cenne obiekty przyrodnicze: faunistyczne, florystyczne i biocenotyczne. Możliwe jest potencjalne występowanie chronionych gatunków gadów. Omawiany teren nie wchodzi w skład żadnego obszaru wyszczególnionego na Listach obszarów NATURA 2000 przesłanych przez Polskę do Komisji Europejskiej, tj. Liście obszarów specjalnej ochrony ptaków (OSO), jak również na Liście specjalnych obszarów ochrony siedlisk (SOO) wyznaczonych odpowiednio na podstawie Dyrektywy Rady 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków oraz Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory, ani w skład obszarów zgłoszonych do Komisji Europejskiej przez organizacje pozarządowe na tzw. „Shadow List”, a także znajdują się poza obszarami korytarzy ekologicznych, co stwierdzono na podstawie kompletnej mapy korytarzy ekologicznych.

W celu ochrony gatunków roślin przewiduje się zabezpieczenie drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania prac przed uszkodzeniami mechanicznymi, wykopy w obrębie drzew powinny być natychmiast zasypywane aby nie dopuścić do przesuszenia drzew. W związku z ochroną zwierząt prace zostaną przeprowadzone po okresie migracji godowej tj. od 1 lipca do 28 lutego oraz przeprowadzone zostaną kontrole wydobytego namułu pod kątem występowania w nich zwierząt przez osobę z nadzoru przyrodniczego inwestora lub upoważnioną i posiadającą odpowiednie kwalifikacje osobę z nadzoru przyrodniczego wykonawcy robót. Osoba ta będzie uprawniona do zarządzania odpowiednich działań ochronnych.

Składowisko zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to PLH020074 Wzgórza Strzelińskie położony w odległości ponad 6,5 km od zbiornika. Planowana inwestycja oraz proces jej odtworzenia nie będą miały negatywnego wpływu na te formy ochrony przyrody. W otoczeniu działki, na której znajduje się przedsięwzięcie, występuje flora, którą reprezentuje wielogatunkowy drzewostan z przewagą modrzewia i olszy, a w podsyciu pododdziału *bx* występują jarzab pospolity, bez koralowy, głóg, czereśnia ptasia, natomiast w pododdziale w także leszczyna. Przypuszcza się, iż faunę mogą reprezentować kilka gatunków płazów (ropucha szara, ropucha paskówka, żaba trawna, żaba moczarowa), gadów (padalec zwyczajny, zaskroniec zwyczajny – gatunki chronione) oraz z rzędu gryzoni (polnik, karczownik, piżmak, mysz zaroślowa).

Planowana inwestycja nie należy, w rozumieniu art. 135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) do przedsięwzięć wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania tego przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Ponadto w oparciu o powyższe oraz lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami ustalono, iż realizacja planowanej inwestycji tj. odtworzenie zbiornika małej retencji górskiej na terenie Nadleśnictwa Henryków, nie będzie wiązała się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

Analizując powyższe organ uznał, iż zasięg inwestycji zamyka się w granicach działki przeznaczonej pod inwestycję. Planowana inwestycja nie będzie źródłem istotnych dla środowiska oraz zdrowia

ludzi emisji i nie będzie w istotny sposób oddziaływać na środowisko, w tym na najbliższej położone obszary chronione. Realizacja inwestycji przyczyni się do zmniejszenia zagrożenia powodzią terenów położonych poniżej poprzez ostatecznie zakończoną odbudowę zbiornika małej retencji górskiej.

Możliwość odstąpienia od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika z przepisu art. 63 ust. 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.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie zgodnie z art. 65 ust. 2 ww. ustawy przysługuje zażalenie.



WÓJT
Andrzej Łuczak

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Henryków, ul. Polna 49, 57-210 Henryków
2. Haber Sławomir zam.: ul. Polna 49, 32-500 Chrzanów
3. Haber Jolanta zam.: Mokrzyce 1, 57-130 Przeworno
4. Gmina Przeworno – Wójt Gminy Przeworno ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW we Wrocławiu ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
6. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna ul. Joannitów 13, 50-525 Wrocław
7. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław,;
2. BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA – SPÓŁKA JAWNA ul. Uroczna 22, 58-500 Jelenia Góra

Sporządził (a) AP.

