

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 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 2018 r. , poz. 2081 ze zm.) oraz art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2019 poz. 60 ze zm.) 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 (Dz. U. z 2016 poz. 71) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy w sprawie wniosku Inwestora Nadleśnictwo Lipka, Mały Buczek 38, 77-420 Lipka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Odbudowie zastawek drewnianych - 3 szt. zlokalizowanych na terenie nieruchomości gminy Tarnówka”

postanawiam

stwierdzać brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Odbudowie zastawek drewnianych - 3 szt. zlokalizowanych na terenie nieruchomości gminy Tarnówka”

Uzasadnienie

Inwestor Nadleśnictwo Lipka , Mały Buczek 38, 77-420 Lipka zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Tarnówka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Odbudowie zastawek drewnianych - 3 szt. zlokalizowanych na terenie nieruchomości gminy Tarnówka”

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 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. 2016, poz. 71) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Planowana inwestycja powinna spełnić następujące warunki i wymagania:

1. Drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone prace związane z realizacją przedsięwzięcia, na czas prowadzenia robót, odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem.
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia dokonać kontroli terenu inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności płazów a w przypadku ich stwierdzenia przenieść w odpowiednie siedliska poza miejscem realizacji inwestycji.

W toku postępowania uzyskano opinie od w/w organów:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 04.10.2019 r., znak WOO-IV.4220.1106.2019.DG.3. który zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie jako niewymagające sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

-opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 27.08.2019 r., znak ON.NS.454.34.2019 informująca, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

- Państwowe Gospodarstwa Wodnego Wody Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy pismem z dnia 09.09.2019 r. znak BD.RZŚ.452.2019.KZ odmówiło wydania opinii z uwagi na brak możliwości zakwalifikowania przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięć wymienionych w §2 i §3

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Przedsięwzięcie polegało będzie na odbudowy istniejących prostych urządzeń – zastawek drewnianych o stałym przelewie piętrzących wodę nie przekraczającym wysokości 0,9 m na rowach melioracyjnych na działce nr 8205/1 obręb Piecewo. Planowane do odbudowy zastawki umiejscowione są w rowie. Są to elementy zabudowy dna i skarp rowu na długości około do 5,40 mb x 4,50 mb szerokości, co daje powierzchnię 24,30 m² dla każdej z zastawek. W ramach prowadzonych prac związanych z planowanymi zastawkami, nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej (wycięcie drzew i krzewów), związanej bezpośrednio z odbudową zastawek.

Obszar na którym znajdują się obiekty to lasy w wieku około 80 lat, wewnątrz kompleksu leśnego. W przeważającej części siedlisko wykazuje oznaki nadmiernego przesuszenia spowodowane niespełnianiem roli istniejących zastawek. Gatunki charakterystyczne dla zespołu (Fraxino-Alnetum) występują sporadycznie, a na przeważającej powierzchni odnotowano ich brak. Obecnie w wielu miejscach ciek głęboko wcięty jest w podłoże mineralne.

Gatunki i siedliska objęte ochroną prawną: nie stwierdzono żadnych gatunków roślin chronionych, obiekt może stanowić potencjalne miejsce przebywania pospolitych gatunków chronionych zwierząt.

Obszar na którym znajdują się planowane do odbudowy obiekty to lasy mieszane przez które przebiegają niewielkie, okresowo prowadzące wodę ciek. Całe obszary są silnie przesuszone i praktycznie poza zasięgiem jakichkolwiek zalewów, z oznakami grądowienia. W runie dominuje pokrzywa zwyczajna oraz jeżyny.

Odbudowa istniejących obiektów, które uległy uszkodzeniu poprzez wymycie, zniszczenie ścianki szczelnej pozwoli przywrócić właściwe stosunki wodne, co wiąże się również z zachowaniem i odtworzeniem właściwego ekosystemu w otoczeniu obiektów.

Planowane działanie ma na celu odbudowę i uszczelnienie istniejących zastawek co wiąże się z ograniczeniem spływu powierzchniowego i retencjonowania wody w okresie wiosenno-letnich niedoborów.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zwiększenie retencji wód gruntowych na terenie leśnictwa Górzno, poprzez odbudowę 3 zastawek na rowie w oddziale 505d, na działce nr 8205/1, obręb Piecewo, gmina Tarnówka. Urządzenia odbudowane będą za pomocą materiału naturalnego: drewno, narzut kamienny, faszyna o stałym przelewie, piętrzących wodę na poziomie nie przekraczającym wysokości 0,90 m, szerokość dna 1 m.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie występowało tylko zapotrzebowanie na paliwa pojazdów transportujących materiały Roboty budowlane wykonywane będą ręcznie przez mechanicznie przy pomocy piły spalinowej. Tankowanie sprzętu mechanicznego odbywać będzie się poza terenem budowy oraz poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym. Na etapie eksploatacji obiektu nie będzie zapotrzebowania na wodę, surowce, paliwa oraz energię: elektryczną, ciepłą i gazową.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie obszaru chronionego krajobrazu Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy, dla którego nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, zlokalizowany ok. 4,4 km od planowanego przedsięwzięcia. Na podstawie k.i.p. ustalono, że obszar, na którym znajdują się obiekty to lasy w wieku około 80 lat, wewnątrz większego kompleksu leśnego. Teren, na którym zaplanowano odbudowę zastawek, stanowi drzewostan gospodarczy sosnowy, BMŚw, gdzie gatunkiem dominującym jest sosna pospolita z domieszką brzozy, a w bliskim sąsiedztwie rowu domieszką olszy czarnej. Warstwę podszytu stanowi brzoza brodawkowata, jałowiec pospolity, buk zwyczajny oraz kruszyna pospolita. W runie leśnym przy rowie, dominuje pokrzywa zwyczajna oraz jeżyny. Dominują płaty porośnięte w pobliżu rowu przez pokrzywę i ostroźnia błotnego. W miejscach bardziej wilgotnych zaznacza się większy udział mozgi trzciniowej i turzycy błotnej. W przeważającej części siedlisko wykazuje oznaki nadmiernego przesuszenia, spowodowane niespełnianiem roli istniejących zastawek. Nieznaczne podniesienie poziomu wód w cieku przyczyni się do podniesienia poziomu wód gruntowych na przeważającej powierzchni terenu oraz do częstszych zalewów. Potencjalne, niewielkie stałe rozlewiska powstałe w bezpośrednim sąsiedztwie piętrzeń nie będą oddziaływać negatywnie na siedliska. W ramach prowadzonych prac związanych z planowanymi zastawkami, nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej (wycięcie drzew i krzewów), związanej bezpośrednio z odbudową zastawek. W celu minimalizacji ewentualnego negatywnego oddziaływania realizacji planowanych prac na płazy w opinii nałożono warunek, aby przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia

dokonać kontroli terenu inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności płazów. W celu ochrony istniejącego drzewostanu w opinii nałożono także warunek, aby wykonać zabezpieczenie drzew i krzewów podczas realizacji prac celem wyeliminowania możliwości ich uszkodzenia. Jeśli w trakcie prac zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Mając na względzie charakter i planowany cel przedsięwzięcia, brak konieczności wycinki drzew i krzewów i realizację zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej opinii, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich, lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w otoczeniu gruntów leśnych, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie ono miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę. Nie przewiduje się powstawania ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś z danych zawartych w k.i.p. wynika, iż w związku z realizacją, eksploatacją oraz likwidacją nie będą powstawać odpady.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h oraz i ustawy ooś, uwzględniając cel, charakter, skalę i planowane rozwiązania techniczne na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary Wodno-błotne, obszary górskie, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie mogło wpływać na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, bądź archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach o bardzo niskiej gęstości zaludnienia. Na podstawie k.i.p. ustalono, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska ani nie przewiduje się ich przekroczenia w związku z realizacją tego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji będzie wiązało się z emisją hałasu do środowiska. Źródłem emisji będą prace budowlane oraz ruch pojazdów dowożących materiały. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Przedmiotowa inwestycja została zaplanowana na terenie większego kompleksu leśnego. Mając na uwadze powyższe należy uznać, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji hałasu, a standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), zostaną zachowane.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, w związku z eksploatacją przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza może wystąpić jedynie na etapie przygotowania gleby i będzie związana z ruchem pojazdów oraz powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Jednakże w związku z tym, że prace będą prowadzone na terenach podmokłych, pylenie będzie znikome. W związku z czym, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy ooś należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, ze względu na fakt, że na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania nie były zrealizowane jak również nie są realizowane inne przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z

innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. (Dz. U. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na rodzaj i niewielką skalę przedsięwzięcia może ono wpłynąć na zmiany klimatyczne jedynie w najbliższym otoczeniu, jednakże będą to zmiany pozytywne.' Postępujące zmiany klimatu mogą mieć wpływ na planowane przedsięwzięcie, jednakże z uwagi na lokalizację pośród innych terenów leśnych, zmiany te będą ograniczać się do terenu przedsięwzięcia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Tutejszy organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne oraz nie pociągnie za sobą znaczących zagrożeń dla środowiska a w szczególności nie spowoduje pogorszenia jego stanu, wobec czego nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Postanowienie na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa)

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Lipka, Mały Buczek 38, 77-420 Lipka
2. Strony postępowania
3. Rol. a/a.

Wójt Gminy Tarnówka
Jacek Mościcki

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że przetwarzamy dane osobowe naszych klientów w celu realizacji czynności urzędowych. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Tarnówka. Klient ma prawo dostępu do treści danych osobowych, sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Szczegółowa klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się na stronie Urzędu Gminy www.tarnowka.pl. W przypadku pytań można kontaktować się z Inspektorem ochrony danych poprzez e-mail: biuro@iodopila.pl