

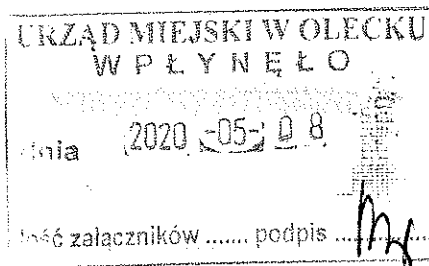
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

Olsztyn, 2020-05-08

10-437 Olsztyn

Dworcowa 60

WOŚ.4220.171.2020.AB.2



10139/20

Burmistrz Olecka

AKO
YLC

OPINIA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

Opinia o braku konieczności przeprowadzenia oos dla przedsięwzięcia polegającego na zalesieniu części działki nr 3143, obręb Kukowo, gmina Olecko, położonej w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego.

Załączniki:

- 1. 2. opinia.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2020-05-08T10:46:53.521Z

Podpis elektroniczny



Olsztyn, 8 maja 2020 r.

WOOS.4220.171.2020.AB.2

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 90 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z dnia z 19.03.2020 r., znak: GKO.6220.11.2020, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Nadleśnictwo Olecko,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na **zalesieniu części działki nr 3143, obręb Kukowo, gmina Olecko, położonej w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Etckiego**, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Przedmiotowa inwestycja polegająca na zalesieniu części działki nr 3143, obręb Kukowo, gmina Olecko, położonej w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Etckiego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 90 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Olecka pismem z dnia 19.03.2020 r., znak: GKO.6220.11.2020, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W załączeniu przedłożona została m.in. kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karta informacyjna przedsięwzięcia, mapy obejmujące teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 8.04.2020 r. wezwał do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie m.in.: charakterystyki szaty roślinnej, przedstawienia usytuowania planowanego przedsięwzięcia względem korytarzy ekologicznych i dokonania oceny wpływu inwestycji na ich funkcjonowanie, dokonania oceny wpływu planowanego zalesienia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, określenia położenia planowanego przedsięwzięcia względem najbliższych obszarów Natura 2000, zidentyfikowania jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitej części wód podziemnej (JCWPd), w zlewni których realizowane będzie planowane przedsięwzięcie oraz dokonania oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na JCWP i JCWPd. Uzupełnienie zostało przedłożone tutejszemu organowi w dniu 30.04.2020 r.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki nr 3143 o powierzchni ok. 32,7 ha, położonej w obrębie 0014 Kukowo, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów na wymienionej działce znajdują się lasy Ls – 29,2914 ha, łąki trwałe ŁIV – 0,7686, nieużytki N – 0,5845, pastwiska trwałe PsIV – 1,5744 ha,

grunty orne RIVB – 0,5294 ha oraz grunty pod rowami W-PsIV – 0,0284 ha. W ramach przedsięwzięcia planuje się zalesić 2,1038 ha powierzchni działki stanowiącej grunty orne oraz pastwiska trwałe.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP i uzupełnieniu do niej, działka na której planuje się realizację przedsięwzięcia w przeszłości użytkowana była rolniczo. Od kilku lat jest nieużytkowana co spowodowało, że zaczęła porastać ją roślinność zielna oraz samosiewy drzew. Na powierzchni ok. 2,1 ha planuje się wykonać zalesienie przy wykorzystaniu następującego materiału sadzeniowego:

- świerk w liczbie ok. 3,5 tys. sztuk,
- dąb w liczbie ok. 3 tys. sztuk,
- lipa w liczbie ok. 1 tys. sztuk,
- brzoza w liczbie ok. 1 tys. sztuk,
- olsza w liczbie ok. 1 tys. sztuk.

Skład gatunkowy materiału sadzeniowego został zaprojektowany zgodnie z potencjalnym typem siedliskowym oraz dostosowany do panujących warunków w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Etap realizacji wiązał się będzie z przygotowaniem powierzchni gleby pod wykonanie zalesienia, przy użyciu sprzętu mechanicznego (wyoranie bruzd pługiem). Nasadzenia wykonane będą ręcznie. Prace związane z przygotowaniem gleby będą trwały ok. 2 – 3 godzin, natomiast wykonane sadzenia zajmą ok. 2 dni roboczych. Wszystkie prowadzone prace wykonywane będą w porze dziennej. Inwestor nie przewiduje konieczności wykonania zaplecza socjalnego dla osób uczestniczących w zalesianiu. Szacuje się, że przy wyorywaniu bruzd zużyje się ok. 30 litrów paliwa. Po wykonaniu nasadzenia nie planuje się podlewania sadzonek.

Generalnie uciążliwości dla środowiska będą występować w okresie przygotowania gleby. Sam proces ręcznego sadzenia lasu nie wiąże się z istotnymi oddziaływaniami. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wykonaniem prac rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W rejonie przedsięwzięcia nie ma zrealizowanych, nie są realizowane ani nie są planowane inne przedsięwzięcia, które mogłyby oddziaływać w sposób skumulowany na środowisko.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac przygotowawczych podłoża. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Planowane zalesienie będzie w pozytywny sposób oddziaływać na klimat, ponieważ lasy działają jako pochłaniacze gazów cieplarnianych, gdyż wychwytyją oraz magazynują dwutlenek węgla w biomasie. Lasy pomagają w dużym stopniu w przeciwdziałaniu erozji gleb spowalniając odpływ powierzchniowy. Planowane przedsięwzięcie nie jest realizowane na obszarze zagrożonym powodzią, a z uwagi na większe retencjonowanie wody przez lasy niż przez tereny otwarte, będzie zmniejszać to zagrożenie. Na zalesiane powierzchnie planowane jest wprowadzenie gatunków domieszkowych, które będą stanowiły barierę dla różnego rodzaju szkodników owadzych czy patogenów grzybowych, które stanowią coraz większe zagrożenie dla drzewostanów w obliczu postępujących zmian klimatu.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach przylegających do jezior, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały

przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 500 m od terenu pod planowane zalesienie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r. poz. 1911).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Etckiego, na którym obowiązują zapisy Uchwały VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Etckiego. § 5 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały zakazuje realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ..., do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże zakaz, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe obszaru gdyż zalesienie wskazanych fragmentów działki zwiększy istniejący stopień pokrycia terenów drzewostanem. Realizacja zalesienia jest zgodna z ustaleniami dotyczącymi czynnej ochrony ekosystemów leśnych zawartych w ww. uchwale, m.in.: zachowanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, stosowanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia, zwiększenie stopnia pokrycia terenów drzewostanem, tworzenie zwartych kompleksów leśnych, zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych.

Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 stanowi obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Murawy na Pojezierzu Etckim PLH280041. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów oraz na ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie korytarza ekologicznego Pojezierze Etckie KPn-1D. Przewiduje się, że planowane zalesienie będzie miało pozytywny wpływ na ww. korytarz, gdyż ułatwi migrację zwierzynie oraz będzie stanowiło dla niej miejsce bytowania i schronienia.

Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka – z prośbą o poinformowanie stron postępowania (doręczenie poprzez platformę ePUAP)
2. Nadleśnictwo Olecko, ul. Wojska Polskiego 5, 19-400 Olecko
3. aa