



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

BI.RZŚ.436.355.2019.AN

Białystok, dnia 18 kwietnia 2019 r.

URZĄD MIEJSCOWOŚCI OLECKA
W P Ł Y M S T O K U
dnia 2019-04-18
ilość załączników podp. [signature]

P. Dvorc
24.04.2019
[signature]

Guo [signature] 9456/18

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 05 kwietnia 2019 r., znak: GKO.6220.9.2019 oraz przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej w miejscowości Jaśki, gmina Olecko.

Uzasadnienie

W dniu 08 kwietnia 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 05 kwietnia 2019 r., znak: GKO.6220.9.2019 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej w miejscowości Jaśki, gmina Olecko.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 48 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), obejmujących „tartaki i stolarnie posiadające instalacje do impregnacji drewna o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 10 000 m³ drewna na rok”.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegać będzie na budowie hali produkcyjnej o powierzchni 1 889,53 m² i wyposażeniu w infrastrukturę umożliwiającą jej użytkowanie, dostawy materiałów, odbiór produktów i zapewnienie potrzeb socjalnych pracownikom. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje także wykonanie utwardzonych powierzchni (teren przy hali i drogi dojazdowe) – 10 255 m².

W projektowanej hali prowadzona będzie wyłącznie mechaniczna obróbka drewna realizowana na zautomatyzowanej linii technologicznej, gdzie surowcem „na wejściu” będą nieokorowane kłody, natomiast produktem finalnym będą listwy/deski przeznaczone do dalszej obróbki w istniejącej części zakładu. Nieokorowane kłody będą wprowadzane do hali mechanicznym układem transportu/przenośnikami, gdzie dalej będą przemieszczane przenośnikami linii technologicznej (około 100 m) i kolejno obrabiane przez zespoły maszyn (piły i frezarki). Produkty powstające na tej linii mają być wykorzystywane w istniejącym zakładzie. Planowane przez inwestora zużycie surowca drzewnego wyniesie około 100 000 m³/rok.

Teren przedsięwzięcia stanowią działki o numerach geodezyjnych 178/28, 300/2, 301/2, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 310, 311, 312/2, 323/2 i 324 położone w obrębie Jaśki, gmina Olecko. Łączna powierzchnia działek wynosi około 6,8 ha. Na przedmiotowych działkach znajduje się istniejący zakład firmy SILVAN sp. z o.o. wytwarzający z drewna wyroby architektury ogrodowej. Teren zakładu zajmuje powierzchnię około 18,8 ha, z której obecnie około połowa (od strony zachodniej) jest zagospodarowana infrastrukturą związaną z działalnością produkcyjną.

Teren przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wprowadzonego Uchwałą Nr ORN.0007.41.2016 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 25 maja 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 2802). Zgodnie z planem działki inwestycyjne znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem PU, którego przeznaczenie podstawowe stanowi zabudowa produkcyjna branży drzewnej, w tym obiekty magazynowe i tereny składowe oraz usługi związane z dystrybucją wyprodukowanych elementów z drewna. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pod względem hydrograficznym, teren zakładu znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW), przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Jęgrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe” o kodzie PLRW20002526261539. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ww. JCWP charakteryzowana jest jako naturalna część wód, stan wód oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Teren przedsięwzięcia położony jest w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest natomiast: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 ww. ustawy).

Jak wynika z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, w zlewni JCWP Jęgrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe” nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia powyższych działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Na etapie realizacji inwestycji, ze względu na przyjętą technologię prowadzenia robót budowlanych nie nastąpi znaczny wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań. Wykonywane roboty budowlane ograniczą się do terenu własności inwestora. Jak wynika z treści przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, inwestor na etapie budowy przewiduje środki i rozwiązania mające na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, w tym m.in.: masy ziemne uzyskane z wykopów zostaną wykorzystane do niwelacji terenu w obrębie działek Inwestora, teren budowy wyposażony będzie w zestaw do zbierania i neutralizacji ewentualnych wycieków substancji

ropopochodnych, powstałe w trakcie prac odpady będą magazynowane tymczasowo w wyznaczonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem.

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni znacząco istniejącego zagospodarowania i użytkowania terenu, nie wpłynie na zmianę zakresu prowadzonej działalności. Nie wpłynie również na zmianę obecnie stosowanych w zakładzie działań dotyczących gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarowania odpadami. Zakład, tak jak dotychczas, zaopatrywany będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Średnie zużycie wody na cele bytowe pracowników wyniesie około 4000 m³/rok. Ścieki bytowe powstające na terenie zakładu będą odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej. Technologia stosowana w hali nie będzie generowała ścieków przemysłowych. Ciąg technologiczny generował będzie wyłącznie odpady drzewne w postaci wiór i trocin, które na bieżąco będą gromadzone w przeznaczonych miejscach - boksach magazynowych zlokalizowanych przy hali i sukcesywnie przemieszczane – w sposób zapobiegający emisji nieorganicznej - do miejsc magazynowania na terenie zakładu. Inne odpady powstające w zakładzie będą selektywnie zbierane i przekazywane uprawnionym firmom odpowiednio - do odzysku lub unieszkodliwienia. Wszystkie zespoły maszyn realizujące mechaniczną obróbkę drewna będą pracowały w zamkniętej przestrzeni hali. Poza halami odbywać się będzie jedynie transport związany z dostawą surowców i odbiorem produktów oraz odpadów. Wody opadowe i roztopowe z dachu hali i terenu utwardzonego wokół niej będą zbierane w lokalnym systemie kanalizacji deszczowej, podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie będą odprowadzane do rowu melioracyjnego.

W ocenie tut. organu, przedstawione w dokumentacji środki techniczne i organizacyjne stosowane na terenie przedmiotowego zakładu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadowej zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Uwzględniając również warunki hydrogeologiczne terenu przedmiotowego przedsięwzięcia i jego lokalizację poza obszarami wodno-błotnymi, jak również poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne oraz poza obszarami chronionymi wymienionymi w ustawie o ochronie przyrody należy uznać, że realizacja omawianego przedsięwzięcia nie powinna negatywnie wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. jednolitych części wód.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej w miejscowości Jaśki, gmina Olecko, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

DYREKTOR
Miroslaw Markowski

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka
2. a/a

Do wiadomości:

1. SILVAN sp. z o.o. – inwestor