

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie  
10-437 Olsztyn  
Dworcowa 60

Olsztyn, 2019-06-05

WOOŚ.4220.143.2019.MG.4

*P. Dord*  
*06.06.2019* *Yll*

URZĄD MIEJSKI W OLECKU	
W P Ł Y N Ę Ł O	
dnia	2019 -06- 05
ilość załączników .....	podpis .....

*13046/19*

Burmistrz Olecka

OPINIA

*Gar* *fn*

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

Dot. wniosku z 5 kwietnia 2019 r., znak: GKO.6220.9.2019

Opinia o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej na działkach nr 178/28, 300/2, 301/2, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 310, 311, 312/2, 323/2 i 324 obręb Jaśki, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie.

Załączniki:

1. 143-opinia, tartak, Jaśki, gm. Olecko.(379512\_323798).pdf

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

Data złożenia podpisu: 2019-06-05T11:09:29.183Z

**Podpis elektroniczny**



Olsztyn, 5 czerwca 2019 r.

WOOS.4220.143.2019.MG.4

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 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), a także § 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), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 5 kwietnia 2019 r., znak: GKO.6220.9.2019, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – firmę SILVAN Sp. z o.o.,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie hali produkcyjnej na działkach nr 178/28, 300/2, 301/2, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 310, 311, 312/2, 323/2 i 324 obręb Jaśki, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie**, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
  - a. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00;
  - b. boksy magazynowe na trociny i wióry zlokalizować przy południowej ścianie planowanej hali produkcyjnej i wykonać je w taki sposób, aby miały pełne ściany boczne i zadaszenie, a od strony placu manewrowego były zabezpieczone elastyczną kurtyną z tworzywa sztucznego;
  - c. transport surowca drzewnego realizować przez główną bramę zakładu, wzdłuż jego zachodniej i południowej granicy do miejsca rozładunku i korowania (w południowej części działki nr 178/28 i częściowo nr 262/4);
  - d. wyznaczyć nową drogę wewnętrzną do planowanej hali produkcyjnej wzdłuż granicy południowej i wschodniej.

### UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania, Burmistrz Olecka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wnioskiem z 5 kwietnia 2019 r., znak: GKO.6220.9.2019, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 27 marca 2019 r., kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 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.



Spełniony wymaganie EMAS – zarządzany urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-137 Olsztyn, tel.: 89 53 72 100, fax: 89 52 70 423, sekretariat.olsztyn@rdoes.gov.pl, olsztyn.nides.gov.pl

poz. 71) planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie hali produkcyjnej, w której prowadzona będzie mechaniczna obróbka drewna, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. *tartaki i stolarnie posiadające instalacje do impregnacji drewna lub o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 10000 m<sup>3</sup> drewna na rok.*

W toku prowadzonego postępowania, pismem z 18 kwietnia 2019 r., znak; WOOŚ.4220.143.2019.MG.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczących m.in. wpływu planowanej inwestycji na teren chroniony akustycznie, sposobu zabezpieczenia boksów magazynowych na trociny i wióry przed czynnikami atmosferycznymi, miejsca i sposobu magazynowania odpadów. Wnioskodawca przy piśmie z 29 maja 2019 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Na terenie działek nr 178/28, 300/2, 301/2, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 310, 311, 312/2, 323/2 i 324, w obrębie Jaśki, gm. Olecko, planowana jest budowa hali produkcyjnej, w której prowadzona będzie mechaniczna obróbka drewna. Inwestycja powstanie na terenie istniejącego zakładu SILVAN Sp. z o.o., zajmującego się wytwarzaniem wyrobów architektury ogrodowej z drewna. Aktualnie na terenie zakładu znajdują się cztery hale produkcyjne, a także kotłownia, pracujące na potrzeby grzewcze. Część ciągów technologicznych generuje wyłącznie odpady w postaci ścinków oraz grubszych frakcji wiórów i trocin. Ciągi technologiczne, które generują odpady drzewne drobniejszych frakcji, wyposażone zostały w odciągi z pneumatycznym transportem odpadów drzewnych. Każda z linii odciągowych wyposażona jest w odpylacze cyklonowe. Odpylone w cyklonach powietrze kierowane jest dodatkowo do czterech filtrów workowych, a następnie odprowadzane do atmosfery przez emitery.

Teren istniejącego zakładu zajmuje powierzchnię ok. 18,8 ha, z której około połowa (od strony zachodniej) zagospodarowana jest infrastrukturą związaną z działalnością produkcyjną. Działki, na których Inwestor planuje realizację inwestycji posiadają łączną powierzchnię ok. 6,85 ha. Znajdują się one w północno-wschodniej części zakładu. Teren ten jest nieutwardzony i niezabudowany, pozbawiony roślinności, w tym drzew i krzewów. Po stronie północnej znajduje się droga Olecko – Wydminy i teren przeznaczony na obsługę komunikacji, zaś za pasem drogowym pola uprawne i ogrodnicze. Po stronie wschodniej znajduje się pas drogowy obwodnicy Olecka, a dalej zabudowa mieszkaniowa. Od strony południowej obszar przeznaczony pod inwestycję graniczy z niezabudowanym terenem zakładu Inwestora, zaś od strony zachodniej z obiektami produkcyjnymi firmy SILVAN Sp. z o.o. W kierunku północno-zachodnim, przed pasem drogi Olecko – Wydminy, w odległości ok. 150 m od planowanej inwestycji, znajduje się teren Domu Pomocy Społecznej „Jaśki” wraz z 4 kondygnacyjnym budynkiem Hospicjum. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na wschód od miejsca realizacji hali, w odległości ok. 100 m, za pasem drogowym z ekranami akustycznymi.

Działki, na których planowana jest inwestycja objęte są ustaleniami aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Nr ORN.0007.41.2016 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 25 maja 2016 r. w *sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w centralnej części miejscowości Olecko – Kolonia, gmina Olecko*. Zgodnie z zapisami tego planu działki nr 178/28, 300/2, 301/2, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 310, 311, 312/2, 323/2 i 324 obręb Jaśki, stanowią teren produkcyjno-usługowy (PU).

Powierzchnia planowanego budynku hali produkcyjnej wyniesie 1889,53 m<sup>2</sup>, zaś powierzchnia terenu utwardzonego przy hali to 7989,34 m<sup>2</sup>. Konstrukcja hali będzie stalowa,

obudowana płytami warstwowymi, izolowana. Poza linią technologiczną, w hali będzie znajdowało się pomieszczenie dozoru pracy oraz zaplecze socjalne dla 5-6 osób. Przy hali wydzielona zostanie strefa boksów na odpady o powierzchni 550,99 m<sup>2</sup> oraz miejsce na podajnik.

W nowej hali prowadzona będzie wyłącznie mechaniczna odróbka drewna. Surowcem będą nieokorowane kłody, zaś produktem finalnym listwy/deski, przeznaczone do obróbki w istniejącej części zakładu. Kłody drewna przed procesem obróbki gromadzone będą, jak dotychczas, na powierzchni terenu, w południowej części działki nr 178/28 i częściowo nr 262/4. Kłody będą wprowadzane do hali mechanicznym układem transportu (przenośnikiem), gdzie dalej będą przemieszczane przenośnikiem linii technologicznej (ok. 100 m) i kolejno obrabiane przez zespoły maszyn (piły i frezarki). Wszystkie zespoły maszyn będą pracowały w zamkniętej hali. Poza halą odbywać się będzie jedynie transport związany z dostawą surowców i odbiorem produktów oraz odpadów. Przewidywane zużycie surowców wyniesie ok. 100000 m<sup>3</sup>/rok. Zakład pracuje w trybie jednozmianowym (8h/dzień), okresowo dwuzmianowo (16h/dzień), w zależności od uwarunkowań rynkowych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery będzie powodowana przez pojazdy i maszyny budowlane. Emisje mają charakter okresowy i przemijający. Ich całkowita eliminacja nie jest możliwa, ale przy dużym nasileniu oddziaływań możliwe jest ograniczanie uciążliwości robót poprzez wdrażanie dobrych praktyk budowlanych, takich jak: prowadzenie robót budowlanych w godz. 6:00-22:00, ograniczanie jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu, prowadzenie załadunku pojazdów przy wyłączonym silniku, ograniczanie do niezbędnego minimum pracy silników spalinowych na biegu jałowym, prowadzenie prac sprzętem budowlanym sprawnym technicznie, dopuszczonym do użytkowania.

Odpady budowlane będą składowane czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, w odpowiednich pojemnikach. Wszystkie wytworzone odpady będą przekazane do unieszkodliwienia i odzysku poza teren przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja hałasu związana będzie z pracą maszyn do obróbki drewna oraz ruchem pojazdów manewrujących na drogach wewnętrznych, dowożących surowiec, przemieszczających gotowe produkty oraz wywożących trociny i wióry. Instalacja nie będzie funkcjonować w porze nocnej. Ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo zakładu obróbki drewna z Domem Opieki Społecznej, a w związku z tym ryzyko wystąpienia przekroczeń poziomów hałasu, Inwestor zdecydował się na zmianę pierwotnej organizacji transportu surowca drzewnego na teren zakładu, jak też zmianę szlaków transportu wewnętrznego związanego z funkcjonowaniem planowanej hali, tak aby w jak największym stopniu oddalić go od terenu chronionego akustycznie. Zaplanowano transport surowca drzewnego przez główną bramę zakładu, wzdłuż jego zachodniej i południowej granicy do miejsca rozładunku i korowania (w południowej części działki nr 178/28 i częściowo nr 262/4). Wyznaczono nową drogę wewnętrzną do planowanej hali - wzdłuż granicy południowej i wschodniej. W ciągu dnia przewiduje się ok. 15 kursów samochodów ciężarowych z kłodami, ok. 2 kursy samochodów ciężarowych odbierających trociny i wióry, ok. 60 kursów maszyny wolnobieżnej (z kłodami do hali i z deskami do magazynu). Na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia, w celu zobrazowania oddziaływania hałasowego istniejącego zakładu, na granicy działki pod lokalizację nowej hali z budynkiem Domu Opieki Społecznej przeprowadzono bezpośredni rzeczywisty pomiar hałasu, metodyką referencyjną. Dodatkowo dokonano obliczeń symulacyjnych hałasu w środowisku, pochodzącego z planowanej hali produkcyjnej i środków transportu. Zsumowanie

otrzymanych wyników wykazało, że poziom hałasu na granicy działki Domu Opieki Społecznej wyniesie 49,9 dB. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w ciągu dnia dla terenów domów opieki społecznej wynosi 50 dB. W związku z powyższym, hałas emitowany z terenu inwestycji, przy zmianie pierwotnej organizacji transportu, nie przekroczy wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie.

W związku z eksploatacją inwestycji nie przewiduje się znacznych emisji zanieczyszczeń do powietrza. Procesy związane z obróbką drewna prowadzone będą w zamkniętej hali. Inwestycja nie będzie źródłem zanieczyszczeń energetycznych, gdyż hala nie będzie ogrzewana. Sterownia i pomieszczenie socjalne ogrzewane będą z wykorzystaniem grzejników elektrycznych. Również przygotowanie ciepłej wody zapewnione będzie przez urządzenia elektryczne.

W projektowanym obiekcie zostanie zlokalizowane zaplecze socjalno-bytowe. Woda na potrzeby socjalno-bytowe pobierana będzie z sieci wodociągowej. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem jedynie ścieków bytowych, które odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe będą zbierane w lokalnym systemie kanalizacyjnym i po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane do rowu melioracyjnego.

W związku z funkcjonowaniem inwestycji, największą grupę odpadów będą stanowiły trociny, wióry, ścinki, których ilość szacowana jest na ok. 18500 Mg/rok. Będą one magazynowane w boksach zlokalizowanych przy południowej ścianie nowej hali. Boksy będą posiadały pełne ściany boczne i zadaszenie. Od strony placu manewrowego, przestrzeń do wyładunku trocin i wiórów będzie zabezpieczona elastyczną kurtyną z tworzywa sztucznego. Odpady te nie będą przemieszczane do innych miejsc na terenie zakładu, tylko ładowane bezpośrednio na pojazdy odbiorców (kontenery z zamykanymi na czas transportu przestrzeniami ładunkowymi).

Pozostałe odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach ustawionych w zadaszonej wiacie z nieprzepuszczalną posadzką, stanowiącej przybudówkę do projektowanej hali produkcyjnej od strony południowej. Oleje smarowe stosowane w maszynach gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, a miejsce jego magazynowania wyposażone będzie w sorbent. Wszystkie odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia nie jest objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 *Dolina Górnej Rospudy* PLH200022 znajduje się w odległości ok. 12 km od miejsca realizacji inwestycji. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu inwestycji, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na przedmiot i cele ochrony ww. obszaru chronionego. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich i leśnych, jak również na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie 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. z dnia 28 listopada

2016 r., poz. 1911). Inwestycja znajdzie się w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Ponadto, inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznej o nazwie *Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe* - kod: PLRW200025261539. Jest to naturalna część wód, której stan ekologiczny określono jako zły i występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zastosowane środki techniczne i organizacyjne na terenie zakładu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zapewnią ochronę środowiska gruntowego przed zanieczyszczeniem.

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 przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii nie występuje.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka - **doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP** (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. SILVAN Sp. z o.o. - Inwestor
3. aa