

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 z późn. zm.), § 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 2016r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- firmę SILVAN Sp. z o.o., Jaśki 18c, 19-400 Olecko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie hali produkcyjnej na działkach o 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;*
- 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 dniu 28.03.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora – firmę SILVAN Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 48 cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanej inwestycji objęty jest aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i oznaczony jest symbolem PU – teren produkcyjno- usługowy.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę nowej hali produkcyjnej w której prowadzona będzie mechaniczna obróbka drewna. Inwestycja powstanie na terenie istniejącego zakładu zajmującego się wytwarzaniem wyrobów architektury ogrodowej z drewna. Aktualnie na terenie zakładu znajdują się cztery hale produkcyjne, a także kotłownie 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 emitory.

Teren istniejącego zakładu zajmuje powierzchnię ok. 18,8 ha, z której ok. 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. Teren jest nieutwardzony i niezabudowany, pozbawiony roślinności, w tym drzew i krzewów. Po stronie północnej znajduje się droga wojewódzka 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 teren inwestycji graniczy z niezabudowanym terenem zakładu Inwestora, zaś od strony zachodniej z obiektami produkcyjnymi firmy SILVAN. 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 w odległości ok. 100 m, za pasem drogowym drogi krajowej z ekranami akustycznymi.

Powierzchnia planowanego budynku hali produkcyjnej wyniesie 1889,53 m², zaś powierzchnia terenu utwardzonego przy hali to 7989,34 m². 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 m² oraz miejsce na podajnik.

W nowej hali prowadzona będzie wyłącznie mechaniczna obróbka 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 m³/rok. Zakład pracuje w trybie jednozmianowym (8h/dzień), okresowo dwuzmianowo (16h/dzień) w zależności od uwarunkowań rynkowych.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu, pylenia oraz zanieczyszczeń do środowiska pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn budowlanych oraz ruchu pojazdów. Prace te będą krótkotrwałe, a zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających będzie miała charakter krótkotrwały i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku. Powstający hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem, dlatego prace budowlane wykonywane będą tylko w porze dziennej w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰. W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie. Dla zminimalizowania emisji hałasu maszyny i urządzenia pracujące przy budowie muszą być sprawne, dobrze konserwowane oraz posiadające aktualne atesty. Uciążliwości związane z fazą budowy będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

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.

Etap eksploatacji wiązać się będzie z emisją hałasu pochodzącego głównie od pracy urządzeń i instalacji 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 budynku zostanie zlokalizowane zaplecze socjalno- bytowe. Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z istniejącego przyłącza. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kolektora miejskiej sieci 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, stanowiącą przybudówkę do projektowanej hali produkcyjnej od strony południowej. Oleje smarowe stosowane z 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.

W dniu 05.04.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.9.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.8.2019 z dnia 16.04.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku opinią BI.RZŚ.436.355.2019.AN z dnia 18.04.2019 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem

WOOŚ.4220.143.2019.MG.1 z dnia 18.04.2019 r. wezwał inwestora do uzupełnienia informacji, natomiast pismem WOOŚ.4220.143.2019.MG.2 z dnia 20.05.2019 r. wyraził zgodę na przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia do 31.05.2019 r. W dniu 31.05.2019 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja. W związku z powyższym Burmistrz Olecka pismem GKO.6220.9.2019 z dnia 04.06.2019 r. zwrócił się ponownie do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji lub o podtrzymanie stanowiska zawartego w w/w opiniach. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku pismem ZNS.4083.11.2019 z dnia 07.06.2019 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii ZNS.4083.8.2019 z dnia 16.04.2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem BLRZŚ.436.355.2019.AN z dnia 17.06.2019 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii BLRZŚ.436.355.2019.AN z dnia 18.04.2019 r. Pismem WOOŚ.4220.143.2019.MG.3 z dnia 31.05.2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował zgodnie z art. 36 kpa o nowym terminie załatwienia sprawy. Po uzupełnieniu informacji opinią WOOŚ.4220.143.2019.MG.4 z dnia 05.06.2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W miejscu inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary wybrzeży oraz obszary górskie lub leśne. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza miejscem występowania obszarów wodno- błotnych czy innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja położona jest poza terenem o wysokiej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, położony w odległości ok. 1,15 km od terenu inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Dolina Górnej Rospudy PLH200022*, znajdujący się w odległości ok. 12 km od terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności. Działania nie wpłyną na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został Obszar Chronionego Krajobrazu.

Inwestycja zlokalizowana 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. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie *Jerzgnia (Lega) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wypływu z jez. Olecko Male- europejski kod: PLRW20002526261539, region wodny Środkowej Wisły; ocena stanu: zły, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona*. Zastosowane środki techniczne i organizacyjne na terenie zakładu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zapewnią ochronę środowiska gruntowego przed zanieczyszczeniem. Inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:32, region wodny Środkowej Wisły. Stan wody określono jako dobry, a ocena ryzyka



nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona.

Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat i zmiany klimatu.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Lokalizacja, skala i charakter inwestycji wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku, Burmistrz Olecka w dniu 18.06.2019 r. wydał postanowienie GKO.6220.9.2019, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez zawiadomienie Burmistrza Olecka z dnia 05.04.2019 r. Przed wydaniem niniejszej decyzji pismem z dnia 18.06.2019 r. poinformowano strony zgodnie z art. 10 kpa o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowiono o nieprzeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

1.Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1.SILVAN Sp. z o.o.

Jaśki 18c

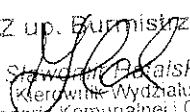
19-400 Olecko



- 2.Rejon Dróg Wojewódzkich
ul. Wojska Polskiego 12
19-400 Olecko
- 3.GDDKiA O/Olsztyn
ul. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
- 4.A/a

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- poprzez ePUAP
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny- poprzez ePUAP
- 3.Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok

Z up. Burmistrza

Stanisław Dębski
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony
Środowiska

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie hali produkcyjnej w której prowadzona będzie mechaniczna obróbka drewna. Inwestycja realizowana będzie na działkach o nr geod. 178/28, 300/2, 301/2, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 310, 311, 312/2, 323/2 i 324- obręb Jaśki, gm. Olecko.

Nowa hala powstanie na terenie istniejącego zakładu SILVAN Sp. z o.o. zajmującego się wytwarzaniem wyrobów architektury ogrodowej z drewna.

Powierzchnia planowanego budynku hali produkcyjnej wyniesie 1889,53 m², zaś powierzchnia terenu utwardzonego przy hali to 7989,34 m². 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 m² oraz miejsce na podajnik.

W nowej hali prowadzona będzie wyłącznie mechaniczna obróbka 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 m³/rok. Zakład pracuje w trybie jednozmianowym (8h/dzień), okresowo dwuzmianowo (16h/dzień), w zależności od uwarunkowań rynkowych.

Transport surowca drzewnego zaplanowano 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).

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 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).

Z up. Burmistrza
Sławomir Jaśki
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony
Środowiska

