

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024r. poz. 572) oraz zgodnie z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r. poz. 1112), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.07.2024r. złożonego przez Inwestora – Panią Małgorzatę Lesiak i Pana Jacka Lesiaka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie: suszarni drewna, zakładu produkcyjnego (drewna klejonego i palet) oraz magazynu pelletu i palet na działkach o nr ew. 172, 173, 85 w miejscowości Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach

**o r z e k a m:**

**Dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa: suszarni drewna, zakładu produkcyjnego (drewna klejonego i palet) oraz magazynu pelletu i palet na działkach o nr ew. 172, 173, 85 w miejscowości Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa, planowanego do realizacji przez Panią Małgorzatę Lesiak i Pana Jacka Lesiaka; gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie:**

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nakładając jednocześnie następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz działania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**

1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
3. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
4. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
5. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić w separatorach substancji ropopochodnych (wraz z osadnikiem).
6. Urządzenia oczyszczające należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie.

7. Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  8. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
  9. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno - ściekową i gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
- II. Nie stwierdzam zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ to przedsięwzięcie ma być realizowane na terenie, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do przedmiotowej decyzji.**
- IV. Mapa z usytuowaniem przedsięwzięcia oraz terenem oddziaływania stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 11.07.2024r. do Burmistrza Gminy Włoszczowa wpłynął wniosek Pani Małgorzaty Lesiak i Pana Jacka Lesiaka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa: suszarni drewna, zakładu produkcyjnego (drewna klejonego i palet) oraz magazynu pelletu i palet na działkach o nr ew. 172, 173, 85 w miejscowości Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa”.

Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w wersji papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu zaznaczonego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1.

Karta informacyjna przedsięwzięcia opracowana w czerwcu 2024r. przez mgr inż. Halinę Tagowską, uzupełniona została w dniach: 18.09.2024r., 15.10.2024r. oraz 26.11.2024r.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r.

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany tj.:

- zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gminy Włoszczowa.

W trybie art. 21 ust. 2 pkt 9 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., podano informację o zamieszczeniu w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” danych o wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr wpisu 36/2024).

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu na każdym jego etapie. O wszczęciu postępowania zgodnie z art. 61 §1 i §4 Kpa zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 18.07.2024r.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 18.07.2024r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W powyższym piśmie skierowanym do Organów opiniujących tutejszy Organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 05.12.2024r., znak: WOO-II.4220.234.2024.KS.4, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa: suszarni drewna, zakładu produkcyjnego (drewna klejonego i palet) oraz magazynu pelletu i palet na działkach o nr ew. 172, 173, 85 w miejscowości Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa”, planowanego przez Panią Małgorzatę Lesiak i Pana Jacka Lesiaka, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach opinią znak: KI.ZZŚ.4901.111.2024.ITW z dnia 04.11.2024r., wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn.: „Budowa: suszarni drewna, zakładu produkcyjnego (drewna klejonego i palet) oraz magazynu pelletu i palet na działkach o nr ew. 172, 173, 85 w miejscowości Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa”, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które tut. Organ wpisał w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie opinią sanitarną znak: NZ.9022.5.15.2024 z dnia 14.08.2024r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa: suszarni drewna, zakładu produkcyjnego (drewna klejonego i palet) oraz magazynu pelletu i palet na działkach o nr ew. 172, 173, 85 w miejscowości Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa”, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Powyższe stanowisko Organ podtrzymał pismami z dnia 07.10.2024r. oraz 28.10.2024r.

Obwieszczeniem z dnia 09.12.2024r. zawiadomiono strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji na podstawie art. 9, art. 10 i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Realizacja przedmiotowej inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi przedsięwzięciami tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko tj. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Eksploatacja zakładu wiązać się będzie z wykorzystaniem m.in. energii elektrycznej, biomasy (zrębki drewna), wody, tarcicy mokrej, drewna, kleju żywicznego oraz gwoździ.

Realizacja inwestycji będzie związana z wykonywaniem prac ziemnych i budowlano - montażowo - instalacyjnych z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych co może być źródłem potencjalnych uciążliwości w sąsiedztwie placu budowy w tym: emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz wytwarzania odpadów.

W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Z uwagi na planowaną lokalizację, niewielkie wykopy m.in. pod fundamenty, przyłącza oraz charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmianę stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz powodowała zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się prowadzenia prac odwodnieniowych.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być one niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby

w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki w godzinach od 22.00 - 6.00 (poniedziałek - sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie budowy nieczystości płynne należy gromadzić w przenośnych, szczelnych sanitariatach i zapewnić ich okresowe opróżnianie przez uprawnione podmioty, bądź korzystać z istniejącego zaplecza bytowego w istniejących budynkach zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Odpady wytworzone na etapie realizacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów działki inwestycyjne o łącznej powierzchni 2,32 ha stanowią łąki trwałe oraz grunty pod rowami. Jak wynika z załączonego do Kip Raportu z inwentaryzacji przyrodniczej łąki te okresowo są koszone.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Jednak biorąc pod uwagę możliwość pojawienia się na terenie inwestycyjnym (który stanowią m.in. łąki) zwierząt, prace ziemne należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania). Wykonywanie tych prac poza ww. terminem możliwe jest pod nadzorem przyrodniczym. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z tym obszarem w okresie ich rozrodu/lęgów, migracji, zimowania. W trakcie realizacji planowanego zamierzenia wykopy powinny być zabezpieczone przed wpadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt, w tym w szczególności płazów poprzez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach. W ramach działań minimalizujących wykopy należy zasypywać sukcesywnie. Przed zasypaniem wykopy należy sprawdzić pod kątem obecności w nich zwierząt, stwierdzone osobniki przenosić poza rejon prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją na siedliska o charakterze umożliwiającym ich dalsze bytowanie.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu dla którego obowiązują regulacje wynikające z zapisów Uchwały Nr XXXV/619/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 września 2013r. dotyczące wyznaczenia Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. 2013r., poz. 3311), w tym m.in. następujące cele i działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:

- zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków,
- zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywnienia czy też sukcesji,
- utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych,
- zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych,
- ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
- szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne,
- zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu zapisów niniejszego uzgodnienia nie stoi w sprzeczności z w/w celami. Na w/w obszarze obowiązują również zakazy, o których mowa w § 4 ww. uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych,
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin, grzybów, zwierząt, siedlisk przyrodniczych. W ramach inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów. Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszym postanowieniu procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 3 ww. aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja inwestycji przy uwzględnieniu uwarunkowań niniejszego postanowienia, nie będzie naruszać zakazów określonych w powyższej uchwale.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Teren inwestycyjny częściowo stanowią m.in. grunty pod rowami - rów oraz ciek niewyróżniony. Jak wynika z uzupełnienia Kip zakres przedsięwzięcia nie obejmuje przebudowy istniejących rowów/cieku niewyróżnionego, w zakresie zmiany parametrów, budowy przepustów, jak również budowy nowych rowów z urządzeniami wodnymi i bez urządzeń. Przejazdy zaprojektowano na istniejących przepustach. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zachowana będzie ciągłość rowów.

Ponadto wskazane jest prowadzenie prac w sposób niepowodujący zamulenia i zanieczyszczenia terenu wód powierzchniowych i rowów zlokalizowanych na działkach inwestycyjnych oraz na działkach sąsiednich.

Odpady wytworzone zarówno na etapie eksploatacji, jak i likwidacji należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynować na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Mając na uwadze:

- zaplanowane rozwiązania na etapie realizacji, m.in. w zakresie gospodarowania odpadami,
  - pobór wód z gminnej sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego,
  - odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego bezodpływowego zbiornika,
  - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenów utwardzonych po oczyszczeniu w separatorach do zbiorników odparowujących na wody opadowe lub roztopowe
  - o szczelnych ścianach i dnie, o pojemnościach zapewniających przejęcie ww. wód.
- Ewentualny nadmiar przekazywany będzie na oczyszczalnię ścieków,
- brak znaczącej ingerencji w ukształtowanie terenu, brak zmiany kierunku spływu wód opadowych lub roztopowych, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo - wodne.

Funkcjonowanie zakładu produkcyjnego związane będzie z emisją zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska.

Dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Jak wynika z Kip najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej zlokalizowane są w odległości ponad 50 m od terenu inwestycyjnego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112) dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla w/w terenów chronionych akustycznie, są następujące:

- zabudowa jednorodzinna:
  - w porze dziennej tj. w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> -  $L_{Aeq} D = 50$  dB,
  - w porze nocnej tj. w godzinach 22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup> -  $L_{Aeq} N = 40$  dB.
- zabudowa zagrodowa:
  - w porze dziennej tj. w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> -  $L_{Aeq} D = 55$  dB,
  - w porze nocnej tj. w godzinach 22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup> -  $L_{Aeq} N = 45$  dB.

Przedmiotowa inwestycja stanowić będzie rozbudowę istniejącego zakładu o nowe obiekty i instalacje.

W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji źródłami hałasu będą m.in.:

- a) źródła typu budynek (powierzchniowe) tj.:
  - budynek suszarni o izolacyjności akustycznej przegród ścian na poziomie min. 40 dB każda i dachu na poziomie min. 35 dB - uśredniony hałas emitowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz budynku przyjęto na poziomie 80 dB w porze dnia i nocy,
  - budynek produkcyjny o izolacyjności akustycznej przegród ścian i dachu na poziomie min. 40 dB każda - uśredniony hałas emitowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz budynku przyjęto na poziomie 91,2 dB w porze dnia,

b) źródła punktowe tj.:

- wentylator (układ odpylania spalin suszarni drewna) - o równoważnym poziomie mocy akustycznej max. 95 dB (praca w porze dziennej i nocnej), wyposażony w obudowę dźwiękochłonną o skuteczności akustycznej min. 10 dB,
- wyrzutnia (odpylacz powietrza) - o równoważnym poziomie mocy akustycznej max. 95 dB (praca w porze dziennej i nocnej), wyposażona w tłumik akustyczny o skuteczności akustycznej min. 10 dB,
- wyrzutnia (wyrzutnia pary z suszarni) 4 szt. - o równoważnym poziomie mocy akustycznej max. 86 dB każda (praca w porze dziennej i nocnej),
- wyrzutnia odpylacza z obróbki drewna (układ odpylania) - o równoważnym poziomie mocy akustycznej max. 94 dB, wyposażona w tłumik akustyczny o skuteczności akustycznej min. 14 dB, (praca w porze dziennej),
- wentylator (układ odpylania) - o równoważnym poziomie mocy akustycznej max. 94 dB (praca w porze dziennej), wyposażony w obudowę dźwiękochłonną - izolacyjną o skuteczności akustycznej min. 14 dB,
- wentylator dachowy (odciągający substancje lotne ze stanowiska automatu do nakładania kleju) - o równoważnym poziomie mocy akustycznej max. 81 dB (praca w porze dziennej).

Przedłożona analiza obliczeniowa uwzględniająca powyższe źródła oraz istniejące i będące w trakcie realizacji, w tym również ruch pojazdów nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie przy uwzględnieniu ww. założeń (ilość, rodzaje i moce akustyczne źródeł, działania minimalizujące). Na ww. terenach chronionych akustycznie nie będą zatem przekraczane wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

W KIP przedstawiono analizę obliczeniową emisji zanieczyszczeń do powietrza przy uwzględnieniu źródeł planowanych, istniejących oraz realizowanych.

Po rozbudowie zakładu dodatkowymi źródłami zanieczyszczeń powietrza będą:

- kocioł o mocy nominalnej 706 KW zasilany biomasa (zrębki drewna), wykorzystywany na potrzeby suszarni - emitor o parametrach: wysokość min. 10 m n.p.t. i przekrój 0,5 m, wyposażony w cyklodfiltr o skuteczności odpylania 95% (czas pracy do 3500 h/rok),
- obróbka drewna (linia do produkcji drewna klejonego i palet) - emitor o parametrach: wysokość min. 12,5 m n.p.t. i przekrój 0,5 m, wyposażony w cyklodfiltr gwarantujący stężenia za filtrem na poziomie  $5 \text{ mg/m}^3$  (czas pracy do 3000 h/rok),
- klejenie - emitor o parametrach: wysokość min. 12,5 m n.p.t. i przekrój 0,5 m.

Maszyny ze stanowiskami do nakładania kleju wyposażone będą w odpowiednie odciągi z absorberami. Powietrze z hali tj.: z przestrzeni nakładania kleju i drogi przesuwu klejonych elementów będzie odprowadzane na zewnątrz budynku po oczyszczeniu do wartości bezpiecznej dla zdrowia pracownika. Przyjęto wartość  $0,06 \text{ mg/m}^3$ .

Ponadto, na terenie zakładu występować będzie emisja niezorganizowana powstająca podczas spalania paliw w silnikach spalinowych poruszających się pojazdów.

Przedstawiona w karcie analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń do powietrza uwzględniająca ww. źródła emisji oraz istniejące i realizowane, tło zanieczyszczeń wykazała, że zakład nie będzie powodował przekroczeń obowiązujących standardów w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2012r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. (Dz. U. 2010r. Nr 16, poz. 87) poza terenem władania Inwestora.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi

rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. Mając na uwadze, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w sąsiedztwie istniejących obiektów budowlanych, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie dominowało w krajobrazie i nie stworzy elementu dysharmonijnego.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych - wg rozporządzenia 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. z 2016r., poz. 138). Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji będzie zapobiegało wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego (Hydroportal - ISOK),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- zamierzenie wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną i ciepłą ruch samochodowy,
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu,
- z uwagi na lokalizację, charakter przedsięwzięcia, skalę, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego Nr 13, poz. 104),
- obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o szczególnie płytkim występowaniu wód podziemnych,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem w trakcie prowadzenia robót, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Gminy Włoszczowa,
- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wody,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku

ekologicznego, korytarzy ekologicznych, nie koliduje z pomnikami przyrody,

- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej zlokalizowany jest w odległości ok. 50 km od przedsięwzięcia,

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia - biorąc pod uwagę charakter zamierzenia oraz informacje zawarte w Karcie informacyjnej nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza, pola elektromagnetycznego,

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. 3,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się obszar Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania minimalizujące na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- na terenie Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska - mając na uwadze przyjęte do zastosowania rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji oraz charakter inwestycji, zakres i sposób prowadzenia prac budowlanych, właściwe gospodarowanie odpadami i prawidłowe zagospodarowanie ścieków, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie mieć negatywnego wpływu na stan i jakość wód podziemnych,

- w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych w rejonie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły: Nida do Grabówki, kod: PLRW200006216159. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023r. poz. 300) JCWP Nida do Grabówki jest to silnie zmieniona część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWP jest monitorowana, w złym stanie (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych,

- w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd kod: PLGW2000100, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru zarówno stan ilościowy jak i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Celami środowiskowymi dla tej JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczy się do terenu inwestycji i prac towarzyszących, dotyczył będzie terenów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter przejściowy, krótkotrwały i będzie związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń od pracujących maszyn i urządzeń. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia prac.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przy zastosowaniu określonych w przedmiotowej decyzji warunków przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie spowoduje znaczących negatywnych skutków w środowisku.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposoby

zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii właściwych wyspecjalizowanych organów, tutejszy organ uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

## POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r., poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Gminy Włoszczowa w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. 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.

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Lesiak,
2. Pan Jacek Lesiak
3. Strony postępowania zawiadomione w drodze obwieszczenia dokonanego w trybie art. 49 Kpa (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.),
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

Sporz.

#### **OBOWIĄZEK INFORMACYJNY**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. 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) (Dz. Urz. UE. L. z 2016r. Nr 119, str. 1 ze zm.) - dalej „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Włoszczowa (adres: ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa) reprezentowana przez Burmistrza Gminy Włoszczowa.
- 2) Inspektorem Ochrony Danych Osobowych jest Pan Sylwester Cieśla, z którym można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: [iod@cz24.pl](mailto:iod@cz24.pl), tel. 413005599.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia postępowania administracyjnego dotyczącego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. a i lit. c RODO) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.).
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 5) Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 6) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 7) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji lub organom uprawnionym na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, przysługują Pani/Panu następujące prawa:
  - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
  - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
  - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
  - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane na działkach nr ewid. 172, 173 i 85 obręb ewid. 0002 Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa (zgodnie z załącznikiem graficznym) obejmuje:

- budowę budynku produkcyjnego o powierzchni ok. 890 m<sup>2</sup>, w którym zlokalizowana zostanie linia do produkcji drewna klejonego, drewna klejonego BSH, KVH oraz linia do produkcji palet drewnianych;
  - budowę suszarni drewna o powierzchni ok. 170 m<sup>2</sup>;
  - budowę magazynu palet i pelletu o powierzchni ok. 900 m<sup>2</sup>;
  - wykonanie utwardzonej nawierzchni komunikacji wewnętrznej o powierzchni ok. 2460 m<sup>2</sup>;
  - budowę szczelnego podziemnego zbiornika na ścieki bytowe oraz dwóch zbiorników odparowujących na wody opadowe lub roztopowe - o szczelnych ścianach i dnie, o minimalnych parametrach: długość - 10 m, szerokość - 5 m, głębokość - 1 m każdy,
  - montaż/budowę instalacji niezbędnych do funkcjonowania zakładu tj. m.in. wodno - kanalizacyjnej, instalacji elektrycznych, telekomunikacyjnej oraz pozostałej infrastruktury technicznej zewnętrznej w zakresie niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania zakładu.
- Jak wynika z Kip powierzchnia wnioskowana do przekształcenia wyniesie 23 200 m<sup>2</sup>.

Linia do produkcji drewna klejonego oraz linia do produkcji palet zlokalizowane zostaną w jednej hali produkcyjnej na działkach o nr ewid. 172 i 173.

Produktami linii do produkcji drewna klejonego będą: drewno klejone KVH, drewno klejone BSH, drewno klejone. Do ww. procesu przewidziano zużycie tarcicy suchej w ilości 6000 m<sup>3</sup>/rok i kleju poliuretanowego do drewna (nie zawierającego rozpuszczalników) w ilości 1000 kg/rok.

Planowana maksymalna wielkość produkcji wyniesie:

- drewno klejone - 1500 m<sup>3</sup>/rok,
- drewno klejone KVH - 3000 m<sup>3</sup>/rok,
- drewno klejone BSH - 1000 m<sup>3</sup>/rok.

Proces produkcji drewna klejonego: lamele tj. pojedyncze deski będą strugane i suszone komorowo, a następnie łączone po długości na mikrowczepy. Gotowe lamele będą ze sobą sklepane warstwami za pomocą klejów żywicznych.

Drewno BSH to drewno konstrukcyjne klejone warstwowo o zaawansowanej technologii wykonania. Drewno klejone BSH będzie alternatywą dla konstrukcji betonowych bądź stalowych. Drewno konstrukcyjne BSH realizowane będzie z drewna świerkowego, które klejone będzie za pomocą specjalnych ekologicznych i odpornych na warunki atmosferyczne żywic melaminowych. Drewno to będzie również klejone po długości na mikrowczepy.

Drewno KVH powstaje poprzez klejenie i profilowanie drewna świerkowego pod wysokim ciśnieniem i temperaturą. Belki konstrukcyjne klejone będą wzdłużnie i łączone za pomocą mikrowczepów, dzięki czemu będą mogły osiągnąć odpowiednią długość. Do klejenia używane będą kleje żywiczne, a elementy będą łączone za pomocą mikrowczepów. W przypadku wzdłużnego połączenia lameli z drewna litego na mikrowczepy, powstaje konstrukcyjne drewno lite KVH.

Produktami linii do produkcji palet drewnianych będą: palety drewniane, blaty drewniane, nadstawki paletowe oraz skrzynie drewniane,

Do ww. procesu przewidziano roczne zużycie:

- deski paletowe - 6000 m<sup>3</sup>,
- kantówki paletowe - 3000 m<sup>3</sup>,
- gwoździe stalowe - 40 Mg.

Planowana maksymalna roczna wielkość produkcji wyniesie:

- palety drewniane - 200 000 szt.,
- blaty drewniane - 10 000 szt.,
- nadstawki paletowe - 10 000 szt.,
- skrzynie drewniane - 10 000 szt.

Drewno do wytwarzania palet będzie cięte, szlifowane i formowane według określonych wymiarów, zależnych od rodzaju palety. Następnie surowiec będzie poddawany procesowi suszenia, aby obniżyć jego wilgotność do poziomu umożliwiającego stabilność konstrukcji. Kolejnym krokiem będzie odpowiednie formowanie elementów konstrukcyjnych. W zależności od rodzaju palety, elementy te różnić się będą wymiarami i kształtem. Formowanie może obejmować frezowanie, cięcie, wiercenie otworów itp. Przygotowane surowce drewniane będą łączone w całość podczas procesu montażu.

Surowiec będzie łączony za pomocą m.in. gwoździ, śrub, klamr tworząc ramę palety. Montaż będzie kluczowym momentem, który decydował będzie o stabilności i trwałości konstrukcji.

Ww. linie pracować będą w porze dziennej, przez ok. 3000 h/rok każda.

W przedmiotowej suszarni drewna zaplanowano wykorzystanie kotła o mocy nominalnej 706 KW zasilanego zrębkami drewna.

W suszarni zużywane będą:

- tarcica mokra - 6000 m<sup>3</sup>/rok,
- biomasa drzewna - 1500 Mg.

W Kip roczną planowaną wielkość produkcji określono na poziomie tarcica sucha - 6000 m<sup>3</sup>.

Czas pracy suszarni odbywał się będzie całodobowo, przez ok. 3500 h/rok.

Drewno będzie suszone w suszarni dwukomorowej, konwekcyjnej o działaniu cyklicznym. Drewno do suszenia układane będzie w specjalny sposób na paletach lub bezpośrednio na wózku szynowym i załadowywane będzie do wnętrza suszarki. Proces suszenia będzie kontrolowany. Do wnętrza komory dostarczane będzie powietrze o regulowanej w trakcie cyklu suszenia temperaturze i wilgotności. Ruch powietrza wewnątrz komory suszarni wymuszać będą wentylatory. W suszarkach powietrznych konwekcyjnych cyklicznego działania cykl suszenia obejmuje 5 faz. Po zakończeniu procesu wysuszone drewno zostanie wyjęte z suszarki.

Dojazd do terenu inwestycyjnego odbywał się będzie z lokalnej drogi gminnej (dz. nr ewid. 191), usytuowanej pomiędzy terenem planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie na terenie działki o nr ew. 176 znajduje się tartak, natomiast na terenie działek o nr ew. 174 i 175 Inwestor prowadzi zakład produkcji peletu wraz z magazynem. Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie rozbudowę istniejącego zakładu, które będzie realizowane na obszarze graniczącym z terenem już zainwestowanym.

Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów działki inwestycyjne o łącznej powierzchni 2,32 ha stanowią łąki trwałe oraz grunty pod rowami.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu - zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego. Planowane przedsięwzięcie będzie wkomponowane w istniejące ukształtowanie terenu.

Sąsiedztwo przedmiotowego terenu inwestycyjnego stanowią m.in.: od zachodu oraz północy tereny rolne, od wschodu tereny rolne oraz zabudowa mieszkaniowa, natomiast od południa teren istniejącego zakładu (należącego do Inwestora) oraz łąki. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, względem planowanego przedsięwzięcia (nie będąca we władaniu Inwestorów), zlokalizowane są na działce nr ewid. 88 - w odległości odpowiednio ok. 50 m od terenu inwestycyjnego.