**Obwieszczenie o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: „ Rozbudowa zakładu produkcyjnego o powierzchnie biurowe, magazynowe do składania i sezonowania drewna”. Dotyczy działek ewidencyjnych nr 9 i 22 ob. Czartówek.**

Skulsk, dnia 22.07.2022 r.

OŚ.6220.1.2022

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ) w związku z art. 63 ust. 2 oraz art. 74 ust. 3 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 2022, poz. 1029)

**zawiadamiam**

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: „ Rozbudowa zakładu produkcyjnego o powierzchnie biurowe, magazynowe do składania i sezonowania drewna”. Dotyczy działek ewidencyjnych nr 9 i 22 ob. Czartówek.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ) organ administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania. Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy można się zapoznać w siedzibie Urzędu Gminy w Skulsku ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk (pokój nr 3), od poniedziałku do piątku, w godz. 8:00-14:00.

Skulsk, dnia 22.07.2022 r.

OŚ.6220.1.2022

**Decyzja** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ) w związku z art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 72 ust.1 pkt. 4, art. 75 ust. 1 pkt 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 2022 r. poz. 1029 ), a także z § 3 ust. 1 pkt 54 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu  wniosku z dnia 17.01.2022 r. ( data wpływu do tut. Urzędu 18.01.2022 r. ) zostało wszczęte na wniosek LAPWOOD S.C. M. Łukaszewski, B. Jędrzejczak postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: „ Rozbudowa zakładu produkcyjnego o powierzchnie biurowe, magazynowe do składania i sezonowania drewna”. Dotyczy działek ewidencyjnych nr 9 i 22 ob. Czartówek.

**orzekam**

1. **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
2. **Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia.**
3. W związku z realizacją przedsięwzięcia zaprojektować i wykonać zespół obiektów składający się z hali o powierzchni do 918,86 m2 oraz wiaty o powierzchni do 330 m2.
4. W projektowanej suszarni zainstalować palnik na pellet o mocy do 450 kW.
5. Spaliny z projektowanego kotła na pellet odprowadzać pionowym otwartym emitorem z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 12 m n.p.t.
6. Projektowane pomieszczenie biurowe z zapleczem socjalnym ogrzewać z wykorzystaniem energii elektrycznej lub innego nieemisyjnego źródła ciepła.
7. Procesy produkcyjne na terenie zakładu prowadzić wewnątrz hal przy zamkniętych otworach zewnętrznych.
8. Ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia oraz funkcjonowanie zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
9. Zaopatrzenie planowanego przedsięwzięcia w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej.
10. Procesy technologiczne na terenie zakładu realizować bez wykorzystywania wody.
11. Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków i terenów utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
12. Prace budowlane oraz eksploatację sprzętu ciężkiego na etapie budowy prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki w skali większej niż 1 drzewo. Wycinkę drzewa przeprowadzić od początku września do końca lutego.
14. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące w skali co najmniej: 1:1 za wycięte drzewo.Nasadzenia przeprowadzić na terenie przedsięwzięcia.
15. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
16. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
17. Zorganizować odpowiednią organizację pracy, prawidłową organizację budowy terenu i nadzór nad pracą maszyn budowlanych.
18. Zaopatrzyć się w odpowiednie sorbenty, wykorzystywane do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
19. Wytworzone odpady segregować, magazynować w szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu i przekazywać je wyspecjalizowanej w tym zakresie firmie.
20. Ścieki socjalno – bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie dostarczać uprawnionym taborem do oczyszczalni ścieków.
21. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, tankowania i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.

**Uzasadnienie**

LAPWOOD S.C. M. Łukaszewski, B. Jędrzejczak złożyli wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia:„ Rozbudowa zakładu produkcyjnego o powierzchnie biurowe, magazynowe do składania i sezonowania drewna”. Dotyczy działek ewidencyjnych nr 9 i 22 ob. Czartówek.

Do wniosku dołączono załączniki wynikające z art. 74 ustawy ooś.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ). Gmina Skulsk nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego ( stracił ważność 31.12.2003 r. ). Natomiast w obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Skulsk przedmiotowe grunty leżą na terenie upraw rolnych.

Po zapoznaniu się z kompletnym w/w wnioskiem, Wójt Gminy Skulsk pismem sygn. OŚ.6220.1.2022 z dnia 28.01.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, o powyższym, tut. Organ powiadomił również społeczeństwo poprzez publikację w/w zawiadomienia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skulsk oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skulsku. Następnie w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, wystąpiono pismem z dnia 28.01.2022 r. sygn. OŚ.6220.1.2022 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią z dnia 18.02.2022 r. sygn.ON-NS.9011.8.18.2022 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 03.03.2022 roku wezwał Wójt Gminy o uzupełnienie k.i.p. W dniu 04.03.2022 r. Wójt Gminy Skulsk wezwał Inwestorów do uzupełnienia k.i.p w zakresie wskazanym przez RDOŚ w Poznaniu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu również stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 28.03.2022 r. wpłynęły od Inwestora do Wójta Gminy Skulsk uzupełnienia do k.i.p., które w dniu 30.03.2022 r. zostały przesłane do RDOŚ w Poznaniu. RDOŚ w Poznaniu w dniu 13.04.2022 r. wezwał Wójta Gminy Skulsk o potwierdzenie sposobu zagospodarowania terenu w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu, informacje zostały przesłane do RDOŚ dnia 22.04.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie wezwał Wójta Gminy Skulsk o uzupełnienie k.i.p , w związku z powyższym w dniu 04.05.2022 r. Wójt Gminy wezwał Inwestorów do uzupełnienia k.i.p w zakresie wyszczególnionym przez RDOŚ w Poznaniu. W dniu 16 maja 2022 r. Inwestor przedłożył wyjaśnienia, które następnego dnia zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. RDOŚ w Poznaniu postanowieniem z dnia 27.06.2022 r. sygn. WOO-I.4220.14.2022.JP.7 również stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. W treści decyzji zostały zapisane warunki przedsięwzięcia, które określiło PPIS w Koninie, PGW Wody Polskie oraz RDOŚ w Poznaniu.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a ustawy ooś planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu produkcyjnego o powierzchnie biurowe, magazynowe do składania i sezonowania drewna, na działkach o nr ewid. 9 i 22, obręb Czartówek, gmina Skulsk. W k.i.p. wskazano, iż powierzchnia zabudowy (powierzchnia przedsięwzięcia) w przedmiotowej sprawie wyniesie łącznie do ok. 1,85 ha i obejmuje ok. 77% działek nr 9 i 22. Obecnie przedmiotowy teren w ewidencji gruntów stanowią grunty rolne (RV, RIVb) oraz zabudowane. Istniejąca zabudowa to hala o powierzchni ok. 550 m2, gdzie przerabiane jest drewno okrągłe przywiezione od dostawcy. Surowcem pierwotnym jest drewno pochodzące bezpośrednio z lasów gospodarczych. Powstają tam takie elementy jak np. deski, kantówki, łaty – zależnie od zapotrzebowania. Druga z istniejących hal ma powierzchnię ok. 350 m2 i odbywa się tam produkcja pelletu. Surowcem jest tam półprodukt powstały w wyniku przetarcia drewna w pierwszej hali. Trociny i zrębki są mielone i prasowane na specjalnej linii technologicznej. Powstaje ekologiczny pellet, do którego produkcji nie są stosowane dodatkowe substancje spajające. Część zrębek przekazywana jest do elektrowni jako biopaliwo. Obecnie występuje także powierzchnia utwardzona (beton) wielkości ok. 2 600 m2 oraz parking wyłożony drobnymi kamieniami o powierzchni ok. 450 m2. Pozostałą część terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny nieutwardzone stanowiące w istocie powierzchnię biologicznie czynną wielkości ok. 14 550 m2. Na części tego terenu składowane są surowce (drewno) lub produkty – powierzchnie zmienne, zależne od bieżącego zapotrzebowania. Produkty obecnie są magazynowane poza budynkami, w większości na placach nieutwardzonych, stąd konieczność budowy odpowiedniej bazy magazynowej, a także budynku do podsuszania produktów. Powstające w związku z prowadzoną w zakładzie obróbką zrębki, trociny itp. posiadają kwalifikację produktu ubocznego, który w całości przerabiany jest na pellet.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej zabudowy przemysłowej o halę magazynową, suszarnię, wiatę magazynową i pomieszczenie biurowe z zapleczem socjalnym. Wszystkie obiekty planuje się w jednym zespole (obiekty połączone) ulokowanym w części południowej terenu przeznaczonego pod przedsięwzięcie. Planowane obiekty stanowić będą uzupełnienie istniejącej zabudowy przemysłowej. Suszarnia z kotłownią umożliwią podsuszanie powstałych produktów. Suszarnia wyposażona będzie w kocioł opalany zrębkami pochodzącymi z omawianego zakładu. Wiata służyć ma do przechowywania części produktów i ich podsuszania w warunkach naturalnego przewietrzania. Nowy budynek będzie posiadał także funkcję biurową i socjalną. W związku z realizacją przedsięwzięcia powstanie hala o powierzchni do 918,86 m2 i wiata o powierzchni do 330 m2 (wiata). Projektuje się wykonanie terenów utwardzonych o powierzchni do 3 000 m2. W związku powyższym powierzchnia biologicznie czynna zmniejszy się o te wartości i osiągnie wielkość ok. 10 301,14 m2. Łączna wielkość terenów utwardzonych betonem wyniesie maksymalnie ok. 5 600 m2, powierzchnia utwardzona kamieniem wynosić będzie nadal ok. 450 m2, a łączna powierzchnia budynków wyniesie ok. 2 148,86 m2.

Dojazd do terenu przedsięwzięcia (obecnie istniejący zjazd) realizowany będzie z istniejącej drogi asfaltowej przebiegającej przez zachodnią część działek nr 9 i 22 (czyli przez działki inwestycyjne). Teren drogi wyłączono z terenu przedsięwzięcia, bowiem w toku jest postępowanie mające wydzielić drogę z działek należących do inwestora. Z terenu przedsięwzięcia wyłączono także północny fragment działki nr 9 i południowy fragment działki nr 22, bowiem na gruntach tych inwestor planuje realizację instalacji fotowoltaicznej, która realizowana będzie w ramach oddzielnego projektu.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujący się na działce nr 18 w odległości ok. 3 m od działki nr 22 objętej wnioskiem. Na działce nr 18 znajduje się budynek mieszkalny, który nie posiada podłączenia prądu i wody, dach jest zerwany, a sam budynek kwalifikuje się do rozbiórki (pustostan). Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie na działce nr 74 znajduje się teren zabudowy zagrodowej. W odległości ok. 5 m od terenu objętego wnioskiem na działce nr 6 i 27 znajdują się tereny zabudowy zagrodowej.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będzie hala magazynowo – produkcyjna z suszarnią, pomieszczeniem biurowym z zapleczem socjalnym, istniejące hale jako źródła kubaturowe oraz ruch pojazdów. W k.i.p. wskazano, że obecnie w trakcie realizacji jest parking. Zakład pracuje w godzinach 6:00 – 14:00. W uzupełnieniu do k.i.p. wskazano, że linia przecierania drewna oraz linia pelletowania będą się znajdować wewnątrz hal produkcyjnych. Ponadto wewnątrz hal będą się znajdować wentylatory wyciągowe odciągające powietrze z nad linii technologicznych. Wskazano również, że istniejące oraz planowane obiekty nie będą wyposażone w zewnętrzne źródła hałasu jak wentylatory, centrale klimatyzacyjne, wyrzutnie, czerpnie itp., a procesy produkcyjne są i będą prowadzone przy zamkniętych otworach zewnętrznych. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. W analizie akustycznej przyjęto, że poziom hałasu wewnątrz wszystkich obiektów będzie na poziomie nie wyższym niż 85 dB, a izolacyjność akustyczna przegród będzie nie mniejsza niż 20 dB każda. Wnioskodawca wskazał, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia zakłada użytkowanie do 3 elektrycznych wózków widłowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB każdy. Ponadto na przedmiotowym terenie będzie użytkowana 1 ładowarka kołowa o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 108 dB. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie objętym wnioskiem, w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się ruch 5 pojazdów ciężkich, 10 pojazdów lekkich, 1 ładowarki i 3 wózków widłowych. Z uwagi na to, że ruch pojazdów lekkich w porze nocy może odbywać się jedynie przed godziną 6:00, kiedy pracownicy przyjeżdżać będą do pracy, w przedstawionej analizie akustycznej przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszej 1 godzin pory nocy przewiduje się ruch 10 pojazdów lekkich. W porze nocy nie będą się poruszać pojazdy ciężkie po terenie objętym wnioskiem. Ilość pracowników łącznie dla całego zakładu będzie wynosić do 40 osób.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z funkcjonowaniem istniejącego zakładu i planowaną inwestycją na terenie objętym wnioskiem nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z pracami budowlanymi oraz mając na uwadze zaplanowany przez Wnioskodawcę system pracy sprzętu budowlanego wyłącznie w porze dziennej wskazano w niniejszej decyzji stosowny warunek realizacji inwestycji. Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące ograniczenie ruchu pojazdów ciężkich oraz funkcjonowania zakładu do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, mając na uwadze treść k.i.p. ustalono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia dochodzić będzie do emisji substancji do powietrza typowej dla prowadzenia tego rodzaju robót budowlanych. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Istniejącymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu są: linia przecierania drewna, linia produkcji pelletu, transport i przeładunek surowców (pojazdy ciężarowe i ładowarka) oraz hałdy składowe surowców i pozostałości drzewnych. Projektowanym źródłem emisji zorganizowanej będzie planowana kotłownia obsługująca suszarnię. W kotłowni zainstalowany zostanie palnik na pellet o mocy grzewczej do 450 kW. Na terenie zakładu pracować będą elektryczne wózki widłowe. Istniejąca linia do przecierania drewna znajduje się w zamkniętej hali produkcyjnej i wyposażona jest w odciągi powietrza znad urządzeń, w których powstaje emisja pyłu. Na końcu odciągów umieszczony jest separator cyklonowy (odpylacz), który znajduje się na zewnątrz budynku. Linia peletująca znajduje się w drugiej hali produkcyjnej i wyposażona jest w suszarnię bębnową z palnikiem na pellet o mocy ok. 450 kW. Obecnie stosowane jest ogrzewanie elektryczne, zakład posiada indywidualną instalację fotowoltaiczną (panele na dachu hali). Projektowane pomieszczenie biurowe z zapleczem socjalnym ogrzewane będzie również z wykorzystaniem energii elektrycznej. Dla ww. źródeł przeprowadzono analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu, która wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem inwestycji oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, na podstawie zgromadzonej dokumentacji stwierdzono, że w związku z brakiem w okolicy zakładu przedsięwzięć o podobnym charakterze, biorąc pod uwagę lokalizację planowanych prac oraz przewidywany zasięg oddziaływania na etapie eksploatacji, nie będzie dochodziło do kumulowania oddziaływań przedmiotowego zakładu z innymi przedsięwzięciami.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior. Z k.i.p. wynika również, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie dużej gęstości zaludnienia oraz na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Woda na cele socjalne inwestycji dostarczana będzie z zewnętrznej sieci wodociągowej, co ujęto w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Procesy technologiczne nie wymagają poboru wody. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, skąd wywożone będą przez uprawniony podmiot. W k.i.p. wskazano, iż wody opadowe spływające z dachów budynków i terenów utwardzonych będą spływały w kierunku posesji inwestora i wsiąkały w grunt (nie planuje się kanalizacji deszczowej). Fragmenty terenu przed nową zabudową zostaną utwardzone. Pojazdy nie będą też tankowane i serwisowane na terenie budowy. W przypadku wystąpienia awarii polegającej na wycieku podłoże będzie zabezpieczone matami z materiałów nieprzepuszczalnych, a następnie maszyna będzie naprawiona na miejscu lub przetransportowana do właściwego zakładu naprawczego. W przypadku przedostania się wycieków do gleby, jej zanieczyszczona warstwa zostanie usunięta z miejsca awarii i przekazana do podmiotu posiadającego zezwolenie na przyjmowanie tego typu odpadów. Podczas robót budowlanych nie przewiduje się wykonywania wykopów wymagających odwodnienia.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady inne niż niebezpieczne. Powstające na etapie eksploatacji instalacji odpady będą magazynowane i przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Odpady na etapie realizacji będą gromadzone selektywnie na placu budowy w przystosowanych i opisanych właściwych pojemnikach, zgodnie z regulacjami ogólnymi i regulaminem obowiązującym na terenie gminy. Odpady niebezpieczne do momentu odbioru przez uprawnione podmioty będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, miejsce magazynowania odpadów będą oznakowane.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając cechy i skalę przedsięwzięcia, w tym rodzaj i wielkość emisji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do środowiska nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany na obszarze chronionego krajobrazu „Goplańsko-Kujawski”, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jezioro Gopło PLH040007 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Nadgoplańska PLB040004, oddalone o 0,6 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu, a jego realizacja może się wiązać z wycinką 1, młodego drzewa. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek jego wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto w celu ochrony istniejącej szaty roślinnej nałożono warunek, aby do wycinki nie przeznaczać więcej niż 1 drzewo. Nie należy prowadzić wycinki w większej skali niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie wymagane jest zezwolenie. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujące w skali co najmniej 1:1 za wycięte drzewo. Nasadzenia minimalizujące należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę drzewa wymagane jest zezwolenie. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W pierwszej kolejności do nasadzeń powinny być wykorzystywane młode osobniki drzew pochodzące z odnowień, które stanowią bardzo dobry materiał odnowieniowy – są to osobniki najlepiej przystosowane do warunków, które panują w obrębie istniejącego zadrzewienia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie istniejącego zakładu oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na  obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie  wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego organ orzekający dnia 05.07.2022 r. zawiadomił strony o zakończeniu niniejszego postępowania ( znak pisma OŚ.6220.1.2022 ) oraz powiadomił, iż zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz.735 ) strony mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłosić żądania w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma w siedzibie tutejszego Urzędu Gminy przy ul. Targowej 2 w Skulsku. Do tutejszego Urzędu Gminy nie wpłynęły żadne wnioski i żądania.

W dniu 22.07.2022 r. Wójt Gminy Skulsk wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „ Rozbudowa zakładu produkcyjnego o powierzchnie biurowe, magazynowe do składania i sezonowania drewna”. Dotyczy działek ewidencyjnych nr 9 i 22 ob. Czartówek.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Referat Ochrony Środowiska w Urzędzie Gminy w Skulsku, ul. Targowa 2, podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Skulsku i na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy przy ul. Targowej 2.

Reasumując, na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko naturalne, czy zdrowie ludzi.

W tym stanie należało orzec, jak na wstępie.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Skulsk w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Z up. Wójta

mgr Jarosław Goiński

Sekretarz Gminy