

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zgodnie, z art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt.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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) dalej zwanej uouioś, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 13 oraz pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 grudnia 2019 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 18 grudnia 2019 r.) złożonego przez przedsiębiorstwo TRISS- S. Marciniak Spółka Jawna reprezentowanym przez Panią Małgorzatę Frysny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna, MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna, MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana będzie na terenie zakładu TRISS – S. Marciniak Spółka Jawna znajdującego się w miejscowości Niwy, gm. Osielsko. Inwestycja z realizowana będzie w obrębie działek nr ew. 216/12, 216/22, 216/23 i 216/25. W ramach inwestycji zaplanowano: zmianę sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z

częścią przeznaczoną na konwencjonalną (mokrą) lakiernię drewna – przewiduje się m.in. montaż w wydzielonej części hali i uruchomienie zmodernizowanej kabiny lakierniczej,

- rozbudowę instalacji gazu – przewiduje się m.in. wyposażenie hali produkcyjnomagazynowej w aparaty grzewczo-wentylacyjne z komorami mieszania oraz wyposażenie kabiny lakierniczej w palnik gazowy,

- rozbudowę wentylacji mechanicznej – hale produkcyjno-magazynowe zostaną wyposażone w wentylację mechaniczną nawiewno-wyciągową realizowaną za pomocą wentylatorów dachowych i aparatów grzewczo-wentylacyjnych z komorami mieszania, kabina lakiernicza posiadać będzie indywidualny system wentylacji wraz z filtrami typu PAINT-STOP i indywidualnym odprowadzeniem do atmosfery,

- zmianę zagospodarowania terenu polegającą na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli – magazyn namiotowy zostanie dostawiony do istniejącej hali produkcyjnej, · montaż lakierni proszkowej wyposażonej w myjkę natryskową z wannami, do których ściekać będą natryskiwane kąpiele chemiczne oraz woda bądź w myjkę zanurzeniową z wannami, w których będą znajdować się kąpiele chemiczne.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się zajęcia terenów biologicznie czynnych, a bilans zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie. Inwestycja swym zasięgiem obejmuje część istniejącej zabudowy (zmiana sposobu użytkowania) oraz halę namiotową, która zostanie ustawiona na istniejącej nawierzchni betonowej. Lakiernia proszkowa zostanie zamontowana w wydzielonym pomieszczeniu, w obrębie istniejącej zabudowy. W wannach planowanej myjki prowadzone będą następujące procesy: • mycie oraz odtłuszczenie i fosforanowanie żelazowe. Całkowita objętość wanny procesowej wynosić będzie do ok. 18 m³. Dodatkowo przewiduje się montaż wanny z wodą do płukania po procesie fosforanowania żelazowego. Zatrudnienie w zakładzie wynosi ok. 60 osób. Praca w zakładzie odbywać się będzie w systemie 1- lub 2-zmianowym (w zależności od potrzeb), 6 dni w tygodniu. Nie przewiduje się zmian w stanie zatrudnienia i systemie pracy zakładu. Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiany teren nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w obrębie gminy Osielsko, w której gęstość zaludnienia wynosi 131 osób / km² (wg GUS).

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
2. Zaplecze budowy zlokalizować poza obszarami chronionymi akustycznie.
3. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
4. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania, przemy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
5. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
6. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; udostępnić im istniejące sanitariaty lub przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
7. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
8. Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z ich funkcjonowaniem oraz tankownie sprzętu powinno odbywać tylko w wyznaczonych miejscach.
9. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzić do sieci gminnej.
10. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych należy odprowadzić do odbiornika po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.
11. Odpady w postaci zużytych kąpieli procesowych i płuczających z wanien myjki oraz szlamy i osady przechowywać w szczelnych zamykanych pojemnikach, które przechowywane będą w pomieszczeniach posiadających szczelną posadzkę.
12. Mobilne stanowisko spawalnicze wyposażyć w ciąg spawalniczy.

II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zainstalować maksymalnie następujące źródła hałasu:
 - a) trzy aparaty grzewczo-wentylacyjne o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - b) trzy wentylatory wyciągowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 79,6 dB każdy,
 - c) dwie wyrzutnie dachowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - d) dwie czerpnie ściennie o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - e) kanał wyrzutowy powietrza o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB.
2. Zainstalować maksymalnie następujące źródła emisji do powietrza atmosferycznego:
 - instalacja do powlekania konwencjonalnego – zmodernizowana kabina lakiernicza wraz z palnikiem gazowym o mocy do 150 kW,
 - instalacja energetyczna: 3 aparaty grzewczo-wentylacyjne o mocy do 21 kW każdy,
 - instalacja do powlekania proszkowego wraz z palnikiem gazowym o mocy do 200 kW.
3. Kabinę lakierniczą wyposażyc w filtry zatrzymujące stałe cząstki farb (typu PAINT STOP) o minimalnej skuteczności 93 %.
4. Komorę napyłania instalacji do powlekania proszkowego wyposażyc w układ odzysku proszku farby z systemem filtrów o skuteczności min. 99,99 %.
5. Roczne łączne zużycie wszystkich lotnych związków organicznych dla procesu powlekania kształtować na poziomie nie większym niż 0,84 Mg/rok.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

IV. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

UZASADNIENIE

TRISS- S. Marciniak Spółka Jawna reprezentowany przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Frysny wystąpił do Wójta Gminy Osielsko z wnioskiem z dnia 6 grudnia 2019 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 18 grudnia 2019 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z przeznaczoną na lakiernię drewna MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającego na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli planowanego na terenie działek o numerze ewidencyjnym 216/25, 216/12, 216/22, 216/23 w miejscowości Niwy, Gmina Osielsko..

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych § 3 ust. 1 pkt 13 oraz pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), § 3 ust. 1 pkt 13 „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15” oraz § 3 ust. 1 pkt 14 „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Osielsko.

Wójt Gminy Osielsko pismem z dnia 16 stycznia 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającego na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli planowanego na terenie działek o numerze ewidencyjnym 216/25, 216/12, 216/22, 216/23 w miejscowości Niwy, Gmina Osielsko, poprzez dostarczenie mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej oraz wypisu z rejestru gruntów wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalającego na ustalenie stron postępowania, obejmującego przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

TRISS- S. Marciniak Sp. Jawna pismem z dnia 23 stycznia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 23 stycznia 2020 r.) poprosił o wydłużenie terminu na uzupełnienie braków wskazanych pismem Wójta Gminy Osielsko z dnia 16 stycznia 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 oraz przedłożył mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 20 lutego 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 powiadomił wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 9 marca 2020 r.

TRISS- S. Marciniak Sp. Jawna dostarczył do Urzędu Gminy Osielsko dnia 24 stycznia 2020 r. wypis z rejestru gruntów wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający

na ustalenie stron postępowania, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Dokumentacja sprawy objęła zgodnie z art. 74 ust. 1 uouioś:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 6 grudnia 2019 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 18 grudnia 2019 r.)
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej, zwaną dalej kip;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać to przedsięwzięcie.
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
- wypis z rejestru gruntów wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 6 marca 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zawiadomił o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającego na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli planowanego na terenie działek o numerze ewidencyjnym 216/25, 216/12, 216/22, 216/23 w miejscowości Niwy, Gmina Osielsko.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 6 marca 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 powiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającego na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli planowanego na terenie działek o numerze ewidencyjnym 216/25, 216/12, 216/22, 216/23 w miejscowości Niwy, Gmina Osielsko.

Wójt Gminy Osielsko pismem z dnia 6 marca 2020 r. znak: OŚ.622.19.2019 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 77 ust. 2 uouioś Wójt Gminy Osielsko przekazał Kartę informacyjną przedsięwzięcia, kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kserokopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym obszarem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszarem na który będzie ono oddziaływać. Zgodnie z art. 64 ust. 2a uouioś Wójt Gminy Osielsko przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenie, że wnioskodawca TRISS -S. Marciniak Sp. J. nie jest podmiotem zależnym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1372).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 23 marca 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 24 marca 2020 r.) znak: WOO.4220.247.2020.OD wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Kip-u.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach pismem z dnia 25 marca 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 3 kwietnia 2020 r.) znak: GD.ZZŚ.1.435.60.2020.MK wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia kip-u.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 24 marca 2019 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 3 kwietnia 2020 r.) znak: NNZ.40.Os.3.2020 wyraził opinię, że dla powyższej inwestycji należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować zagadnienia określone w art. 66 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 środowisku w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i zdrowie ludzi.

TRISS- S. Marciniak Sp. J. pismem z dnia 17 kwietnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 20 kwietnia 2020 r.) złożył wyjaśnienia do brakujących informacji w Kip-ie wskazanych w piśmie z dnia 25 marca 2020 r. Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach znak: GD.ZZŚ.1.435.60.2020.MK.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach pismem z dnia 28 kwietnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 8 maja 2020r.) znak: GD.ZZŚ.1.435.60.2020.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, wskazując następujące warunki:

„1. Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo-wodne,

2. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
3. Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z ich funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać tylko w wyznaczonych miejscach,
4. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów,
5. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz,
6. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; udostępnić im istniejące sanitariaty lub przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę."

TRISS- S. Marciniak Sp. J. pismem z dnia 10 lipca 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 13 lipca 2020 r.) złożył wyjaśnienia do brakujących informacji w Kip-ie wskazanych w piśmie z dnia 23 marca 2020 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4220.247.2020.OD.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 29 lipca 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 29 lipca 2020 r.) znak: WOO.4220.247.2020.OD.2 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Kip-u.

TRISS- S. Marciniak Sp. J. pismem z dnia 10 sierpnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 13 sierpnia 2020 r.) złożył wyjaśnienia do brakujących informacji w Kip-ie wskazanych w piśmie z dnia 29 lipca 2020 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4220.247.2020.OD.2

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 25 sierpnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 25 sierpnia 2020 r.) znak: WOO.4220.247.2020.OD.3 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Kip-u.

TRISS- S. Marciniak Sp. J. pismem z dnia 1 września 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 2 września 2020 r.) złożył wyjaśnienia do brakujących informacji w Kip-ie wskazanych w piśmie z dnia 25 sierpnia 2020 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4220.247.2020.OD.3

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 17 września 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 17 września 2020 r.) znak: WOO.4220.247.2020.OD.4 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazał:

„ 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzi wyłącznie w porze daytimej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
- b) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27, w tym w szczególności:

- a) Zainstalować następujące źródła hałasu:
 - trzy aparaty grzewczo-wentylacyjne o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - trzy wentylatory wyciągowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 79,6 dB każdy,
 - dwie wyrzutnie dachowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - dwie czerpnie ścienne o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - kanał wyrzutowy powietrza o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB.
- b) Zamontować trzy aparaty grzewczo-wentylacyjne zasilane gazem ziemnym o maksymalnej mocy 21 kW każdy.

- c) Zanieczyszczone powietrze z nowych aparatów grzewczo-wentylacyjnych odprowadzać trzema emitorami o minimalnej wysokości geometrycznej 3,0 m i maksymalnym przekroju 0,15 m.
- d) Kabinę lakierniczą wyposażyć w filtry typu PAINT STOP.”

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 5 października 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 powiadomił wnioskodawcę o przedłużeniu załatwienia sprawy do dnia 5 listopada 2020 r.

Wójt Gminy Osielsko postanowieniem z dnia 30 października 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 postanowił stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającego na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli planowanego na terenie działek o numerze ewidencyjnym 216/25, 216/12, 216/22, 216/23 w miejscowości Niwy, Gmina Osielsko.

Wójt Gminy Osielsko postanowieniem z dnia 30 października 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 postanowił zawiesić postępowanie w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 30 października 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zgodnie z art. 33 ust. 1 uouioś zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia Wójta Gminy Osielsko z dnia 30 października 2020 r. znak: OŚ.6220.19.2019 stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającego na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli planowanego na terenie działek o numerze ewidencyjnym 216/25, 216/12, 216/22, 216/23 w miejscowości Niwy, Gmina Osielsko.

TRISS- S. Marciniak Sp. J. dnia 18 lutego 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 19 lutego 2021 r.) złożył do Urzędu Gminy Osielsko raport w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna, MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli oraz powiadomił tutejszy organ o rozszerzeniu

zakresu przedsięwzięcia poprzez doposażenie zakładu w lakiernię proszkową wyposażoną w myjkę) natryskową bądź zanurzeniową z wannami o całkowitej wanny procesowej wynoszącej do ok 18 m².

Wójt Gminy Osielsko postanowieniem z dnia 3 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 postanowił podjąć zawieszony postępowanie w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po przedłożeniu przez pełnomocnika wnioskodawcy raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 3 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia Wójta Gminy Osielsko z dnia 3 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 w sprawie podjęcia zawieszonych postępowania.

Wójt Gminy Osielsko pismem z dnia 3 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 uouioś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z Bydgoszczy o wydanie uzgodnienia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna, MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli oraz poinformował o rozszerzeniu zakresu przedsięwzięcia poprzez doposażenie zakładu w lakiernię proszkową wyposażoną w myjkę) natryskową bądź zanurzeniową z wannami o całkowitej wanny procesowej wynoszącej do ok 18 m².

Wójt Gminy Osielsko pismem z dnia 3 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 uouioś zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wydanie uzgodnienia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna, MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli oraz poinformował o rozszerzeniu zakresu przedsięwzięcia poprzez doposażenie zakładu w lakiernię proszkową wyposażoną w myjkę) natryskową bądź zanurzeniową z wannami o całkowitej wanny procesowej wynoszącej do ok 18 m².

Wójt Gminy Osielsko pismem z dnia 3 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach o wydanie uzgodnienia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna, MDF-u wraz z rozbudową

instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli oraz poinformował o rozszerzeniu zakresu przedsięwzięcia poprzez doposażenie zakładu w lakiernię proszkową wyposażoną w myjkę) natryskową bądź zanurzeniową z wannami o całkowitej wanny procesowej wynoszącej do ok 18 m².

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 8 kwietnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 9 kwietnia 2021 r.) znak: WOO.4221.35.2021.OD zawiadomił o przedłużeniu terminu do 7 maja 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 6 kwietnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 12 kwietnia 2021 r.) znak: NNZ.40.Os.3.2020.2021 wyraził opinię, że realizacja przedsięwzięcia wymaga uwzględnienia następujących warunków:

- „1. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzić do sieci gminnej.
2. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych należy odprowadzać do odbiornika po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.
3. Odpady w postaci zużytych kąpielii procesowych i płuczających z wanien myjki oraz szlamy i osady przechowywać w szczelnych zamykanych pojemnikach, które przechowywane będą w pomieszczeniach posiadających szczelną posadzkę.
4. Mobilne stanowisko spawalnicze wyposażyć w odciąg spawalniczy.”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 7 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 10 maja 2021 r.) znak: WOO.4221.35.2021.OD. 2 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach pismem z dnia 20 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 24 maja 2021 r.) znak: GD.ZZŚ.1.435.60.2020.MK poinformował, że dla przedmiotowego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, w oparciu o przedstawioną kartę informacyjną przedsięwzięcia, wydał opinię z dnia 28 kwietnia 2020 r. znak: GD.ZZŚ.1.435.60.2020.MK, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych zatem nie uzgadnia warunków realizacji przedsięwzięcia o przedstawiony raport.

TRISS- S. Marciniak Sp. J. pismem przesłanym drogą elektroniczną z dnia 25 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 25 maja 2021 r.) zwrócił się z prośbą o przesłanie kopii pisma z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dotyczącego uzupełnienia wniosku.

Pracownik Urzędu Gminy w Osielesku w dniu 25 maja 2021 r. przesłał drogą elektroniczną skan pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 maja 2021 r. znak: WOO.4221.35.2021.OD. 2 w sprawie wezwania wnioskodawcy do uzupełnienia raportu.

TRISS- S. Marciniak Sp. J. pismem z dnia 26 maja 2021 r. skierowanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przekazanej do wiadomości Urzędowi Gminy Osielesko (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 31 maja 2021 r.) poinformował o złożonej prośbie o wydłużenie terminu złożenia braków w raporcie do dnia 30 czerwca 2021 r.

TRISS- S. Marciniak Sp. J. pismem z dnia 26 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 31 maja 2021 r.) poinformował o zakończonej współpracy z dotychczasowym pełnomocnikiem firmy – Panią Małgorzatą Frysny. Poprosił o wycofanie wcześniejszego pełnomocnictwa a kolejną korespondencję prosił przesyłać wyłącznie na adres firmy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 2 czerwca 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 4 czerwca 2021 r.) znak: WOO.4221.35.2021.OD. 3 zgodził się na przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia braków do raportu na wniosek TRISS- S. Marciniak Sp. J. do dnia 30 czerwca 2021 r.

Nowy pełnomocnik TRISS- S. Marciniak Sp. J. Pan Michał Schmidt – EKOTER Ochrona Środowiska pismem z dnia 28 czerwca 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 30 czerwiec 2021 r.) przedłożył pełnomocnictwo, opłatę skarbową za pełnomocnictwo oraz uzupełnienie raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 2 sierpnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 2 lipca 2021 r.) znak: WOO.4221.35.2021.OD. 4 zawiadomił o przedłużeniu terminu do 13 sierpnia 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 10 sierpnia 2021 r. znak: WOO.4221.35.2021.OD.5 wydał postanowienie uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia, określając następujące warunki:

„ I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
2. Zaplecze budowy zlokalizować poza obszarami chronionymi akustycznie.

3. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
 4. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania, przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 5. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Zainstalować maksymalnie następujące źródła hałasu:
 - a) trzy aparaty grzewczo-wentylacyjne o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - b) trzy wentylatory wyciągowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 79,6 dB każdy,
 - c) dwie wyrzutnie dachowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - d) dwie czerpnie ścienne o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
 - e) kanał wyrzutowy powietrza o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB.
 2. Zainstalować maksymalnie następujące źródła emisji do powietrza atmosferycznego:
 - instalacja do powlekania konwencjonalnego – zmodernizowana kabina lakiernicza wraz z palnikiem gazowym o mocy do 150 kW,
 - instalacja energetyczna: 3 aparaty grzewczo-wentylacyjne o mocy do 21 kW każdy,
 - instalacja do powlekania proszkowego wraz z palnikiem gazowym o mocy do 200 kW.
 3. Kabinę lakierniczą wyposażyc w filtry zatrzymujące stałe cząstki farb (typu PAINT STOP) o minimalnej skuteczności 93 %.
 4. Komorę napyłania instalacji do powlekania proszkowego wyposażyc w układ odzysku proszku farby z systemem filtrów o skuteczności min. 99,99 %.
 5. Roczne łączne zużycie wszystkich lotnych związków organicznych dla procesu powlekania kształtować na poziomie nie większym niż 0,84 Mg/rok.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.”

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 12 sierpnia 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 12 października 2021 r.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 18 sierpnia 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zgodnie z art. 33 ust. 1 uouioś zawiadomił społeczzeństwo o możliwości wglądu do materiałów sprawy oraz o składaniu uwag i wniosków w postępowaniu administracyjnym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna, MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 18 maja 2021 r. znak: IiZP.6220.3.2018 zgodnie z art. 33 ust. 1 uouioś zawiadomił strony postępowania o możliwości wglądu do materiałów sprawy oraz o składaniu uwag i wniosków w postępowaniu administracyjnym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na lakiernię drewna, MDF-u wraz z rozbudową instalacji gazu i wentylacji mechanicznej oraz zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 12 września 2021 r. znak: OŚ.6220.19.2019 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 29 października 2021 r.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu TRISS – S. Marciniak Spółka Jawna znajdującego się w miejscowości Niwy, gmina Osielsko. Inwestycja zrealizowana zostanie w obrębie działek nr ew.: 216/12, 216/22, 216/23 i 216/25.

Zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji mebli biurowych i sklepowych.

W ramach procesów produkcyjnych prowadzona jest eksploatacja m.in. instalacji do obróbki elementów drewnianych i drewnopochodnych. Ponadto, na terenie zakładu eksploatowana jest również instalacja energetyczna, służąca na potrzeby centralnego ogrzewania.

Proces technologiczny realizowany jest w oparciu o poniższe kolejno wymienione punkty:

- 1) Opracowanie konstrukcyjno-technologiczne wyrobów w formie przewodnika, zapotrzebowania materiałowego, rysunków technicznych.
- 2) Zakup niezbędnych materiałów oraz podzespołów.

- 3) Cięcie elementów drewnianych i drewnopochodnych na poszczególne elementy wyrobów.
- 4) Obróbka elementów na maszynach CNC w celu tworzenia kształtów, otworów i wręgów montażowych.
- 5) Oklejanie wąskich płaszczyzn obrzeżem PCV.
- 6) W przypadku jeśli wymaga tego zamówienie prowadzone są procesy oklejania wyrobów kompozytami z płyty mineralnej, lakierowania lakierami kryjącymi w połysku lub macie (po uruchomieniu lakierni proces ten odbywać się będzie w zakładzie, aktualnie jest zlecany firmom zewnętrznym), oklejania laminatami.
Wykonywane są również elementy spawane.
- 7) Montaż wyrobów za pomocą mimośrodków, złącz keku, pióra obcego i kleju.
- 8) Czyszczenie i ekspedycja.

W ramach zamierzenia zaplanowano:

- zmianę sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na konwencjonalną (mokrą) lakiernię drewna – przewiduje się m.in. montaż w wydzielonej części hali i uruchomienie zmodernizowanej kabiny lakierniczej,
- rozbudowę instalacji gazu – przewiduje się m.in. wyposażenie hali produkcyjno-magazynowej w aparaty grzewczo-wentylacyjne z komorami mieszania oraz wyposażenie kabiny lakierniczej w palnik gazowy,
- rozbudowę wentylacji mechanicznej – hale produkcyjno-magazynowe zostaną wyposażone w wentylację mechaniczną nawiewno-wyciągową realizowaną za pomocą wentylatorów dachowych i aparatów grzewczo-wentylacyjnych z komorami mieszania, kabina lakiernicza posiadać będzie indywidualny system wentylacji wraz z filtrami typu PAINT-STOP i indywidualnym odprowadzeniem do atmosfery,
- zmianę zagospodarowania terenu polegającą na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli – magazyn namiotowy zostanie dostawiony do istniejącej hali produkcyjnej,
- montaż lakierni proszkowej wyposażonej w myjkę natryskową z wannami, do których ściekać będą natryskiwane kąpiele chemiczne oraz woda bądź w myjkę zanurzeniową z wannami, w których znajdują się kąpiele chemiczne.

W związku z realizacją zamierzenia nie przewiduje się zajęcia terenów biologicznie czynnych, a bilans zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie. Inwestycja swym zasięgiem obejmuje część istniejącej zabudowy (zmiana sposobu użytkowania) oraz halę namiotową, która zostanie ustawiona na istniejącej nawierzchni betonowej. Lakiernia proszkowa zostanie zamontowana w wydzielonym pomieszczeniu, w obrębie istniejącej zabudowy.

W wannach planowanej myjki prowadzone będą procesy mycia oraz odtłuszczenia i fosforanowania żelazowego.

Całkowita objętość wanny procesowej wyniesie ok. 18 m³.

Dodatkowo przewiduje się montaż wanny z wodą do płukania po procesie fosforanowania żelazowego.

Zatrudnienie w zakładzie wynosi ok. 60 osób. Praca odbywa się w systemie 1- lub 2-zmianowym (w zależności od potrzeb), 6 dni w tygodniu. Nie przewiduje się zmian w stanie zatrudnienia i systemie pracy firmy.

Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – motel, ulica Szosa Gdańska, a w dalszej odległości tereny rolnicze (upraw rolnych) oraz zabudowa zagrodowa,
- od strony południowej – obiekty usługowo-produkcyjno-handlowe, ulica Karpacka, a za nią tereny rolnicze (upraw rolnych) oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – restauracja, ulice Karpacka i Szosa Gdańska, a dalej tereny rolnicze (upraw rolnych),
- od strony wschodniej – tereny rolnicze (upraw rolnych).

Obszar przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajdowała się będzie w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 140 „Subzbiornik Bydgoszcz”.

Opisywany zakład nie zalicza się do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl 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 2016 r., poz. 138).

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiąże się z koniecznością przeprowadzenia niewielkiego zakresu prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie.

Na etapie realizacji przewiduje się modernizację istniejącej kabiny lakierniczej, zlokalizowanej w istniejącej hali produkcyjnej oraz budowę namiotu na magazyn materiałów do produkcji mebli, przy istniejącej hali, w związku z czym nie zajdzie konieczność prowadzenia wykopów. Tym samym nie zakłada się możliwości naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Nie przewiduje się żadnych zmian z zakresu gospodarki wodno-ściekowej.

Zarówno podczas realizacji, jak i użytkowania przedsięwzięcia, woda będzie pobierana z wodociągu gminnego i przewiduje się zapotrzebowanie wyłącznie na cele socjalno-bytowe pracowników, w związku z czym nie powinno nastąpić zwiększenie poboru.

Wody opadowe i roztopowe nadal planuje się odprowadzać zakładowym systemem kanalizacji deszczowej do Kanału Augustowskiego. Realizacja zadania nie powinna wiązać się ze zwiększeniem ilości odprowadzanych wód lub zmianą ich jakości.

Ścieki bytowe podczas realizacji oraz eksploatacji zamierzenia nadal będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Biorąc pod uwagę fakt, iż nie zakłada się zwiększenia zatrudnienia, nie nastąpi również wzrost ilości odprowadzanych ścieków.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych.

W związku z powyższym, nie przewiduje się wystąpienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego lub wód podziemnych.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729295929 – „Kotomierzycza”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie będzie realizowane w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 140 „Subzbiornik Bydgoszcz” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Wszelkie substancje chemiczne wykorzystywane w lakierni oraz do produkcji będą magazynowane wewnątrz budynku, w pomieszczeniach posiadających szczelną posadzkę. Proces nakładania lakieru planuje się prowadzić wewnątrz kabiny lakierniczej, co zapobiegnie możliwości zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Realizacja planowanego zamierzenia generować może typowe odpady budowlane głównie z grupy 17 wg katalogu odpadów, natomiast w fazie eksploatacji zamierza się wytwarzać odpady trocin, wiórów, ścinek drewna, płyty wiórowej i forniru, odpady farb i lakierów, kwasów trawiących, osady i szlamy z fosforowania, odpady proszków powlekających, zużyte sorbenty, materiały filtracyjne i tkaniny do wycierania, zużyte urządzenia, odpady opakowaniowe, odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i inne.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone w sposób selektywny, uwzględniający ich właściwości fizyko – chemiczne, a następnie zostaną przekazane upoważnionym odbiorcom.

Wszystkie odpady związane z funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji będą unieszkodliwiane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ww. ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu wewnątrz hali. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów dostarczających elementy wyposażenia i instalacji. W celu minimalizacji tych uciążliwości należy wykluczyć pracę sprzętu ciężkiego i transportowego o dużej mocy akustycznej w porze nocnej. Oddziaływania związane z fazą realizacji ustaną po zakończeniu budowy.

W otoczeniu przedsięwzięcia występują:

- tereny produkcyjno-usługowe,
- restauracja,
- zabudowa zagrodowa,
- zabudowa mieszkaniowa.

W ramach realizacji zamierzenia przewiduje się wprowadzenie nowych źródeł hałasu:

- trzy aparaty grzewczo-wentylacyjne o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
- trzy wentylatory wyciągowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 79,6 dB każdy,
- dwie wyrzutnie dachowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,

- dwie czerpnie ściennie o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy,
- kanał wyrzutowy powietrza o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB.

Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż przedsięwzięcie nie będzie stanowiło ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej dla środowiska.

Obecnie w ramach eksploatacji zakładu następuje zorganizowana emisja substancji do powietrza atmosferycznego z istniejących źródeł energetycznych oraz istniejącej instalacji obróbki drewna i elementów drewnopochodnych, a także w sposób niezorganizowany wprowadzane są do atmosfery substancje z procesu spawania oraz spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, wykorzystywane w procesie produkcji kleje, nie zawierają w swym składzie żadnych substancji lotnych, zatem procesy klejenia nie stanowią źródeł emisji substancji do atmosfery.

Zaplanowana inwestycja związana jest m.in. z modernizacją i ostatecznym montażem kabiny lakierniczej, która jakkolwiek zlokalizowana w zakładzie, nie jest obecnie eksploatowana, ze względu na uwarunkowania technologiczne i prawne. Po zakończeniu zamierzenia stanowić ona będzie zatem dodatkowe technologiczne źródło emisji. Kabina wyposażona zostanie dodatkowo w palnik gazowy, celem realizowania w niej procesów suszenia. Ponadto, planowany jest także montaż dodatkowych źródeł energetycznych – aparatów grzewczych, a także zmiana systemu odprowadzania spalin z jednej z istniejących nagrzewnic gazowych (modernizacja emitora).

W wyniku prac projektowych Inwestor zdecydował również o rozszerzeniu zakresu inwestycji o lakiernię proszkową, której eksploatacja związana będzie także z emisją substancji do atmosfery powodowaną procesem polimeryzacji farb proszkowych.

Reasumując, po zrealizowaniu inwestycji, z zakładu następować będzie emisja z następujących źródeł lub procesów technologicznych:

- procesy obróbki drewna i elementów drewnopochodnych,
- proces powlekania konwencjonalnego oraz proszkowego,
- procesy spalania paliw w źródłach energetycznych i innych niż energetyczne,
- procesy spawalnicze,
- procesy spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych.

W ramach zamierzenia powstaną nowe źródła emisji do powietrza atmosferycznego:

- instalacja do powlekania konwencjonalnego – zmodernizowana kabina lakiernicza wraz z palnikiem gazowym o mocy do ok. 150 kW,
- instalacja energetyczna: 3 aparaty grzewczo-wentylacyjne o mocy do 21 kW każdy,
- instalacja do powlekania proszkowego wraz z palnikiem gazowym o mocy do ok. 200 kW.

Komora napyłania instalacji do powlekania proszkowego wyposażona zostanie w układ odzysku proszku farby z systemem filtrów o skuteczności min. 99,99 %.

Roczne łączne zużycie wszystkich lotnych związków organicznych dla procesu powlekania wynosić będzie < 15 Mg (ok. 0,84 Mg/rok), zatem instalacja nie będzie podlegać standardom emisyjnym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r., w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860).

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że emisje substancji z terenu zakładu, nie powinny spowodować przekroczenia standardów jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejącej hali oraz terenu utwardzonego), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki budynków.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia.

Kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze, przeanalizowano w kontekście całego zakładu położonego na przedmiotowych działkach. Przeprowadzone obliczenia wykazały, iż nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie w sposób znaczący wpływać na zmiany klimatu.

Ponadto, zadanie jest położone poza obszarami zagrożonymi powodziami, podtopieniami oraz terenami osuwisk. Nie przewiduje się zatem wystąpienia ekstremalnych zjawisk pogodowych.

W wyniku prowadzonej działalności produkcyjnej, aktualnie w zakładzie są wytwarzane następujące odpady:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady niebezpieczne		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,08
Odpady inne niż niebezpieczne		
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	112,08
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,82
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,14
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,16
17 04 02	Aluminium	0,179
17 04 05	Żelazo i stal	1,714

W związku z uruchomieniem konwencjonalnej (mokrej) kabiny lakierniczej i lakierni proszkowej, przewiduje się, że w zakładzie będą wytwarzane odpady sklasyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady niebezpieczne		
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,3
11 01 05*	Kwasy trawiące	10,0
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	0,5
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,3
Odpady inne niż niebezpieczne		

03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	180,0
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,3
08 02 01	Odpady proszków powlekających	0,3
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2
17 04 02	Aluminium	0,2
17 04 05	Żelazo i stal	2,0

Wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem na wydzielonych powierzchniach magazynowych. Przewiduje się, że odpady w postaci zużytych kąpielii procesowych i płuczających z wanien myjki oraz szlamy i osady będą wypompowywane bezpośrednio z wanien przez firmę odbierającą te odpady. Wskazać jednak należy, iż w przypadku magazynowania ww. odpadów w zakładzie, będą one przechowywane w szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.)

Inwestor nie przewiduje konfliktów społecznych, gdyż eksploatacja nie będzie naruszać obowiązujących standardów środowiska, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na komfort życia i zdrowie lokalnej społeczności.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla przedmiotowego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ww. uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, społeczeństwo oraz żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz pozytywnej opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Wójt Gminy Osielesko stwierdził, 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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Osielesko wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Wójt Gminy
Wojciech Sypniewski

Załącznik (stanowiący integralną część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Michał Schmidt EKOTER ochrona środowiska – pełnomocnik TRISS- S. Marciniak Sp. J.
ul. Libelta 5/1
85-080 Bydgoszcz

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81
85 - 059 Bydgoszcz

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy
ul. T. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz

4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A
89-600 Chojnice

5. Strony postępowania wg obwieszczenia z dnia 14 października 2021 r.

6. a/a

**Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach OŚ.6220.19.2019
z dnia 11 października 2021 r.**

Inwestycja zrealizowana zostanie na terenie zakładu TRISS – S. Marciniak Spółka Jawna znajdującego się w miejscowości Niwy, gm. Osielsko. Inwestycja realizowana będzie w obrębie działek nr ew. 216/12, 216/22, 216/23 i 216/25.

W skład zagospodarowania przedmiotowego zakładu wchodzi zabudowa produkcyjno-magazynowa, nawierzchnie komunikacyjne oraz powierzchnia biologicznie czynna. Bilans terenu przedstawia się następująco:

- powierzchnia zabudowy - ok. 3 718,00 m²
- nawierzchnie utwardzone istniejące - ok. 458,00 m²
- powierzchnia biologicznie czynna - ok. 182,00 m².

W ramach inwestycji zaplanowano:

- zmianę sposobu użytkowania budynku magazynu środków ochrony roślin na halę produkcyjno-magazynową wraz z częścią przeznaczoną na konwencjonalną (mokrą) lakiernię drewna – przewiduje się m.in. montaż w wydzielonej części hali i uruchomienie zmodernizowanej kabiny lakierniczej,
- rozbudowę instalacji gazu – przewiduje się m.in. wyposażenie hali produkcyjno-magazynowej w aparaty grzewczo-wentylacyjne z komorami mieszania oraz wyposażenie kabiny lakierniczej w palnik gazowy,
- rozbudowę wentylacji mechanicznej – hale produkcyjno-magazynowe zostaną wyposażone w wentylację mechaniczną nawiewno-wyciągową realizowaną za pomocą wentylatorów dachowych i aparatów grzewczo-wentylacyjnych z komorami mieszania, kabina lakiernicza posiadać będzie indywidualny system wentylacji wraz z filtrami typu PAINT-STOP i indywidualnym odprowadzeniem do atmosfery,
- zmianę zagospodarowania terenu polegającą na budowie namiotu na magazyn materiałów stałych do produkcji mebli – magazyn namiotowy zostanie dostawiony do istniejącej hali produkcyjnej, · montaż lakierni proszkowej wyposażonej w myjkę natryskową z wannami, do których ściekać będą natryskiwane kąpiele chemiczne oraz woda bądź w myjkę zanurzeniową z wannami, w których będą znajdować się kąpiele chemiczne.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się zajęcia terenów biologicznie czynnych, a bilans zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie. Inwestycja swym zasięgiem obejmuje część istniejącej zabudowy (zmiana sposobu użytkowania) oraz halę namiotową, która zostanie ustawiona na istniejącej nawierzchni betonowej. Lakiernia proszkowa zostanie zamontowana w wydzielonym pomieszczeniu, w obrębie istniejącej zabudowy.

W wannach planowanej myjki prowadzone będą następujące procesy:

- mycie oraz odtłuszczanie i fosforanowanie żelazowe.

Całkowita objętość wanny procesowej wynosić będzie do ok. 18 m³. Dodatkowo przewiduje się montaż wanny z wodą do płukania po procesie fosforanowania żelazowego. Zatrudnienie w zakładzie wynosi ok. 60 osób. Praca w zakładzie odbywać się będzie w systemie 1- lub 2-zmianowym (w zależności od potrzeb), 6 dni w tygodniu. Nie przewiduje się zmian w stanie zatrudnienia i systemie pracy zakładu. Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej.

W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi wewnątrz zabudowy oraz związanymi z posadowieniem magazynu namiotowego. Poziomy hałasu w czasie robót realizacyjnych jest trudny do określenia z uwagi na różnorodne prace prowadzone w tym czasie oraz różne wyposażenie techniczne stosowane przy ich wykonywaniu, które charakteryzują się dużą rozbieżnością mocy akustycznej. Jakkolwiek dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, które mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska określone zostały w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to z uwagi na specyfikę prac realizacyjnych, ich znaczną zmienność w czasie, krótkotrwały czas trwania oraz niemożliwy do dokładnego ustalenia poziom hałasu powodowany ich prowadzeniem, trudności następcza kontrola ich dotrzymania, a tym samym zastosowania ograniczeń

wynikających z w/w przepisów. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem. Z uwagi na:

- przejściowy i stosunkowo krótkotrwały charakter prac realizacyjnych,
- ograniczenie prac budowlanych wyłącznie do terenu zamierzenia,
- niewielkie natężenie ruchu pojazdów,
- ograniczenie prowadzonych prac budowlanych do pory dziennej, tj. między godziną 6.00 a 22.00,

oddziaływanie akustyczne związane z prowadzonymi pracami realizacyjnymi oraz transportem materiałów, maszyn i ludzi, nie będzie uciążliwa dla środowiska. Ponadto następować będzie spadek poziomu mocy akustycznej emitowanej u źródła wraz z odległością od miejsca pracy.

Planowana inwestycja zrealizowana zostanie na terenie istniejącego zakładu, gdzie prowadzona jest aktualnie produkcja mebli biurowych i sklepowych. Obecnie w ramach eksploatacji zakładu następuje zorganizowana emisja substancji do powietrza atmosferycznego z istniejących źródeł energetycznych oraz istniejącej instalacji obróbki drewna i elementów drewnopochodnych, a także w sposób niezorganizowany wprowadzane są do atmosfery substancje z procesu spawania oraz spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Wykorzystywane w procesie produkcji kleje, nie zawierają w swym składzie żadnych substancji lotnych (analizy dokonano na podstawie kart charakterystyk), zatem procesy klejenia nie stanowią źródeł emisji substancji do atmosfery. Zaplanowana inwestycja związana jest m.in. z modernizacją i ostatecznym montażem kabiny lakierniczej, która jakkolwiek zlokalizowana w zakładzie, nie jest obecnie eksploatowana, ze względu na różne uwarunkowania technologiczne i prawne. Po zakończeniu inwestycji stanowić ona będzie zatem dodatkowe technologiczne źródło emisji. Kabina wyposażona zostanie dodatkowo w palnik gazowy, celem umożliwienia realizowania w niej procesów suszenia. Ponadto planowany jest także montaż dodatkowych źródeł energetycznych – aparatów grzewczych, a także zmiana systemu odprowadzania spalin z jednego z istniejących nagrzewnic gazowych (modernizacja emitora). W wyniku prac projektowych Inwestor zdecydował również o rozszerzeniu zakresu inwestycji o lakiernię proszkową, której eksploatacja związana będzie także z emisją substancji do atmosfery powodowaną procesem polimeryzacji farb proszkowych. Reasumując po zakończeniu inwestycji, z zakładu następować będzie emisja z następujących źródeł lub procesów technologicznych:

- procesy obróbki drewna i elementów drewnopochodnych,
- proces powlekania konwencjonalnego oraz proszkowego,
- procesy spalania paliw w źródłach energetycznych i innych niż energetyczne,
- procesy spawalnicze,
- procesy spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych.

Celem przedstawienia łącznego, skumulowanego oddziaływania zakładu na stan jakości powietrza atmosferycznego, w analizie rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu uwzględnione zostaną wszystkie źródła emisji, które zlokalizowane będą na jego terenie po zakończeniu inwestycji – zarówno istniejące, jak i projektowane.

Instalacja do powlekania proszkowego składać się będzie z komory napyłania wyposażonej w układ odzysku proszku farby z systemem filtrów o skuteczności $\geq 99,99\%$ oraz z komory stapiania – pieca do polimeryzacji farby proszkowej wyposażonego w palnik gazowy o mocy ok. 200 kW. Powietrze procesowe z komory napyłania po oczyszczeniu zawracane będzie na halę. Farby proszkowe pozwalają na minimalizację uciążliwości związanej z emisją substancji do atmosfery, występującej w czasie procesu powlekania. Farby te nie zawierają rozpuszczalników organicznych, a przy współpracy z kabinami do malowania proszkowego zapewniają prawie 100% wykorzystanie materiału malarskiego. Źródłem emisji substancji do atmosfery z procesu powlekania farbami proszkowymi będą wyłącznie procesy utwardzania powłok (zachodzące w komorze pieca do polimeryzacji – emitor EP-1), w czasie których do atmosfery wprowadzane mogą być śladowe ilości lotnych związków organicznych powstających w wyniku zachodzących reakcji. Dodatkowo, indywidualnym emitorem EP-1A, do atmosfery wprowadzane będą produkty spalania gazu w palniku gazowym pieca do polimeryzacji. Wielkości emisji z procesu utwardzania farb proszkowych określono na podstawie publikacji CIOP Bezpieczeństwo Pracy 3/2006 „Ocena szkodliwości”, opracowania T. Ladra „Niektóre aspekty środowiskowe oceny malarni proszkowej” oraz wyników pomiarów wielkości emisji przeprowadzonych na analogicznych instalacjach na terenie kraju. Roczna wielkość emisji oszacowano na podstawie zakładanej wielkości zużycia farb proszkowych. Zgodnie z powyższym przyjęto następujące wskaźniki emisji: - keton metylo-izobutylo-owy – 0,0015 kg/kg, - aceton – 0,00085 kg/kg, - etylobenzen – 0,00048 kg/kg, - ksylen – 0,00063 kg/kg, - toluen – 0,00054 kg/kg.