

BGK.6220.2.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku P. Marka Niwickiego działającego przez Pełnomocnika P. Piotra Rachudalę, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia p.n. „Budowa (montaż) dwóch komór lakierniczych w istniejącym budynku produkcyjnym usytuowanym na terenie działki o nr ewidencyjnym 5207/8 (obręb 0001 Wąchock) jednostka ewidencyjna 261105_4 Wąchock Miasto – przeznaczonych do nakładania powłok lakierniczych z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych”

orzekam

I. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia p.n. „Budowa (montaż) dwóch komór lakierniczych w istniejącym budynku produkcyjnym usytuowanym na terenie działki o nr ewidencyjnym 5207/8 (obręb 0001 Wąchock) jednostka ewidencyjna 261105_4 Wąchock Miasto – przeznaczonych do nakładania powłok lakierniczych z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych”:

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce ewid. Nr 5207/8 obręb 0001 Wąchock. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 2,2098 ha, są to tereny mieszkaniowe (B). Na przedmiotowej działce znajduje się budynek produkcyjny posiadający powierzchnię zabudowy ok. 3.169,0 m², w którym planowana jest przedmiotowa działalność. Powierzchnia istniejących terenów utwardzonych, w tym placów, dróg wewnętrznych wynosi ok. 3.820,0 m². Dla terenu przedmiotowej inwestycji nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje m.in.:

- budowę/montaż dwóch kabin lakierniczych w istniejącym budynku produkcyjnym oraz wykonanie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym kanałów wentylacyjnych zintegrowanych z wentylatorami wywiewnymi; kanały wywiewne pod komorami lakierniczymi wykonane będą na głębokość ok. 1,2 m ppt. W komorach lakierniczych zastosowany zostanie układ filtrów.
- budowę wiaty o powierzchni ok. 80 m² przylegającej do zachodniej elewacji istniejącego budynku, przytwierdzonej do żelbetowej płyty stanowiącej opaskę budynku, na istniejącym terenie utwardzonym, bez wykonywania wykopów fundamentowych.

Przedsięwzięcie w całości będzie realizowane na terenach utwardzonych i zagospodarowanych (zabudowa przemysłowa). W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się innych procesów takich jak wycinanie, gratowanie, spawanie. Do zakładu

dostarczane będą gotowe elementy do malowania. Elementy przeznaczone do malowania nie będą podlegały myciu z wykorzystaniem wody.

Przed procesem malowania poszczególne elementy zostaną odtłuszczone. Planowane kabiny lakiernicze umożliwią nakładanie powłok lakierniczych elementów stalowych i innych, zarówno małych, jak i dużych elementów/obiektów np. samochodowych. Lakierowanie prowadzone będzie za pomocą lakierów płynnych metodą natrysku pistoletem na sprężone powietrze. Ilość nakładanych warstw uzależniona będzie od oczekiwanego efektu końcowego oraz rodzaju elementu przeznaczonego do malowania. Po zakończeniu nakładania warstw lakieru przeprowadzona zostanie faza suszenia w kabinie lakierniczej, za pomocą ogrzewanego powietrza.

Po zakończonych pracach lakierniczych narzędzia będą myte przy użyciu rozpuszczalników w myjce z zamkniętym obiegiem czynnika (rozpuszczalnika). Rozpuszczalnik będzie odzyskiwany w destylarce, która pozwoli oczyścić rozpuszczalnik i zwrócić go do ponownego stosowania. Sprawność powyższego urządzenia w raporcie oszacowano na poziomie 90%.

Na terenie zakładu przewidywane maksymalne zużycie materiałów malarskich wynosić będzie :

- lakiery – 22 Mg/rok,
- utwardzacze – 11 Mg/rok,
- rozpuszczalniki – 4,5 Mg/rok.

Jak wynika z raportu w kabinie nr 1 zużywane będzie do ok. 75%, a w kabinie nr 2 do ok. 25% ww. produktów zawierających lotne związki organiczne.

Zakład będzie pracował w porze dziennej.

2) 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.

- 2.1. Na czas prowadzenie prac montażowych, zorganizować zaplecze budowy, miejsce przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym.
- 2.2. Plac oraz zaplecze wykorzystywane na etapie realizacji wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć.
- 2.3. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy, tj. placów parkingowo – serwisowych. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza placami parkingowo-serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 2.4. Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamykanych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.
- 2.5. Transport sprzętu, materiałów należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

- 2.6. Na zapleczu budowy należy zlokalizować przenośne sanitariaty, których zawartość należy okresowo odwozić na oczyszczalnię ścieków lub korzystać z istniejącego zaplecza bytowego w istniejącym budynku.
- 2.7. Ścieku bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków, z częstotliwością taką aby nie dopuścić do przepełnienia zbiornika.
- 2.8. Powstające na terenie inwestycyjnym wody opadowe lub roztopowe z dachów i terenów utwardzonych ujmować w system podziemnej kanalizacji deszczowej i odprowadzać do istniejącego zbiornika ziemnego, otwartego, zlokalizowanego w odległości ok. 230 m na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia, na warunkach zarządzającego.
- 2.9. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilości, zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnionych odbiorców.
- 2.10. Należy zabezpieczyć powierzchnie składowania materiałów na terenie prac montażowych i budowlanych przez zanieczyszczeniem środowiska.
- 2.11. Wykonawca prac na etapie realizacji powinien posiadać nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne.
- 2.12. Należy zapewnić sprawny system gospodarowania odpadami.
- 2.13. Teren budowy należy wyposażyć w sorbent i pojemnik na zużyty sorbent na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych. Zużyty sorbent należy przekazać podmiotowi uprawnionemu do zagospodarowania tego rodzaju odpadu niebezpiecznego.
- 2.14. Odpady wytworzone w trakcie realizacji oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach na terenie inwestycji, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Za właściwą gospodarkę odpadami na etapie budowy odpowiadać będzie firma świadcząca usługi, będąca wytwórcą odpadów, chyba, że umowa stanowić będzie inaczej. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
- 2.15. Prowadzenie procesu produkcji w zamkniętym obiekcie i magazynowanie na szczelnej posadzce w przystosowanej do tego hali.
- 2.16. Mycie posadzki hali technologicznej metodą na sucho, tj. bez wytwarzania ścieków przemysłowych.
- 2.17. Transport odpadów do przetwarzania i wytwarzanych w ramach instalacji prowadzić w obrębie istniejących odwodnionych placów o nawierzchni betonowej.
- 2.18. Wodę na potrzeby zakładu pobierać z miejskiej/gminnej sieci wodociągowej.
- 2.19. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.
- 2.20. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji, z dróg, parkingów, podjazdów kierować do zakładowej kanalizacji deszczowej a następnie do zbiornika ziemnego.
- 2.21. Zastosować nienasiąkliwą nawierzchnię, zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem gruntu i wód gruntowych na terenie zakładu, obejmującym drogi wewnętrzne, place i parkingi.

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.

- 3.1. Posadzkę hali, w której posadowione zostaną kabiny wykonać jako szczelną.
- 3.2. Rozpuszczalniki odzyskiwać w destylarce, a po oczyszczeniu rozpuszczalnik zwracać do ponownego użycia. Sprawność urządzenia na poziomie nie mniejszym niż 90%.
- 3.3. Kabinę lakierniczą nr 1 wyposażyć w dwa agregaty grzewczo-wentylacyjne o wydajności ok. 40 000 m³/h każdy oraz w 4-stopniowy system filtracji tj. 2 filtry pobieranego powietrza o skutecznościach do 93% i 98% (całkowita skuteczność filtracji 99,99%) oraz 2 filtry wyrzucanego powietrza o skutecznościach 92% i 93% (całkowita skuteczność filtracji 99,44%).
Zanieczyszczenia odprowadzać dwoma emitorami (E-1.1 i E-1.2) o parametrach: przekrój 1 m x 1 m, wysokość min. 11,2 m każdy, emitory pionowe otwarte.
- 3.4. Kabinę lakierniczą nr 2 wyposażyć w agregat grzewczo-wentylacyjny o wydajności ok. 25 000 m³/h oraz w 4-stopniowy system filtracji tj. 2 filtry pobieranego powietrza o skutecznościach do 93% i 98% (całkowita skuteczność filtracji 99,99%) oraz 2 filtry wyrzucanego powietrza o skutecznościach 92% i 93% (całkowita skuteczność filtracji 99,44%).
Zanieczyszczenia odprowadzać emitorem E-2 o parametrach: przekrój 0,7 m x 0,7 m, wysokość min. 11 m, emitor pionowy otwarty.
- 3.5. Dwa palniki agregatów grzewczo – wentylacyjnych kabiny lakierniczej nr 1, zasilane olejem opałowym, o mocy do 250 kW każdy. Zanieczyszczenia odprowadzać dwoma emitorami (E-3.1 i E-3.2) o wysokości min. 11 m i średnicy 0,2 m każdy.
- 3.6. Palnik agregatu grzewczo – wentylacyjnego kabiny lakierniczej nr 2, zasilany olejem opałowym, o mocy do 270 kW. Zanieczyszczenia odprowadzać emitorem (E-4) o wysokości min. 11 m i średnicy 0,2 m.
- 3.7. Na potrzeby ogrzewania hali kocioł na olej opałowy o mocy ok. 18 kW.
- 3.8. Zespół urządzeń agregatów grzewczo – nawiewnych i wyciągowych kabin lakierniczych oraz kontener ze sprężarką powietrza – zlokalizować przy zachodniej elewacji budynku. Ww. urządzenia zlokalizować pod zadaszeniem oraz częściowo obudować (do wysokości ok. 1,9 m przestrzeń otwarta, powyżej ściana wykonana z blachy). Wentylator kabin lakierniczych oraz sprężarkę powietrza zlokalizować dodatkowo w mniejszych obudowach.
- 3.9. Cztery stalowe, dwupłaszczkowe zbiorniki, przeznaczone do magazynowania oleju opałowego o pojemności ok. 1,0 m³ każdy (łącznie ok. 4,0 m³). Zbiorniki wyposażyć we wskaźnik wycieku oraz poziom oleju w zbiornikach. Zbiorniki posadzić na terenie utwardzonym, przystosowanym na ten cel, umożliwiającym zebranie ewentualnych wycieków.
- 3.10. Do podczyszczania wód opadowych i roztopowych pochodzących z dróg, parkingów i podjazdów należy zaprojektować przed ich odprowadzeniem do zbiornika separator substancji ropopochodnych.
- 3.11. Zapewnić zachowanie wymogów ochrony środowiska i warunków gruntowo-wodnych w rozwiązaniach projektowych przedsięwzięcia.

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia

poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5) Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6) Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

II. Nie zachodzi konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

III. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Dnia 17.04.2020 r. na wniosek P. Marka Niwickiego działającego przez Pełnomocnika P. Piotra Rachudałę, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie (montażu) dwóch komór lakierniczych w istniejącym budynku produkcyjnym usytuowanym na terenie działki o nr ewidencyjnym 5207/8 (obręb 0001 Wąchock) jednostka ewidencyjna 261105_4 WĄCHOCK MIASTO – przeznaczonych do nakładania powłok lakierniczych z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych”.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, tj. § 3 ust. 1 pkt. 14 ww. rozporządzenia „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”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.),

uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, dla którego brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 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, Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock wystąpił do organów opiniujących konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarząd Zlewni w Radomiu pismem z dnia 18.05.2020 r., znak: WA.ZZŚ.4.435.1.172.2020.SP wystąpił o uzupełnienie karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 26.05.2020 r., znak: WOO-II.4220.180.2020.KS.1 wystąpił o uzupełnienie dokumentacji w tym karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach wydał opinię z dnia 03.07.2020 r., znak: SE-V-4470/9/20, w której stwierdził, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 28.07.2020 r. znak: BGK.6220.2.2020 Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock zawiesił na wniosek strony ww. postępowanie administracyjne. Następnie na wniosek strony Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock Postanowieniem z dnia 25.02.2022 r. znak: BGK.6220.2.2020 podjął zawieszono postępowanie.

W dniu 21.02.2022 r. Inwestor przedłożył w tut. Urzędzie uzupełnienie – Aneks do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock przedłożył ww. dokument organom opiniującym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 17.03.2022 r., znak: WOO-II.4220.180.2020.KS.2 ponownie wystąpił o uzupełnienie dokumentacji w tym karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Postanowieniem z dnia 16.03.2022 r., znak: WA.ZZŚ.4.435.1.172.2020.SP wydanym na podstawie art. 64 ust. 1c uzgodnił nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach pismem z dnia 01.04.2022 r., znak: NZ.922.11.3.2022, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w Opinii z dnia 03.07.2020 r., znak: SE-V-4470/9/20, dotyczące konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 06.04.2022 r. Inwestor przedłożył w tut. Urzędzie kolejne uzupełnienie – Aneks do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, które zostało również przedstawione organom opiniującym.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu pismem z dnia 20.04.2022 r., znak: WA.ZZŚ.4.435.1.172.2020.SP podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w Postanowieniu z dnia 16.03.2022 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.172.2020.SP orzekającym o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach pismem z dnia 04.05.2022 r., znak: NZ.922.11.4.2022, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w Opinii z dnia 03.07.2020 r., znak: SE-V-4470/9/20, dotyczące konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w Postanowieniu z dnia 24.05.2022 r., znak: WOO-II.4220.180.2020.KS.4 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 lit. c 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 2022 r. poz. 1029), w przypadku gdy dla planowanego przedsięwzięcia organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej stwierdzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, zamiast opinii, o której mowa w ust. 1 pkt 4, dokonuje on uzgodnienia w drodze postanowienia. Z uwagi na powyższe Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock wydał Postanowienie z dnia 07.06.2022 r. znak: BGK.6220.2.2020, nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 27.07.2022 r. znak: BGK.6220.2.2020, Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock zgodnie z art. 63 ust. 5 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 25.08.2022 r. wnioskodawca przedłożył raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym Postanowieniem z dnia 08.09.2022 r. znak: BGK.6220.2.2020, Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock podjął zawieszony postępowanie.

Zgodnie z art. 79 ust.1, w związku z art. 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock w dniu 09.09.2022 r. podał do publicznej wiadomości (w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Wąchocku na stronie internetowej www.gmina.wachock.sisco.info oraz na tablicach ogłoszeń UMiG w Wąchocku), informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedmiocie decyzji, która ma być wydana, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, podając jednocześnie 30-dniowy termin ich składania.

Działając zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starachowicach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, w celu zasięgnięcia opinii oraz uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach Postanowieniem z dnia 04.11.2022 r., znak: NZ.9022.6.2.2022, uzgodnił pozytywnie w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi, warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, bez zastrzeżeń. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Postanowieniem z dnia 15.11.2022 r. znak: WA.ZZŚ.4.4360.5.300.2022.SP, uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, po analizie załączonego raportu o oddziaływaniu na środowisko, wezwał inwestora pismem z dnia 05.12.2022 r. znak: WOO-II.4221.35.2022.KS.2 do jego uzupełnienia. W dniu 16.02.2023 r. Wnioskodawca w ramach wymaganego uzupełnienia złożył Aneks nr 1 do raportu. W związku z tym

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 17.04.2023 r., znak: WOO-II.4221.35.2022.KS.3, uzgodnił i określił środowiskowe warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), pismem z dnia 20.04.2023 r. znak: BGK.6220.2.2020, Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock zawiadomił strony o zakończeniu postępowania.

Organ po przeanalizowaniu kompletu przekazanych dokumentów stwierdził, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, sieci ekologicznej Natura 2000 (planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w odległości ok. 2,0 km od najbliższego obszaru Natura 2000 Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038). Z uwagi na lokalizację i zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000, a w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki dla których wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wprowadzone Uchwałą Nr XLIX/881/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z dnia 25.11.2014 r., poz. 3155). Ze względu na charakter przedsięwzięcia, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji planowana inwestycja nie będzie stała w sprzeczności z celami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów oraz nie będzie naruszać zakazów wymienionych w ww. uchwale, tj.:

- zakazu zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innym schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowy ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką. Zgodnie z dokumentacją sprawy zakres prac ziemnych wiązał się będzie z wykonaniem kanałów wywiewnych pod komorami lakierniczymi (w istniejącym budynku) na głębokości ok. 1,2 m ppt oraz z budową wiaty na terenie obecnie utwardzonym bez wykonywania fundamentów. Inwestycja usytuowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie,

- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów,

- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka. Nie przewiduje się prac mogących powodować zmiany stosunków wodnych,

- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują zbiorniki wodne, starorzeczca lub obszary wodno-błotne.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym o charakterze przemysłowym, nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu. W związku z jego realizacją nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Z uwagi na obecne zagospodarowanie terenu nie występują na nim dzikie zwierzęta czy chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów oraz zbiorniki wodne, starorzeczca i obszary wodno-błotne.

Przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o których mowa w § 4, ust. 2, pkt 3 ww. aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu”.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie korytarza ekologicznego migracji zwierząt o nazwie: Lasy Starachowickie i Siekierzyńskie GKPdC-5B (<http://mapa.korytarze.pl>) – mając na uwadze charakter przemysłowy terenu inwestycyjnego, zakres planowanej inwestycji, skalę przedsięwzięcia, realizacja inwestycji nie będzie znacząco negatywnie wpływać na drożność korytarza ekologicznego.

Uwzględniając Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, wprowadzając regulacje dot. łagodzenia zmian klimatu oraz adaptacji do jego zmian należy stwierdzić, że:

- planowane przedsięwzięcie wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych, związaną z zapotrzebowaniem na energię elektryczną i ciepłą oraz bezpośrednio wynikającą z ruchu samochodowego,
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz poza terenami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- z uwagi na swoją lokalizację przedsięwzięcie jest neutralne względem oddziaływań związanych z następującymi klęskami żywiołowymi: powodzią, podnoszącym się poziomem mórz, sztormami, erozją wybrzeża i intruzją wód zasolonych,
- przystosowanie przedsięwzięcia do klęsk żywiołowych takich jak pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu, związane jest ze spełnieniem wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz prawa budowlanego m.in. w zakresie konstrukcji obiektów, ich eksploatacji oraz właściwego zagospodarowania terenu.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r., poz. 300) przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem 20000323479 o nazwie Kamienna od Żarnówki Świśliny, region wodny Środkowej Wisły - naturalna część wód, ocena stanu (ogólnego) – zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych -

zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO; OWO; fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b); heptachlor(b).

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000102, region wodny Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w odległości ok. 6,7 km od Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 420 Wierzbica – Ostrowiec. Ponadto jak wynika z raportu teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza strefami ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych.

Z przedłożonego przez inwestora raportu wynika, że z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, w tym prowadzenie działalności w istniejącym budynku, a także wskazany sposób postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi, ściekami bytowymi, brak powstawania ścieków przemysłowych, właściwym zagospodarowaniem odpadów, planowana inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszelkie prace realizacyjne będą wykonywane z zachowaniem podstawowych zasad bhp i ochrony środowiska. Wykorzystywany sprzęt i środki transportu będą sprawne, w celu uniknięcia ewentualnych przecieków substancji ropopochodnych. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, opróżnianego przez specjalistyczne firmy a ścieki będą wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą ujmowane jak dotychczas do zbiornika ziemnego otwartego, zlokalizowanego w odl. ok. 230 m na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia. Przyjęty sposób odprowadzania wód nie może powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz powinien odbywać się na warunkach zarządzającego. Zgodnie z postanowieniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu z dnia 15.11.2022 r. znak: WA.ZZŚ.4.4360.5.300.2022.SP, do podczyszczania wód opadowych i roztopowych pochodzących z dróg, parkingów i podjazdów należy zaprojektować przed ich odprowadzeniem do zbiornika separator substancji ropopochodnych.

Na terenie zakładu zostaną wyznaczone miejsca gromadzenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym podłożu a zgromadzone odpady będą przekazywane sukcesywnie specjalistycznym firmom celem ich odzysku bądź unieszkodliwienia.

Substancje wykorzystywane do procesu malowania, takie jak lakier, utwardzacz, rozpuszczalnik, będą magazynowane wewnątrz budynku, który jest dobrze wentylowany, na szczelnej posadzce. Ww. substancje będą magazynowane w oryginalnych opakowaniach.

Olej opałowy wykorzystywany jako paliwo do ogrzewania budynku, magazynowany będzie w 4 zbiornikach o pojemności ok. 1,0 m³ każdy (łącznie ok. 4,0 m³). Będą to stalowe

zbiorniki dwupłaszczyznowe, wyposażone we wskaźnik wycieku oraz poziomu oleju w zbiorniku. Zbiorniki będą ustawione na zewnątrz budynku, na terenie utwardzonym.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze, który nie jest objęty ochroną konserwatorską. Ponadto usytuowane jest poza obszarami wybrzeży, wodno-błotnymi, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśnymi, górskimi, przylegającymi do jezior, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony zachodniej i północnej – tereny przemysłowe oraz tereny leśne;
- od strony wschodniej – tereny leśne oraz zabudowania należące do Inwestora (w tym budynek biurowy, budynek stanowiący magazyn);
- od strony południowej – droga, a dalej tereny budowlane (obecnie niezabudowane), przemysłowe oraz tereny leśne;
- najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej znajduje się w odległości ok. 1 km na południe od terenu planowanej inwestycji.

Uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz hałas, wystąpią w trakcie prowadzonych prac budowlano-montażowych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Utrzymanie właściwego stanu technicznego maszyn, pojazdów, właściwa organizacja robót, praca w godzinach dziennych zminimalizują niekorzystne oddziaływania na środowisko. Występujące uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny.

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

Na etapie budowy nieczystości płynne należy gromadzić w przenośnych, szczelnych sanitariatach i zapewnić ich okresowe opróżnianie przez uprawnione podmioty, bądź korzystać z istniejącego zaplecza bytowego w istniejącym budynku.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia funkcjonowanie zakładu będzie wiązało się z emisją zanieczyszczeń powietrza oraz z emisją hałasu do środowiska.

Źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń powietrza na przedmiotowym terenie będzie: kabina lakiernicza nr 1 (E-1.1 i E-1.2 o wysokości 11,2 m i przekroju 1m x 1m każdy) i kabina lakiernicza nr 2 (E2 o wysokości 11 m i przekroju 0,7m x 0,7m), dwa palniki agregatów grzewczo-wentylacyjnych kabiny lakierniczej nr 1, zasilane olejem opałowym, o mocy do 250 kW każdy (dwa emitory – E-3.1 i E-3.2 o wysokości 11 m i średnicy 0,2 m każdy); palnik agregatu grzewczo – wentylacyjnego kabiny lakierniczej nr 2, zasilany olejem opałowym, o mocy do 270 kW (emitor E-4 o wysokości 11 m i średnicy 0,2 m); kocioł na olej opałowy o mocy ok. 18 kW (hala przemysłowa) – (emitor nr 5 o wysokości 10 m i średnicy 0,3 m) oraz emisje związane z ruchem pojazdów – wjazd, wyjazd (do 2 przejazd./h).

W analizie emisji zanieczyszczeń powietrza założono:

a) dla kabiny lakierniczej nr 1:

Czas emisji łącznie do 3 000 h/rok, w tym:

- malowanie – ok. 1250 h/rok,

- suszenie – ok. 1750 h/rok.

Kabina lakiernicza wyposażona zostanie w dwa agregaty grzewczo-wentylacyjne o wydajności ok. 40 000 m³/h każdy. Emisja następować będzie dwoma emitorami o parametrach:

- E-1.1 – przekrój 1,0m x 1,0m, wysokości 11,2 m, emitor pionowy otwarty;
- E-1.2 – przekrój 1,0m x 1,0m, wysokości 11,2 m, emitor pionowy otwarty.

Ponadto kabina wyposażona zostanie w 4-stopniowy system filtracji:

- 2 filtry pobieranego powietrza o skutecznościach do 93% i 98% (całkowita skuteczność filtracji 99,99%);
- 2 filtry wyrzucanego powietrza o skutecznościach 92% i 93% (całkowita skuteczność filtracji 99,44%).

b) dla kabiny lakierniczej nr 2:

Czas emisji łącznie do ok. 3 000 h/rok, w tym:

- malowanie – ok. 1250 h.rok,
- suszenie – ok. 1750 h/rok.

Kabina lakiernicza wyposażona zostanie w agregat grzewczo-wentylacyjny o wydajności ok. 25 000 m³/h. Emisja następować będzie emitorem E-2 o parametrach: przekrój 0,7m x 0,7m, wysokość 11 m, emitor pionowy otwarty.

Ponadto kabina wyposażona zostanie w 4-stopniowy system filtracji:

- 2 filtry pobieranego powietrza o skutecznościach do 93% i 98% (całkowita skuteczność filtracji 99,99%);
- 2 filtry wyrzucanego powietrza o skutecznościach 92% i 93% (całkowita skuteczność filtracji 99,44%).

Filtry służyć będą do oczyszczenia powietrza doprowadzanego do kabiny z pyłu oraz do zatrzymywania pyłu i drobin suchego lakieru po procesie malowania i suszenia.

Jak wynika z raportu w kabinie nr 1 zużywane będzie do ok. 75%, a w kabinie nr 2 do ok. 25% ww. produktów zawierających lotne związki organiczne.

Wykonane w raporcie analizy przy uwzględnieniu wskazanych powyżej założeń, wykazały dotrzymanie standardów emisyjnych określonych w rozporządzeniu 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).

Przedstawiona analiza obliczeniowa uwzględniająca: istniejące źródła zlokalizowane na terenie należącym do Inwestora, sąsiadującym z planowaną inwestycją (kocioł o mocy 22 kW zasilany olejem opałowym, ruch pojazdów oraz wózka widłowego), ww. planowane źródła, istniejące tło zanieczyszczeń nie wykazała przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 845) oraz 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 władania w zakresie pyłu PM10 i PM2,5 dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, węglowodorów aromatycznych, ksylenu, etylobenzenu, octanu butylu, octanu etylu, octanu metylu.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowo – usługowa znajduje się w odległości ok. 1 km od terenu planowanej inwestycji. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku – wyrażony wskaźnikiem hałasu (L_{AeqD}), dla terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej, wynosi w porze dziennej 55dB.

W związku z planowaną inwestycją źródłami emisji hałasu będą m.in.:

a) kubaturowe źródła hałasu typu budynek:

- zespół urządzeń agregatów grzewczo-nawiewowych i wyciągowych kabin lakierniczych oraz kontener ze sprężarką powietrza – zlokalizowany przy zachodniej elewacji budynku. Ww. urządzenia znajdować się będą w jednej zewnętrznej obudowie tj. pod zadaszeniem (wykonanym z blachy) oraz częściowo zostaną obudowane (do wysokości ok. 1,9 m przestrzeń otwarta, powyżej ściana wykonana z blachy).

Wentylatory kabin lakierniczych oraz sprężarka powietrza znajdować się będą dodatkowo w mniejszych obudowach wykonanych z blachy i wełny mineralnej grubości ok. 2 cm. W raporcie określono średni poziom hałasu w odległości 1,0 m od ścian oraz dachu na poziomie 75,5 dB. Przyjmując czas pracy urządzeń na poziomie 6 godzin w ciągu 8 godzin czasu odniesienia pory dziennej, równoważny poziom hałasu wewnątrz określono na poziomie 74,2 dB. W porze nocnej urządzenia nie pracują. Średnie izolacyjności akustyczne przegród zewnętrznej obudowy ww. urządzeń tj. ścian oraz dachu (wykonanych z blachy) przyjęto na poziomie ok. 17,0 dB.

- kontener centralnego odkurzacza – w raporcie średni poziom hałasu wewnątrz kontenera w odległości 1 m od ścian oraz dachu określono na poziomie 90,0 dB. Przyjmując czas pracy urządzeń na poziomie 4 godzin w ciągu 8 godzin czasu odniesienia pory dziennej, równoważny poziom hałasu wewnątrz określono na poziomie 87 dB. Średnie izolacyjności akustyczne przegród kontenera tj. ścian oraz dachu określono na poziomie 19,0 dB.

b) źródła ruchome – w tym ruch pojazdów: ciężarowych – ok. 2 poj./dzień, dostawczych – ok. 2 poj./dzień.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym skalę i odległość zamierzenia od najbliższych terenów chronionych akustycznie w raporcie oceniono, że przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. 2014 r. poz. 112) na terenach chronionych akustycznie. Jak wynika z raportu działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia rozważano dwa warianty:

- wariant wnioskowany do realizacji – w którym praca lakierni odbywać się będzie w systemie dwuzmianowym (w porze dziennej),
- wariant alternatywny – w którym praca lakierni odbywać się będzie w systemie trzymianowym (praca całodobowa).

W obu wariantach przewiduje się prowadzenie malowania i suszenia w takiej samej instalacji, wyposażonej w tożsame urządzenia technologiczne. Realizacja zamierzenia w obu wariantach nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko. Jak wynika z raportu praca w systemie trzymianowym – całodobowo jest mniej korzystna ze względu na większe zużycie materiałów i związane z tym większe oddziaływanie w zakresie m.in. emisji zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz gospodarowania odpadami. W związku z powyższym oceniono, iż wariant wnioskowany do realizacji jest korzystniejszy dla środowiska niż wariant alternatywny.

W niniejszym postępowaniu przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w ww. opisanym/deklarowanym zakresie, tym samym prowadzenie przedmiotowej działalności powyżej ww. ilości zużycia materiałów, wydłużenia czasu pracy poszczególnych procesów wykracza poza zakres niniejszej analizy wpływu na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody dla ww. terenu, ponadto funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, dopuszczalnych poziomów hałasu.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie, a także wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia, określone w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Kielcach z dnia 17.04.2023 r., znak: WOO-II.4221.35.2022.KS.3 oraz w Postanowieniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu z dnia 15.11.2022 r. znak: WA.ZZŚ.4.4360.5.300.2022.SP, w punkcie I niniejszej decyzji określono inwestorowi warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz warunki, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.

W niniejszej decyzji organ wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, z zastrzeżeniem pkt 4a i 4b, ponieważ dane w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko. Ze względu na położenie geograficzne m. Wąchock i terenu, na którym realizowana będzie inwestycja w centralnej części kraju, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Na terenie zakładu nie przewiduje się gromadzenia lub wytwarzania substancji niebezpiecznych, które decydują o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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).

Ponadto planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), tj. art. 135 ww. ustawy.

W każdym stadium postępowania organ zapewnił stronom możliwość czynnego udziału oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Ponadto Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Uwagi i wnioski nie wpłynęły również ze strony społeczeństwa.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, 25-955 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wąchock, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Niniejszą decyzję zgodnie z art. 72 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 środowiska, dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie

wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej - Część I pkt 4, Część IV załącznika do ustawy - Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.), od wydania niniejszej decyzji w dniu 25.02.2020 r. wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł oraz w wysokości 17,00 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa - przelewem na rachunek bankowy UMiG w Wąchocku.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. BURMISTRZA
mgr Sebastian Staniszewski
ZASTĘPCY BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy – P. Piotr Rachudała.
2. Starosta Starachowicki, ul. dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice.
3. Centrum Odzysku i Recyklingu Starachowice Sp. z o.o., ul. Elaboracja 1, 27-215 Wąchock.
4. Nadleśnictwo Starachowice, ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 14d, 27-200 Starachowice.
5. Pozostałe strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy.
6. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach, ul. Złota 6, 27-200 Starachowice.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu
ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na montażu dwóch komór lakierniczych w istniejącym budynku produkcyjnym zlokalizowanym na działce ewid. Nr 5207/8 obręb 0001 Wąchock. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje m.in.:

- budowę/montaż w istniejącym budynku przemysłowym dwóch kabin lakierniczych (o pow. ok. 103 m² i ok. 58 m²) wraz z wykonaniem niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym kanałów wentylacyjnych zintegrowanych z wentylatorami wywiewnymi; kanały wywiewne pod komorami lakierniczymi wykonane będą na głębokość ok. 1,2 m ppt;

- budowę wiaty o powierzchni ok. 80 m² przylegającej do strony zachodniej budynku, na istniejącym terenie utwardzonym, bez wykonywania wykopów fundamentowych.

W komorach lakierniczych zastosowany zostanie układ filtrów.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystywania i pokrycia szatą roślinną:

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 2,2 ha, są to tereny mieszkaniowe (B). na przedmiotowej działce znajduje się nieużytkowany budynek produkcyjny o pow. zabudowy ok. 3180 m², w którym planowana jest przedmiotowa działalność. Powierzchnia istniejących terenów utwardzonych, w tym placów, dróg wewnętrznych wynosi ok. 0,39 ha.

Przedsięwzięcie w całości będzie realizowane na terenach utwardzonych i zagospodarowanych (zabudowa przemysłowa). Inwestycja nie będzie wiązała się z zajęciem nowych powierzchni biologicznie czynnych, nie zwiększy się powierzchnia terenów utwardzonych. Występujące na terenie ww. nieruchomości tereny zielone pokryte są roślinnością ruderalną, trawiastą oraz drzewami rodz. brzoza, sosna, topola. Realizacja inwestycji nie spowoduje konieczności wycinki drzew i krzewów.

3. Rodzaj technologii:

W ramach planowanej inwestycji (proces malowania i suszenia) nie przewiduje się innych procesów takich jak wycinanie, gratowanie, spawanie. Do zakładu dostarczane będą gotowe elementy do malowania. Elementy przeznaczone do malowania nie będą podlegać myciu z wykorzystaniem wody. Przed procesem malowania ww. elementy zostaną odtłuszczone. W trakcie ich czyszczenia nie będą powstawały ścieku przemysłowe.

Planowane kabiny lakiernicze umożliwią nakładanie powłok lakierniczych elementów różnej wielkości, np. samochodowych. Lakierowanie prowadzone będzie za pomocą lakierów płynnych metodą natrysku pistoletem na sprężone powietrze. Ilość nakładanych warstw uzależniona będzie od oczekiwanego efektu końcowego oraz rodzaju elementu przeznaczonego do malowania. Po zakończeniu nakładania warstw lakieru przeprowadzana będzie faza suszenia w kabinie lakierniczej, za pomocą ogrzewanego powietrza. Po zakończeniu prac lakierniczych narzędzia będą myte przy użyciu rozpuszczalników w myjce z zamkniętym obiegiem czynnika (rozpuszczalnika). Rozpuszczalnik będzie odzyskiwany w destylarce i zwracany do ponownego stosowania. Sprawność powyższego urządzenia w raporcie oszacowano na poziomie 90%. Zakład będzie pracował w porze dziennej.

4. Przewidywana ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii:

W związku z funkcjonowaniem zakładu przewidywane maksymalne zużycie materiałów

malarskich będzie wynosiło: lakiery ok. 22,0 Mg/rok; utwardzacze ok. 11,0 Mg/rok; rozpuszczalniki ok. 4,5 Mg/rok;
Jak wynika z raportu w kabinie nr 1 zużywane będzie do ok. 75%, a w kabinie nr 2 do ok. 25% ww. produktów zawierających lotne związki organiczne.

5. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji i energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń powietrza na przedmiotowym terenie będzie: kabina lakiernicza nr 1 (E-1.1 i E-1.2 o wysokości 11,2 m i przekroju 1m x 1m każdy) i kabina lakiernicza nr 2 (E2 o wysokości 11 m i przekroju 0,7m x 0,7m), dwa palniki agregatów grzewczo-wentylacyjnych kabiny lakierniczej nr 1, zasilane olejem opałowym, o mocy do 250 kW każdy (dwa emitory – E-3.1 i E-3.2 o wysokości 11 m i średnicy 0,2 m każdy); palnik agregatu grzewczo – wentylacyjnego kabiny lakierniczej nr 2, zasilany olejem opałowym, o mocy do 270 kW (emitor E-4 o wysokości 11 m i średnicy 0,2 m); kocioł na olej opałowy o mocy ok. 18 kW (hala przemysłowa) – (emitor nr 5 o wysokości 10 m i średnicy 0,3 m) oraz emisje związane z ruchem pojazdów – wjazd, wyjazd (do 2 przejazd./h).

W analizie emisji zanieczyszczeń powietrza założono:

a) dla kabiny lakierniczej nr 1:

Czas emisji łącznie do 3 000 h/rok, w tym:

- malowanie – ok. 1250 h/rok,
- suszenie – ok. 1750 h/rok.

Kabina lakiernicza wyposażona zostanie w dwa agregaty grzewczo-wentylacyjne o wydajności ok. 40 000 m³/h każdy. Emisja następować będzie dwoma emitarami o parametrach:

- E-1.1 – przekrój 1,0m x 1,0m, wysokości 11,2 m, emitor pionowy otwarty;
- E-1.2 – przekrój 1,0m x 1,0m, wysokości 11,2 m, emitor pionowy otwarty.

Ponadto kabina wyposażona zostanie w 4-stopniowy system filtracji:

- 2 filtry pobieranego powietrza o skutecznościach do 93% i 98% (całkowita skuteczność filtracji 99,99%);
- 2 filtry wyrzucanego powietrza o skutecznościach 92% i 93% (całkowita skuteczność filtracji 99,44%).

b) dla kabiny lakierniczej nr 2:

Czas emisji łącznie do ok. 3 000 h/rok, w tym:

- malowanie – ok. 1250 h/rok,
- suszenie – ok. 1750 h/rok.

Kabina lakiernicza wyposażona zostanie w agregat grzewczo-wentylacyjny o wydajności ok. 25 000 m³/h. Emisja następować będzie emitorem E-2 o parametrach: przekrój 0,7m x 0,7m, wysokość 11 m, emitor pionowy otwarty.

Ponadto kabina wyposażona zostanie w 4-stopniowy system filtracji:

- 2 filtry pobieranego powietrza o skutecznościach do 93% i 98% (całkowita skuteczność filtracji 99,99%);
- 2 filtry wyrzucanego powietrza o skutecznościach 92% i 93% (całkowita skuteczność filtracji 99,44%).

Filtry służyć będą do oczyszczenia powietrza doprowadzanego do kabiny z pyłu oraz do zatrzymywania pyłu i drobin suchego lakieru po procesie malowania i suszenia.

Jak wynika z raportu w kabinie nr 1 zużywane będzie do ok. 75%, a w kabinie nr 2 do ok. 25% ww. produktów zawierających lotne związki organiczne.

W związku z planowaną inwestycją źródłami emisji hałasu będą m.in.:

a) kubaturowe źródła hałasu typu budynek:

- zespół urządzeń agregatów grzewczo-nawiewowych i wyciągowych kabin lakierniczych oraz kontener ze sprężarką powietrza – zlokalizowany przy zachodniej elewacji budynku. Ww. urządzenia znajdować się będą w jednej zewnętrznej obudowie tj. pod zadaszeniem (wykonanym z blachy) oraz częściowo zostaną obudowane (do wysokości ok. 1,9 m przestrzeń otwarta, powyżej ściana wykonana z blachy).

Wentylatory kabin lakierniczych oraz sprężarka powietrza znajdować się będą dodatkowo w mniejszych obudowach wykonanych z blachy i wełny mineralnej grubości ok. 2 cm. W raporcie określono średni poziom hałasu w odległości 1,0 m od ścian oraz dachu na poziomie 75,5 dB. Przyjmując czas pracy urządzeń na poziomie 6 godzin w ciągu 8 godzin czasu odniesienia pory dziennej, równoważny poziom hałasu wewnątrz określono na poziomie 74,2 dB. W porze nocnej urządzenia nie pracują. Średnie izolacyjności akustyczne przegród zewnętrznej obudowy ww. urządzeń tj. ścian oraz dachu (wykonanych z blachy) przyjęto na poziomie ok. 17,0 dB.

- kontener centralnego odkurzacza – w raporcie średni poziom hałasu wewnątrz kontenera w odległości 1 m od ścian oraz dachu określono na poziomie 90,0 dB. Przyjmując czas pracy urządzeń na poziomie 4 godzin w ciągu 8 godzin czasu odniesienia pory dziennej, równoważny poziom hałasu wewnątrz określono na poziomie 87 dB. Średnie izolacyjności akustyczne przegród kontenera tj. ścian oraz dachu określono na poziomie 19,0 dB.

b) źródła ruchome – w tym ruch pojazdów: ciężarowych – ok. 2 poj./dzień, dostawczych – ok. 2 poj./dzień.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym skalę i odległość zamierzenia od najbliższych terenów chronionych akustycznie w raporcie oceniono, że przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. 2014 r. poz. 112) na terenach chronionych akustycznie. Jak wynika z raportu działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej.

Z up. BURMISTRZA
mgr Sebastian Staniszewski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

