

RG.6220.4.2021.AR

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rozbudowie budynku produkcyjnego o lakiernię zanurzeniową na działkach nr geod. 1351/4 i 1352/4, położonych przy ul. Towarowej 5, obręb Kolno*”.

UZASADNIENIE

W dniu 31 marca 2021 roku do Burmistrza Miasta Kolno wpłynął wniosek firmy **DOMCZAR Sp. zo.o., ul. Towarowa 5, 18-500 Kolno** reprezentowanej przez Pana Daniela Krysiak – Wiceprezesa Zarządu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rozbudowie budynku produkcyjnego o lakiernię zanurzeniową na działkach nr geod. 1351/4 i 1352/4, położonych przy ul. Towarowej 5, obręb Kolno*”.

Burmistrz Miasta Kolno zapewniając przeprowadzenie etapu screeningu i scopingu wystąpił o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z §3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak WST II.4220.87.2021.RŚ z dnia 15 kwietnia 2021 roku stwierdził, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdzono, że inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko przyrodnicze. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii zalecił ujęcie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego zapisu:

1. Instalację wentylacyjną hali lakierni zanurzeniowej realizować poprzez centralę wentylacyjno-grzewczą typu VS-100-R-PH firmy VTS, współpracującą z wymiennikiem krzyżowym, a odprowadzeniem na zewnątrz emitorem pionowym wyrzutnia typu WDQE o wysokości min. 11,8 m.
2. Procesy technologiczne przeprowadzić w hali produkcyjnej wyposażonej w wentylację mechaniczną.
3. Wszystkie urządzenia, w których podczas pracy powstają zanieczyszczenia pyłowe wyposażyć w odciągi miejscowe.

Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczący, krótkotrwały, związany jedynie z czasem

budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem znak ZNS.7040.15.2021 z dnia 20 kwietnia 2021 roku nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. W ocenie organu sanitarnego przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na zdrowie i życie ludzi. Niniejsze przedsięwzięcie nie będzie miało transgranicznego charakteru oddziaływania. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary prawnie chronione.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: BI.ZZŚ.3.4360.62.2021.AS z dnia 26 kwietnia 2021 roku (data wpływu 29.04.2021) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. W ocenie organu, biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne analizowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

W dniu 4 maja b.r. Burmistrz Miasta Kolno zawiadomił strony o zebraniu wszystkich dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analiza „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wykazała, że na przedmiotowych działkach funkcjonuje zakład produkcyjny zajmujący się produkcją prefabrykowanych modułów łazienkowych. Oprócz głównego budynku na terenie występuje jeszcze infrastruktura towarzysząca, tj: stróżówka przy wjeździe, miejsca parkingowe, utwardzone dojścia i dojazdy, ogrodzenie terenu, doziemne instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne, ciepłownicze oraz napowietrzna sieć średniego napięcia. Pozostały teren niezagospodarowany porośnięty jest przez zieleń niską. Projektowany obiekt nie ma wpływu na sposób działania i funkcję istniejącego budynku produkcyjnego. Założeniem projektowym jest jedynie wykorzystanie konstrukcji istniejącego budynku produkcyjnego oraz istniejącej wiaty magazynowej do wydzielenia pomieszczenia lakierni wyposażonej w wannę służącą do nakładania powłok lakierniczych metodą zanurzeniową. W celu wykonania obiektu wykorzystane zostaną istniejące elementy konstrukcyjne poprzez montaż ścian z płyt warstwowych oraz wykonanie żelbetowej niecki na stalową wannę lakierniczą. Planowana powierzchnia przeznaczona pod obiekt budowlany oraz do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie w wyniku przekształcenia części istniejącej zabudowy i wynosi 151m² (0,0151 ha). Obiekt zaprojektowano przy wykorzystaniu istniejącej konstrukcji stalowej posadowionej na żelbetowych stopach fundamentowych, a od strony istniejącego budynku opartą na słupach hali produkcyjnej. Słupy konstrukcyjne HEA 240, belki zadaszenia IPE 360, konstrukcja dachu płatwie zimnogięte Z250x75 i blacha T35 gr. 0,7mm. Słupy konstrukcyjne posłużą jako konstrukcja nośna ścian z płyty warstwowej gr. 10cm. Między istniejącymi żelbetonowymi cokołami słupów, wykonana betonowa podwalina o wysokości 10cm nad poziom posadzki i zagłębioną poniżej poziomu przemarzania, tj. 120cm poniżej poziomu terenu. Projektowana wanna zabezpieczona barierką ochronną o wys. 110cm ponad poziom posadzki. W ścianie szczytowej zaprojektowano przemysłową bramę dwuskrzydłową. Projektowana stalowa wanna lakiernicza o wymiarach 300cmx300cm i głębokości 300cm zostanie wpuszczona do żelbetowej niecki o ścianach gr. 25cm. W projektowanym obiekcie, elementy konstrukcji modułów łazienkowych będą poddawane procesowi obróbki powierzchniowej poprzez nakładanie powłok malarskich metodą zanurzeniową. Służyć będzie do tego projektowana wanna lakiernicza, wyposażona w wyciągowe urządzenia wentylacji mechanicznej. Projektowana lakiernia będzie wykorzystywała istniejącą wentylację malarni. Pozostałe procesy technologiczne pozostają bez zmian. Planowana inwestycja pokrywa się z istniejącym wykorzystaniem terenu. Prace na etapie budowy nie będą wymagały żadnej innej ingerencji w środowisko polegającej na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu. Rozbudowa będzie prowadzona na istniejącym terenie utwardzonym. Planowana inwestycja wiązać się będzie z pracami budowlanymi i montażowymi, które będą generować zapotrzebowanie na wodę do potrzeb budowy i celów bytowych pracowników,

surowce i materiały wg projektu wykonawczego, paliwa dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu, będących w gestii wykonawcy oraz energii elektrycznej przez okres budowy. Na etapie eksploatacji po rozbudowie budynku produkcyjnego o lakiernię zanurzeniową nie zwiększy się istniejące zużycie wody, surowców, materiałów i paliw.

Zakład posiada obowiązujące pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji zlokalizowanej na działkach o nr geod.: 1350/2, 1351/4, 1352/4, 1353/4, 1354/6 i 1356/7 obręb miasto Kolno znak: BŚ. 6220.2.2018 z dnia 5.03.2018, wydane przez Starostę Kolneńskiego. Instalacja wentylacyjna hali lakierni zanurzeniowej realizowana będzie z wykorzystaniem wentylacji istniejącej lakierni natryskowej. Instalacja wyciągowa i instalacja nawiewna powietrza o nominalnej wydajności $V=8400\text{m}^3/\text{godz.}$, poprzez własną centralę wentylacyjno-grzewczą typu VS-100-R-PH firmy VTS, współpracującą z wymiennikiem krzyżowym (odzysk ciepła lub zimna do ogrzania lub ochłodzenia powietrza nadmuchowego przy użyciu nagrzewnicy wodnej, o wydajności 74kW zasilanej z miejskiej sieci ciepłowniczej). Odprowadzenie na zewnątrz odpadowego realizowane jest emitorem pionowym (wyrzutnia typu WDQE, gwarantująca zachowanie warunków wyniesienia dynamicznego gazów), przybudowanym do ściany zewnętrznej hali.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości powyżej 120 km od najbliższej granicy państwa. Uwzględniając potencjalny zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi.

Na obszarze potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest innych istniejących bądź planowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji z planowaną inwestycją. Przedmiotowa instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Uciążliwości i oddziaływania na środowisko mogą wystąpić na etapie realizacji inwestycji i będą związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak krótki czas prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych.

Jednak występujące i potencjalne oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. W celu ochrony powietrza atmosferycznego w trakcie realizacji przedsięwzięcia używany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym.

Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

Analizując uwarunkowania określone w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży, i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Za realizacją planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego przemawiają czynniki środowiskowe, społeczne i ekonomiczne.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach 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. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kolno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 295,- zł
dnia 23-03-2024 Na r-k Urzędu Miasta Kolno
BS KOLNO
98 8754 0004 0000 8341 2000 0020
-lub Nr pokwitowania.....
Kolno, 24-05-2024



(pieczęć urzędowa) (podpis z podaniem imienia
nazwiska i stanowiska)

INSPEKTOR

inż. Agnieszka Rakowska

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Andrzej Jarczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU
ROZWOJU GOSPODARSTWA

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony w toczącym się postępowaniu w trybie art. 49 KPA
3. Dyrektor
Zarządu Zlewni w Giżycku
11-500 Giżycko, ul. Wodna 4
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydz. Spraw Terenowych w Łomży
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
6. a/a

INSPEKTOR

inż. Agnieszka Rakowska

**Załącznik nr 1 do Decyzji znak: RG.6220.4.2021.AR z dnia 21 maja 2021 roku
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na
„Rozbudowie budynku produkcyjnego o lakiernię zanurzeniową na działkach nr geod. 1351/4 i
1352/4, położonych przy ul. Towarowej 5, obręb Kolno”**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1) rodzaj, cechy, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedmiotem analizy jest instalacja do powlekania powłoką lakierniczą z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych powierzchni konstrukcji modułów łazienkowych produkowanych w zakładzie produkcyjnym inwestora, w ramach której w rozbudowanym budynku produkcyjnym, zostanie zamontowana lakiernia zanurzeniowa. Zamierzenie inwestycyjne zostanie zlokalizowane na działkach o numerze ewidencyjnym: 1351/4, 1352/4 w miejscowości Kolno, przy ul. Towarowej 5, powiat kolneński, województwo podlaskie.

2) dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia, właściciel: imię nazwisko, adres):

Przedmiotowa inwestycja dotyczy rozbudowy istniejącego budynku produkcyjnego o lakiernię zanurzeniową, w miejscowości Kolno przy ul. Towarowej 5 na działkach nr 1351/4 i 1352/4 o łącznej powierzchni 15923m². Na przedmiotowych działkach funkcjonuje zakład produkcyjny zajmujący się produkcją prefabrykowanych modułów łazienkowych. Zakład zajmuje dodatkowo działki o numerach ewidencyjnych 1350/2, 1353/4, 1354/6, 1356/7. Łączna powierzchnia działek to 37 235m². Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie istniejącego zakładu produkcyjnego Inwestora, na terenie przemysłowym objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Kolno (UCHWAŁA Nr IV/21/07 RADY MIASTA KOLNO z dnia 20 lutego 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych przy ul. Wojska Polskiego w Kolnie). Zgodnie z wyżej wymienionym planem na terenie inwestycji obowiązuje zabudowa przemysłowa i usługi gospodarcze- 6P/Ug.

3) obsługa komunikacyjna:

Pozostaje bez zmian

Nieruchomość posiada trzy wjazdy z drogi publicznej: 2 z ul. Składowej i 1 z ul. Towarowej.

4) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Przedmiotowa inwestycja dotyczy rozbudowy istniejącego budynku produkcyjnego o lakiernię zanurzeniową, w miejscowości Kolno przy ul. Towarowej 5 na działkach nr 1351/4 i 1352/4 o łącznej powierzchni 15923m². Na przedmiotowych działkach funkcjonuje zakład produkcyjny zajmujący się produkcją prefabrykowanych modułów łazienkowych. Zakład zajmuje dodatkowo działki o numerach ewidencyjnych 1350/2, 1353/4, 1354/6, 1356/7. Łączna powierzchnia działek to 37 235m².

5) Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Na przedmiotowych działkach funkcjonuje zakład produkcyjny zajmujący się produkcją prefabrykowanych modułów łazienkowych. Oprócz głównego budynku na terenie występuje jeszcze infrastruktura towarzysząca, tj: stróżówka przy wjeździe, miejsca parkingowe, utwardzone dojścia i dojazdy, ogrodzenie terenu, doziemne instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne, ciepłownicze oraz napowietrzna sieć średniego napięcia. Pozostały teren niezagospodarowany porośnięty jest przez zieleń niską. Projektowany obiekt nie ma wpływu na sposób działania i funkcję istniejącego budynku produkcyjnego. Założeniem projektowym jest jedynie wykorzystanie konstrukcji istniejącego budynku produkcyjnego oraz istniejącej wiaty magazynowej do wydzielenia pomieszczenia lakierni wyposażonej w wannę służącą do nakładania powłok lakierniczych metodą zanurzeniową. W celu wykonania obiektu wykorzystane zostaną istniejące elementy konstrukcyjne poprzez montaż ścian z płyt warstwowych oraz wykonanie żelbetowej niecki na stalową wannę lakierniczą. Planowana powierzchnia przeznaczona pod

obiekt budowlany oraz do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie w wyniku przekształcenia części istniejącej zabudowy i wynosi 151m² (0,0151 ha). Obiekt zaprojektowano przy wykorzystaniu istniejącej konstrukcji stalowej posadowionej na żelbetonowych stopach fundamentowych, a od strony istniejącego budynku opartą na słupach hali produkcyjnej. Słupy konstrukcyjne HEA 240, belki zadaszenia IPE 360, konstrukcja dachu płatwie zimnogięte Z250x75 i blacha T35 gr. 0,7mm. Słupy konstrukcyjne posłużą jako konstrukcja nośna ścian z płyty warstwowej gr. 10cm. Między istniejącymi żelbetonowymi cokołami słupów, wykonana betonowa podwalina o wysokości 10cm nad poziom posadzki i zagłębioną poniżej poziomu przemarzania, tj. 120cm poniżej poziomu terenu. Projektowana wanna zabezpieczona barierką ochronną o wys. 110cm ponad poziom posadzki. W ścianie szczytowej zaprojektowano przemysłową bramę dwuskrzydłową. Projektowana stalowa wanna lakiernicza o wymiarach 300cmx300cm i głębokości 300cm zostanie wpuszczona do żelbetowej niecki o ścianach gr. 25cm. W projektowanym obiekcie, elementy konstrukcji modułów łazienkowych będą poddawane procesowi obróbki powierzchniowej poprzez nakładanie powłok malarskich metodą zanurzeniową. Służyć będzie do tego projektowana wanna lakiernicza, wyposażona w wyciągowe urządzenia wentylacji mechanicznej. Projektowana lakiernia będzie wykorzystywała istniejącą wentylację malarni. Pozostałe procesy technologiczne pozostają bez zmian. Planowana inwestycja pokrywa się z istniejącym wykorzystaniem terenu. Prace na etapie budowy nie będą wymagały żadnej innej ingerencji w środowisko polegającej na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu. Rozbudowa będzie prowadzona na istniejącym terenie utwardzonym. Planowana inwestycja wiązać się będzie z pracami budowlanymi i montażowymi, które będą generować zapotrzebowanie na wodę do potrzeb budowy i celów bytowych pracowników, surowce i materiały wg projektu wykonawczego, paliwa dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu, będących w gestii wykonawcy oraz energii elektrycznej przez okres budowy. Na etapie eksploatacji po rozbudowie budynku produkcyjnego o lakiernię zanurzeniową nie zwiększy się istniejące zużycie wody, surowców, materiałów i paliw.

Zakład posiada obowiązujące pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji zlokalizowanej na działkach o nr geod.: 1350/2, 1351/4, 1352/4, 1353/4, 1354/6 i 1356/7 obręb miasto Kolno znak: BŚ. 6220.2.2018 z dnia 5.03.2018, wydane przez Starostę Kolneńskiego. Instalacja wentylacyjna hali lakierni zanurzeniowej realizowana będzie z wykorzystaniem wentylacji istniejącej lakierni natryskowej. Instalacja wyciągowa i instalacja nawiewna powietrza o nominalnej wydajności V=8400m³/godz., poprzez własną centralę wentylacyjno-grzewczą typu VS-100-R-PH firmy VTS, współpracującą z wymiennikiem krzyżowym (odzysk ciepła lub zimna do ogrzania lub ochłodzenia powietrza nadmuchowego przy użyciu nagrzewnicy wodnej, o wydajności 74kW zasilanej z miejskiej sieci ciepłowniczej). Odprowadzenie na zewnątrz odpadowego realizowane jest emitorem pionowym (wyrzutnia typu WDQE, gwarantująca zachowanie warunków wyniesienia dynamicznego gazów), przybudowanym do ściany zewnętrznej hali.

6) opis wariantów przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego:

Wariant niepodjęcia przedsięwzięcia polegający na niepodjęciu realizacji inwestycji, nie charakteryzuje się mniejszymi emisjami do środowiska, i nie eliminuje istniejących obciążeń środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie powoduje zmiany sposobu użytkowania terenu, na którym znajduje się zakład produkcyjny. Przedsięwzięcie wykorzystuje istniejącą infrastrukturę terenu, który posiada uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową, gospodarkę odpadami i ogranicza emisję do otoczenia. Zakładany proces technologiczny charakteryzuje się nowoczesnymi rozwiązaniami i przy zastosowaniu projektowanych zabezpieczeń zapewnia ochronę przed wpływem na środowisko, w tym na zdrowie ludzi. Pod względem ekonomicznym dla Inwestora, oraz aspektów związanych z ochroną środowiska, zaniechanie inwestycji jest niekorzystne.

Nie przewiduje się rozwiązań wariantowych w zakresie lokalizacji inwestycji, natomiast możliwe są alternatywne rozwiązania techniczne w zakresie typów urządzeń

Wariant inwestycyjny proponowany przez wnioskodawcę

Proponowany przez Inwestora wariant jest zgodny z wymaganiami prawnymi w zakresie ochrony środowiska. Planowana technologia została zaprojektowana z myślą o najkorzystniejszym dla środowiska wariantcie technologicznym. Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania technologiczne jego negatywny wpływ na środowisko będzie w maksymalnym stopniu ograniczony. Zaplanowana technologia ograniczy ilość zanieczyszczeń dostających się do powietrza.

W związku z powyższym, wariant zaproponowany przez Inwestora jest najkorzystniejszy, bowiem przyczyni się do zmniejszenia oddziaływania instalacji na środowisko.

7) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę:

Woda w zakładzie wykorzystywana będzie wyłącznie do celów bytowych. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:

- Średnie dobowe - 8100 dm³/h
- Średnie godzinowe 506 dm³/h
- Maksymalne godzinowe 3880 dm³/h

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce:

Przedmiotowa inwestycja nie jest źródłem ścieków przemysłowych.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię:

Zapotrzebowanie w energię elektryczną dla obiektu wyniesie około 285kWh. Zasilanie jest z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Energia wykorzystywana jest do zasilania urządzeń produkcyjnych, podgrzewania wody użytkowej oraz oświetlenia.

Energia cieplna: ogrzewanie hali produkcyjnej realizowane jest za pomocą nagrzewnic, bez zastosowania central klimatyzacyjnych.

8) rozwiązania chroniące środowisko:

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko inwestor na etapie projektowania zaplanował:

- Wytwarzane odpady niebezpieczne selektywnie zbierane i czasowo gromadzone są w zamkniętych i szczelnych pojemnikach a następnie przekazywane do dalszego unieszkodliwiania zgodnie z ustawą o odpadach.
- Wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne gromadzone selektywnie i czasowo gromadzone są w kontenerach, w wyznaczonym miejscu na terenie Inwestora a następnie przekazywane do dalszego składowania, recyklingu zgodnie z ustawą o odpadach.
- Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są kanalizacją sanitarną z włączeniem do istniejącej kanalizacji,
- Woda pobierana z wodociągu miejskiego jedynie na cele socjalno-bytowe,
- Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej poprzez separator substancji ropopochodnych,
- Fundament pod stalową wannę lakierniczą zaprojektowano jako żelbetowa niecka o ścianach fundamentowych żelbetowych gr. 25cm, wylewane z betonu B25, zbrojonych siatkami z prętów ze stali AIII o średnicy Ø10 co 20cm. Posadowienie ścian poniżej granicy przemarzania tj. 310cm pod poziomem terenu na żelbetowej płycie dennej. Ponadto wyposażona w stalowy kołnierz ociekowy o szerokości 30cm na całym obwodzie.
- Źródła hałasu o niskim poziomie mocy akustycznej,
- Realizację procesów technologicznych w pomieszczeniu
- Procesy technologiczne przeprowadzane są w hali produkcyjnej wyposażonej w wentylację mechaniczną,
- Wszystkie urządzenia w których podczas pracy powstają zanieczyszczenia pyłowe wyposażone są w odciągi miejscowe ,
- Wentylacja planowanej lakierni zostanie podłączona do istniejącego emitora zewnętrznego.

9) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Na terenie planowanej instalacji powstawać będą jedynie ścieki bytowe. Zakład posiada przyłącze i zakładową sieć kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do istniejącego układu kanalizacji. Planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie ilości wytwarzanych ścieków bytowych.

- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: Przedmiotowa inwestycja nie jest źródłem ścieków przemysłowych.,

- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej poprzez separator substancji ropopochodnych,

- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

Wytwarzane odpady niebezpieczne selektywnie zbierane i czasowo gromadzone są w zamkniętych i szczelnych pojemnikach a następnie przekazywane do dalszego unieszkodliwiania zgodnie z ustawą o odpadach.

Wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne gromadzone selektywnie i czasowo gromadzone są w kontenerach, w wyznaczonym miejscu na terenie Inwestora a następnie przekazywane do dalszego składowania, recyklingu zgodnie z ustawą o odpadach.

10) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości powyżej 120 km od najbliższej granicy państwa. Uwzględniając potencjalny zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza głównymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu międzynarodowym.

11) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Obszar objęty planowaną inwestycją jest położony za obszarami prawnie chronionymi. Teren objęty opracowaniem nie wchodzi w skład europejskiej sieci obszarów specjalnej ochrony NATURA 2000. Najbliższy obszar tej sieci znajdują się w odległości ok. 4 kilometrów, jest to PLB280008 Puszcza Piska.

12) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

13) wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.

Nie dotyczy.

14) przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na obszarze potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest innych istniejących bądź planowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji z planowaną inwestycją.

15) informacja o ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W planowanej inwestycji nie występuje ryzyko poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

16) informacja o przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko.

Planowana inwestycja nie wpłynie na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów na terenie z istniejącego zakładu produkcyjnego. W fazie eksploatacji będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady niewykorzystanych starych farb, lakierów oraz z oczyszczania zawieszek z resztek lakierów
2.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady z czyszczenia kabin lakierniczych w procesie lakierowania
3.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Zaolejone czyściwo, szmaty z czyszczenia, wycierania detali i maszyn, odpady zużytego sorbentu
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania po zużytych substancjach niebezpiecznych używanych do produkcji
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 1602 09 do 16 02 12	Z wymiany zużytego sprzętu oświetleniowego
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
8.	08 01 20	Zawiesziny wodne farb lub lakiery inne niż wymienione w 08 01 19	Odpady z czyszczenia kabin lakierniczych w procesie lakierowania
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady opakowaniowe z rozpakowywania surowców do produkcji
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
11.	15 01 04	Opakowania z metali	
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady z czyszczenia wycierania detali i maszyn, sprzątnięcia stanowisk pracy
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady z wymiany i naprawy urządzeń i maszyn na terenie zakładu.

Źródło: opracowanie własne

Na etapie funkcjonowania inwestycji zakład posiada uregulowaną gospodarkę odpadami. Odpady magazynowane są w wyznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach. Odpady niebezpieczne magazynowane są docelowo w pojemnikach oznaczonych kodem odpadów, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich magazynowanych, w wydzielonych miejscach i wywożone przez specjalistyczną jednostkę posiadającą stosowne zezwolenia. Inwestor posiada tytuł prawny do terenu.

17) informacja o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Planowane przedsięwzięcie nie przewiduje prac rozbiórkowych. Zdemontowana zostanie jedynie istniejąca kabina lakiernicza.

z up. BURMISTRZA
mgr inż. Andrzej Jarczyło
NACZELNIK WYDZIAŁU
ROZWOJU GOSPODARSTWA