

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2 i art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz z art. 84 ust. 1 i 2 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: ABARIS PROJEKT Sp. z o.o., ul. Szczepankowo 28 a, 61-311 Poznań, którego reprezentuje Katarzyna Wrzesińska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji wykorzystującej lotne związki organiczne na działce o nr 65/16, obręb Gądkki, powiat poznański, województwo wielkopolskie

s t w i e r d z a m

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).**
- II. Zgodność przedmiotowej inwestycji z zapisami MPZP terenów aktywizacji gospodarczej w rejonie Żernik, Koninka i Gądek zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Kórniku Nr XL/453/2005 z 27 kwietnia 2005 roku, zgodnie z którym teren działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został oznaczony symbolem 5.P,U (teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług).**
- III. Wskazuję 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:**
 1. Na emitorach z wentylacji klejowni oraz szlifowania przygotować stanowiska pomiarowe oraz zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
 2. Na emitorach odprowadzających powietrze z procesów szlifowania i klejenia zastosować filtry o skuteczności redukcji emisji lotnych związków organicznych na poziomie minimum 92 %.
 3. Powietrze z pozostałych procesów obróbki mechanicznej – szlifierskich prowadzić do urządzeń odpylających, po oczyszczeniu zawracać do hali produkcyjnej.
 4. Kocioł o mocy 40 kW, dziewięć nagrzewnic o mocy 43,6 kW każda oraz nagrzewnicę gazową kondensacyjną o mocy 200 kW zasilać paliwem gazowym lub innymi paliwami charakteryzującymi się mniejszymi wskaźnikami emisji.
 5. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne oraz rejestrację czasu pracy instalacji, w których są one zużywane.
 6. Zakład zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci.
 7. W przypadku zagospodarowania wód wykorzystanych do mycia instalacji jako ściek przemysłowy, odprowadzać je do szczelnego zbiornika bezodpływowego, podczyszczać do wartości określonych w umowie z odbiorcą i wprowadzać do instalacji kanalizacyjnej.

8. Na terenie przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych np. w przypadku powstania wycieków zanieczyszczeń z miejsc składowania i magazynowania odpadów.
9. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków, przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
10. Proces produkcyjny należy prowadzić wewnątrz budynku, w pomieszczeniach wyposażonych w szczelną posadzkę.
11. Odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
12. Odpady w postaci ciekłej należy dodatkowo zabezpieczyć w wanny odciekowe, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Uzasadnienie

W dniu 16 września 2022 roku do Urzędu Miasta i Gminy Kórnik wpłynął wniosek inwestora: „ABARIS PROJEKT Sp. z o.o., ul. Szczepankowo 28 a, 61-311 Poznań, którego reprezentuje Katarzyna Wrzeńska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji wykorzystującej lotne związki organiczne na działce o nr 65/16, obręb Gądky, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Do wniosku załączone zostały następujące dokumenty: karta informacyjna przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem elektronicznym, na informatycznym nośniku danych (płyta CD), poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz dowód dokonania opłaty za udzielone pełnomocnictwo.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik zawiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zawiadomienie WB1-OSR.6220.51.2022 z dnia 15 września 2022 roku).

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Kórnik oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Kórnik pod adresem <https://bip.kornik.pl/2022-rok>.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) realizacja powyższej inwestycji zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego i dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego wody polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem z dnia 10 lutego 2023 roku, znak WOO-IV.4220.1374.2022.KJ.6 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji wykorzystującej lotne związki organiczne na działce nr ewid. 65/16 w obrębie Gądkki, gmina Kórnik, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały uwzględnione w sentencji przedmiotowej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 26 października 2022 roku znak NS.9011.1.255.2022.TŻ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu opinią z dnia 28 października 2022 roku znak PO.ZZŚ.4.435.560.2022.JD.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały uwzględnione w sentencji przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną emisję i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Po przeanalizowaniu stanowisk regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, a także dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego wody polskie oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1029 ze zm.) w szczególności:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o oś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia zwanej dalej *kartą* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji wykorzystującej lotne związki organiczne na dz. nr ewid. 65/16 w obrębie Gądkki, gmina Kórnik. W ramach przedsięwzięcia zarządca terenu planuje wprowadzić nowego najemcę, który wykorzystywać będzie do powierzchniowej obróbki materiałów – preparaty zawierające lotne związki organiczne. W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano prace montażowe i przyłączeniowe, posadowienie niezbędnych elementów ciągu technologicznego, wyodrębnienie stref produkcyjnych i magazynowych. Po uruchomieniu instalacji służyć będzie ona do produkcji materiałów ściernych. Produkcja polegać będzie na rozcinaniu i nacinaniu rolek materiału ściernego, które w gotowej formie przywożone będą na zakład.

Porozcinany materiał w dalszym procesie podlegać będzie szlifowaniu (końcówki) i klejeniu. W procesie wykorzystywany będzie klej poliuretanowy, utwardzacz oraz jako rozpuszczalnik octan etylu. Po pracy, elementy maszyny zabrudzone klejem będą czyszczone octanem etylu. Ponadto w instalacji prowadzone będzie wtórne wykorzystywanie rozpuszczalnika. Zgodnie z instrukcją płukania urządzeń, wykorzystywany rozpuszczalnik - octan etylu, używany będzie dwukrotnie: do mycia wstępnego wykorzystywany będzie octan raz zużyty, do mycia właściwego czysty octan. Zanieczyszczony octan etylu kierowany będzie do destylarki. W ciągu miesiąca odzyskane będzie ok. 500 l octanu etylu, daje to rocznie 5274 kg octanu technicznego. Aktualnie przedmiotowy teren jest w pełni zagospodarowany. Na terenie znajdują się: budynek o charakterze produkcyjno-magazynowym wraz ze zintegrowanym budynkiem biurowo-socjalnym, terenem utwardzonym służącym celom komunikacji kołowej i pieszej. Powierzchnia działki nr 65/16 wynosi ok. 34 802 m², przy czym obiekty kubaturowe zajmują powierzchnię około 9220,74 m², utwardzenia (płace, drogi wewnętrzne, miejsca parkingowe, chodniki) zajmują powierzchnię 6733,80 m², natomiast zieleń 18 847,46 m². Po realizacji przedsięwzięcia bilans terenu nie zmieni się. Na przedmiotowej działce znajduje się także zbiornik wodny o powierzchni 804 m². Proces produkcyjny prowadzony będzie w systemie dwuzmianowym pięć dni w tygodniu. Zatrudnienie jest i będzie kształtować się na poziomie: 156 osób fizycznych i 28 osób administracyjnych;

- mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o os stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z eksploatacją maszyn i urządzeń wykorzystanych do robót montażowo-adaptacyjnych. Maszyny napędzane będą silnikami spalinowymi w związku z czym emisja do powietrza będzie pochodzić ze spalania paliw. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne;
- źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą procesy szlifierskie. Nowe stanowisko zaopatrzone będzie w urządzenie odpylające. Powietrze po oczyszczeniu odprowadzane będzie do atmosfery emitorem E1. Proces prowadzony będzie w systemie dwuzmianowym w dni robocze. Pozostałe procesy obróbki mechanicznej – szlifierskiej, które będą się odbywać w zakładzie prowadzone będą na wydzielonych stanowiskach wyposażonych w odciągi miejscowe, kierujące zużyte powietrze do urządzeń odpylających. Po oczyszczeniu powietrze wracać będzie do hali produkcyjnej, zatem nie będzie stanowić źródła emisji zanieczyszczeń do atmosfery;
- kolejnym planowanym etapem produkcyjnym będzie proces łączenia taśm. Proces polegać będzie na łączeniu ze sobą końców taśm przy pomocy kleju. W procesie wykorzystywany będzie klej poliuretanowy, utwardzacz oraz jako rozpuszczalnik octan etylu. Po pracy, elementy maszyny zabrudzone klejem będą czyszczone octanem etylu. Klejarki wyposażone będą w systemy wentylacji wyposażone w filtry z węglem aktywnym. Powietrze po oczyszczeniu odprowadzane będzie do atmosfery emitarami E2a, E2b, E3. Magazyn chemikaliów, dygestorium oraz pomieszczenia przygotowania kleju i destylacji, w którym prowadzony może być w niewielkim stopniu proces rozlewania i przygotowywania kleju wyposażony będzie w wentylację mechaniczną procesową oraz ogólną. Nad poszczególnymi stanowiskami zamontowane będą okapy z wentylatorami, odprowadzające zużyte powietrze. Wentylator eksploatowany będzie w systemie pracy zakładu. Powietrze kierowane będzie przez filtr o wydajności 880 m³/h i odprowadzane do atmosfery emitorem E4. Zużyte rozpuszczalniki wykorzystywane do rozcieńczania kleju oraz mycia elementów maszyn magazynowane będą w specjalnych pojemnikach i dalej kierowane do odzysku. W instalacji prowadzone będzie wtórne wykorzystywanie rozpuszczalnika;

- dla potrzeb grzewczych oraz ciepłej wody użytkowej w zakładzie wykorzystywany będzie kocioł zasilany gazem ziemnym o mocy 40 kW, dziewięć nagrzewnic o mocy po 43,6 kW oraz nagrzewnica gazowa kondensacyjna zasilana gazem ziemnym o mocy 200 kW. W hali magazynowej zaprojektowano miejsce ładowania wózków widłowych. Jednocześnie ładowanych może być 5 wózków. Stanowiska wyposażone będą w system wentylacji mechanicznej;
- na terenie zakładu prowadzony będzie proces klejenia (nakładania spoiwa), dla którego rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1860) określa standardy emisyjne. Wnioskodawca wskazał, iż w procesie tym będą używane kleje zawierające w składzie lotne związki organiczne (LZO). W *karcie* i jej uzupełnieniu wykazano, że sumaryczne zużycie roczne LZO w zakładzie wyniesie 18 740 kg. Jednocześnie zostaną zastosowane urządzenia redukujące – filtry z węglem aktywnym, których przewidywana skuteczność redukcji będzie na poziomie minimum 92 %, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W *karcie* dokonano bilansu LZO oraz obliczeń wielkości emisji LZO z poszczególnych procesów. Przedstawione przez wnioskodawcę obliczenia wykazały, iż standardy emisyjne, o których mowa w ww. rozporządzeniu zostaną dotrzymane;
- biorąc pod uwagę powyższe, zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne oraz rejestrację czasu pracy instalacji, w których są one używane. Mając na uwadze fakt, iż wnioskodawca zobowiązany będzie do przeprowadzenia pomiarów wielkości emisji, w warunkach opinii wskazano, aby na emitorach z wentylacji klejowni oraz szlifowania przygotować stanowiska pomiarowe oraz zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą. Po rozbudowie zakładu emisja pochodząca będzie także ze spalania paliw pojazdów osobowych i ciężarowych;
- biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści *karty* ustalono, że woda wykorzystywana jest i będzie na cele socjalne i technologiczno-produkcyjne. Istniejący obiekt uzbrojony jest w przyłączy wody z sieci wodociągowej, a woda dostarczana jest i będzie na podstawie umowy nr EH/3803/64938/2005 zawartej pomiędzy „AQUANET” Sp. z o.o. a właścicielem obiektu. Na podstawie zapisów zawartych w *karcie* ustalono, że ścieki bytowe odprowadzane są do dwóch zbiorników bezodpływowych, z których wywożone są do punktu zlewnego na podstawie umowy nr EH/HK/U/123/2013 zawartej pomiędzy „AQUANET” Sp. z o.o. a właścicielem obiektu. Po realizacji przedsięwzięcia ten stan rzeczy nie ulegnie zmianie. Wnioskodawca dopuszcza zagospodarowanie wód wykorzystanych do mycia instalacji jako odpad lub jako ściek przemysłowy odprowadzany do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zagospodarowanie jako ściek przemysłowy może wymagać podczyszczania ścieków do wartości określonych w umowie z odbiorcą oraz koniecznością uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu. Wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych na terenie zakładu są zbierane w system kanalizacji deszczowej, z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego R-B-15 istniejącym wylotem, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym, decyzja znak: WŚ.6341.1.271.2013.VIII z dnia 29 stycznia 2014 roku. Po realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w tym zakresie;
- mając na uwadze przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w *karcie* ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualnej jego likwidacji, powstawać będą głównie odpady budowlane, odpady opakowaniowe, odpady komunalne. Odpady te będą przekazywane do dalszego

zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem odpadów będą m. in. odpady komunalne, opakowaniowe. W wyniku pracy najemcy może ponadto powstawać odpad z mycia instalacji i elementów produkcji kleju. Dopuszcza się zagospodarowanie wód wykorzystanych do mycia instalacji jako odpad lub jako ściek przemysłowy. W przypadku kwalifikacji jako odpad może pojawić się odpad o kodzie: 16 10 01* Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne lub 16 10 02 Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01. Wszystkie wytwarzane odpady są i będą gromadzone selektywnie w pojemnikach w wyznaczonych miejscach. Odpady są i będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi;

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy o oś Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik potwierdził, że informacje zawarte w *karcie* dotyczące faktycznego zagospodarowania terenów w otoczeniu przedsięwzięcia są zgodne ze stanem faktycznym. Ustalono zatem, że otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią w kierunku północnym tereny zabudowane objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (symbol P,U), przeznaczone na cele lokalizowania obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług, znajdują się też budynki mieszkalne. W kierunku wschodnim występuje droga ekspresowa S11 relacji Poznań-Kórnik, opisana w miejscowym planie jako droga ekspresowa – symbol KDS11, za drogą znajdują się budynki handlowo-usługowe oraz zbiorniki silosy i budynki magazynowe. W kierunku południowym znajdują się tereny niezabudowane objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przeznaczone na cele lokalizowania obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług (symbol P,U), w odległości ok. 50 m od granicy działki znajdują się zabudowania mieszkalne (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz wielorodzinna). W kierunku zachodnim znajdują się tereny niezabudowane objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przeznaczone na cele lokalizowania obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług (symbol P,U). Na etapie realizacji inwestycji może nastąpić zwiększona emisja hałasu do środowiska. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Jednakże emisja ta będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Na podstawie treści *karty* ustalono, że obecnie źródłami hałasu są m. in. jednostka zewnętrzna klimatyzacji, wentylatory dachowe (wentylacja ogólna hali), sprężarkownia. Pod uwagę wzięto również emisję hałasu poprzez ściany i dach oraz przez otwory wentylacyjne (czerpnie, wyrzutnie powietrza). Głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu w związku z realizacją przedsięwzięcia będą: wylot powietrza (procesy szlifierskie), wylot powietrza (procesy klejenia/ mycie elementów) - trzy emitery, wentylator wentylacji miejscowej (rozlewania i przygotowywania klejów), wylot powietrza (magazyn chemii). Źródłami liniowymi będzie ruch pojazdów osobowych i ciężarowych. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się na obszarze przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz usługi. Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego tereny

sąsiadujące z miejscem realizacji przedsięwzięcia również objęte są ustaleniami przedmiotowego planu i posiadają takie samo przeznaczenie oraz przeznaczenie o podobnym charakterze (obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz zabudowa usługowa). Z przedstawionych materiałów wynika, że najbliższe względem miejsca realizacji przedsięwzięcia budynki mieszkalne znajdują się w obrębie terenów, o których wyżej mowa. Oznacza to, że w analizowanym przypadku ma zastosowanie art. 114 ust. 3 ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku, poz. 2556 ze zm.), zgodnie z którym, jeżeli na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy pomocy społecznej lub budynki związane ze stałym albo czasowym pobytem dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach. Na podstawie analizy dokumentacji stwierdzono, że w promieniu 1 km od przedsięwzięcia nie ma zabudowań prawnie chronionych. Takowe znajdują się po drugiej stronie drogi S11, za ekranami akustycznymi, w odległości powyżej 300 m. W takim usytuowaniu nie stwierdza się wpływu przedsięwzięcia na te budynki. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) na terenach objętych ochroną akustyczną;

- w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródłądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich. Najbliższe ujęcie wody podziemnej zlokalizowane jest w odległości ok. 94 m w kierunku północnym. Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zrealizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, ani na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia;
- w związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód: podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, oraz powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600016185747 – Kopel do Głuszynki, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; w zlewni występuje presja rolnicza; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok;
- mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1967);

- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 roku, poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Średzkiej Strugi PLH300057, oddalony o 6,2 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu, wewnątrz istniejącej hali oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji środowiskowej warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu;

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

- na terenie zakładu prowadzony będzie proces klejenia (nakładania spoiwa), dla którego rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku, w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1860) określa standardy emisyjne. Wnioskodawca wskazał, iż w procesie tym będą używane kleje zawierające w składzie lotne związki organiczne (LZO). W *karcie* uzupełnieniu wykazano, że sumaryczne zużycie roczne LZO w zakładzie wyniesie 18 740 kg. Jednocześnie zostaną zastosowane urządzenia redukujące – filtry z węglem aktywnym, których przewidywana skuteczność redukcji będzie na poziomie minimum 92 %, co uwzględniono w warunkach niniejszej opinii. W k.i.p. dokonano bilansu LZO oraz obliczeń wielkości emisji LZO z poszczególnych procesów. Przedstawione przez wnioskodawcę obliczenia wykazały, iż standardy emisyjne, o których mowa w ww. rozporządzeniu zostaną dotrzymane. Biorąc to pod uwagę, zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne oraz rejestrację czasu pracy instalacji, w których są one używane. Mając na uwadze fakt, iż wnioskodawca zobowiązany będzie do przeprowadzenia pomiarów wielkości emisji, w warunkach opinii wskazano, aby na emitorach z wentylacji klejowni oraz szlifowania przygotować stanowiska pomiarowe oraz zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą. Po rozbudowie zakładu emisja pochodząca będzie także ze spalania paliw pojazdów osobowych i ciężarowych;
- biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, ustalono, że przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w sąsiedztwie terenów o przeznaczeniu logistyczno-przemysłowym. W otoczeniu przedsięwzięcia występują także drogi. Biorąc pod uwagę otoczenie planowanej inwestycji, skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć uznano za pomijalne, gdyż wpisuje się w tło istniejących obiektów. Ponadto w obliczeniach emisji substancji i energii do środowiska uwzględniono źródła pochodzące nie tylko od planowanych źródeł, ale całości zakładu;
- z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy

- uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 roku 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 roku, poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając cechy i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji;
- zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami. Ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącej zabudowy oraz brak wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Pismem z dnia 21 lutego 2023 roku znak WB1-OSR.6220.51.2022 Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) zawiadomił, że zostały zebrane dokumenty i uzgodnienia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji wykorzystującej lotne związki organiczne na działce o nr 65/16, obręb Gądkki, powiat poznański, województwo wielkopolskie oraz wskazał, że jest możliwość zapoznania się z dokumentami w ww. sprawie i złożenia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma. W przedmiotowym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w stosunku do przedmiotowej inwestycji.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w szczególności rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, organ uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w znaczący negatywny sposób na środowisko. Stwierdzono także, że po zrealizowaniu

inwestycji przez inwestora warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1029 ze zm.) w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

P o u c z e n i e

1. Od powyższej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS, może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ust. OOS.
3. W przypadku **etapowania inwestycji** - gdy warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są nadal aktualne - istnieje możliwość wydłużenia ww. terminu do 10 lat. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze **postanowienia** organu wydającego przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o które można się ubiegać po osiągnięciu przez decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach statusu decyzji ostatecznej i przed upływem terminu 6 lat, o którym mowa w punkcie 2 pouczenia.
4. 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, że stronom nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia,

Otrzymują:

1. ABARIS PROJEKT Sp. z o.o., ul. Szczepankowo 28 a, 61-311 Poznań,
2. Katarzyna Wrzesińska,
3. "MACHURA BROS CORPORATION", ul. Podjazdowa 3, 62-002 Suchy Las,
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu,
3. Dyrektor PGW „Wody Polskie” w Poznaniu.