

WGP.6220.12.2024

## Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) dalej: „uoos”, § 3 ust. 2 pkt 2 w zw. z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) dalej: „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez

Europanel Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie  
w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu produkcji płyt warstwowych realizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych: 50/16, 50/21, 50/24, 50/26, 151/2 obręb Latkowo”**

## ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu produkcji płyt warstwowych realizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych: 50/16, 50/21, 50/24, 50/26, 151/2 obręb Latkowo”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- I. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a „uoos” wskazuję:
  1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
    - 1) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta należy odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
    - 2) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
    - 3) W przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych- długotrwałe susze teren budowy zraszać, aby zapobiegać wtórnemu pyleniu.
    - 4) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji

ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

- 5) Ruch pojazdów ciężarowych ograniczyć wyłącznie do pory dziennej.
  2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 „uooś”, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 „uooś”:
    - 1) Stanowiska do cięcia piłami tarczowymi wyposażyć w odciągi pyłu zbieranego do zbiornika, a oczyszczone powietrze zawracać do hali.
- Ponadto, wskazuję na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:
- 1) Zaplecze budowy wyposażyć w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.
  - 2) W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 24 lipca 2024 r. Europanel  
Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa zakładu produkcji płyt warstwowych realizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych: 50/16, 50/21, 50/24, 50/26, 151/2 obręb Latkowo”, które zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w zw. z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z pismem WGP.6727.82.2024 z dnia 1 sierpnia 2024 r. ustalono, iż dz. ewid. nr 50/16, 50/24, 151/2 położone w obrębie Latkowo, gmina Inowrocław znajdują się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą nr XLVIII/385/2018 Rady Gminy Inowrocław z dnia 19 września 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w części miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-pomorskiego z dnia 27 września 2018 r. poz. 4819) usytuowane są w terenie oznaczonym symbolem P/U o przeznaczeniu jako: teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem zabudowy usługowej.

Natomiast działki oznaczone geodezyjnie numerami 50/21, 50/26 położone w obrębie Latkowo, gmina Inowrocław znajdują się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą nr XLIX/444/2022 Rady Gminy Inowrocław z dnia 10 października 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław w części obrębu geodezyjnego Latkowo (opublikowaną

w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 października 2022 r. poz. 5210) i usytuowane są w terenie oznaczonym symbolem P/U o przeznaczeniu jako: teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem zabudowy usługowej.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy „uooś” organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz co do zakresu ewentualnego raportu do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, dalej: RDOŚ, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Obwieszczeniem z dnia 9 sierpnia 2024 r. Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących oraz o wydaniu postanowienia przedłużającego wydanie decyzji do dnia 11 października 2024 r.

Pismem z dnia 30 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 31 sierpnia 2024 r.) WOO.4220.562.2023.AG RDOŚ wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku.

Opinią z dnia 30 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 4 września 2024 r.) znak: GR.ZZŚ.4901.276.2024.ACS Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 26 września 2024 r. (data wpływu: 27 września 2024 r.) Inwestor przesłał do wiadomości Wójtowi Gminy Inowrocław odpowiedź na wezwanie do uzupełnienia wniosku do RDOŚ.

Opinią z dnia 27 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 30 września 2024 r.) znak: NNZ.9022.49.1.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 7 października 2024 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji do dnia 11 grudnia 2024 r. Obwieszczeniem z dnia 7 października 2024 r. Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o wydaniu ww. postanowienia strony postępowania.

Pismem z dnia 14 października 2024 r. WOO.4220.562.2023.AG.2 RDOŚ wezwał Wójta Gminy Inowrocław do przekazania wyjaśnień Inwestora dotyczących informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z pismem RDOŚ, tut. organ wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień w terminie 14 dni od otrzymania przedmiotowego wezwania.

Pismem z dnia 4 listopada 2024 r. (data wpływu: 7 listopada 2024 r.) przesłał tut. organowi wyjaśnienia dot. wezwania RDOŚ.

Pismem z dnia 13 listopada 2024 r. WGP.6220.12.2024 Wójt Gminy Inowrocław przekazał RDOŚ wyjaśnienia Inwestora.

Pismem z dnia 3 grudnia 2024 r. WOO.4220.562.2024.AG.2 RDOŚ zawiadomił tut. organ o przedłużeniu terminu wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Postanowieniem z dnia 9 grudnia 2024 r. Wójt Gminy Inowrocław przedłużył termin wydania decyzji do dnia 11 lutego 2025 r.

Obwieszczeniem z dnia 9 grudnia 2024 r. tut. organ powiadomił o wydaniu postanowienia dot. przedłużenia wydania decyzji.

Pismem z dnia 17 grudnia 2024 r. WOO.4220.562.2024.AG.3 RDOŚ zawiadomił o ponownym wydłużeniu terminu wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Postanowieniem z dnia 20 grudnia 2024 r. (data wpływu: 23 grudnia 2024 r.) WOO.4220.562.2024.AG.4 RDOŚ wydał opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 3 stycznia 2025 r. WGP.6220.12.2024 Wójt Gminy Inowrocław poinformował o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

Obwieszczeniem z dnia 3 stycznia 2025 r. tut. organ zawiadomił o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz opiniami wydanymi przez RDOŚ, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, a także Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

Zgodnie z dołączoną do wniosku Kip, uzupełnioną w dniach: 30 września oraz 18 listopada 2024 r., zamierzenie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, wymienionych w:

- § 3 ust. 1 pkt 1, tj.: „instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”,

- § 3 ust. 2 pkt 2, tj.: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 (...), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b „zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

W uzupełnieniu Kip, w odniesieniu do kwalifikacji zamierzenia do § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b wyjaśniono, że mimo iż obecnie planowana rozbudowa zakładu nie osiągnie progu 1 ha, to po zsumowaniu parametrów poprzednich rozbudów, które nie zostały objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach próg ten zostanie osiągnięty. Zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, którą Inwestor uzyskał w 2009 r. zakład obejmował działkę 151 (obecnie działki 151/1 i 151/2) o powierzchni (ok. 1,5976 ha). Obecnie teren zakładu stanowią działki ewidencyjne nr 50/16, 50/21, 50/24, 50/26, 151/2 obręb Latkowo, o łącznej powierzchni ok. 2,6 ha. Działki dołączone do zakładu po 2009 r. stanowią powierzchnię ok. 1,1362 ha, są w większości zagospodarowane i wykorzystane na cele zakładu, ale nie zostały one objęte decyzją. W związku z czym, Inwestor wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając w analizach zakład całościowo, by wykazać skumulowane oddziaływanie.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uoos, tutejszy organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest rozbudowa zakładu produkcji płyt warstwowych Europanels Sp. z o.o. usytuowanego na działkach 50/16, 50/21, 50/24, 50/26, 151/2 obręb Latkowo gmina Inowrocław. Inwestycja będzie polegała na budowie nowej hali do produkcji płyt warstwowych i uruchomieniu linii produkcyjnej do produkcji płyt warstwowych z rdzeniem z wełny skalnej, celem poszerzenia profilu działalności przedsiębiorstwa.

Rozbudowę planuje się na działkach ewidencyjnych nr 151/2 oraz 50/24 obręb Latkowo. Projektowana hala będzie miała powierzchnię ok. 1370 m<sup>2</sup>.

Obecnie zakład produkuje ok. 1500000 m<sup>2</sup> płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym PUR lub poliizocyjanurowym PIR. Planuje się zwiększenie produkcji do ok. 1800000 m<sup>2</sup> w skali roku. Dodatkowo uruchomiona zostanie nowa linia do produkcji płyty warstwowej z rdzeniem z wełny skalnej. Wielkość produkcji na tej linii wyniesie 500000 m<sup>2</sup>/rok.

Na terenie Europanels Sp. z o.o. oddział w Latkowie eksploatowana jest instalacja do produkcji płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym PUR i poliizocyjanurowym PIR.

Realizowany proces technologiczny obejmuje następujące etapy:  
1. Przygotowanie blach (okładzin).

Proces technologiczny przebiega na linii ciągłej i jest sterowany automatycznie. Kręgi blachy stalowej ocynkowanej z powłoką organiczną lub blachy nierdzewnej są zakładane na odwijaki. Obie taśmy (górną i dolną) przechodzą przez profilarkę, w celu ukształtowania powierzchni i krawędzi okładzin płyt. Przed wyprofilowaniem blacha jest poddawana procesowi koronowania, który ma na celu zwiększenie przyczepności pianki poliuretanowej do okładzin. Następnie taśmy przechodzą poprzez komorę ogrzewaną powietrzem, gdzie następuje podgrzanie taśm do wymaganych dla okładzin temperatur.

2. System dozowania.

System dozowania surowców PUR/PIR składa się z 5-7 komponentów: polioliu, izocyjanianu, środka spieniającego, 1 lub 3 aktywatorów oraz modyfikatora. Na stacji pomp powstaje przedmieszka polioliowa, w skład której wchodzi polioliol z katalizatorami i modyfikatorem. Jest ona następnie przetłaczana pompą wysokiego ciśnienia do mieszadła statycznego, gdzie poddawana jest procesowi mieszania z n-pentanem. Przedmieszka polioliowa z n-pentanem i izocyjanianem doprowadzana jest do głowicy mieszającej poprzez przewody spustowe. Po uruchomieniu pomp i uzyskaniu odpowiedniego ciśnienia składniki zderzają się ze sobą z dużą prędkością, jednocześnie mieszając się wewnętrznie. Rozprowadzenie mieszaniny na okładzinę dolną następuje przez wylew z głowicy mieszającej zakończonej grzebieniem. Na urządzeniach dozujących składniki główne (polioliol i izocyjanian) są zainstalowane manometry kontaktowe po stronie ssącej i tłocznej. W razie zakłócenia minimalnego ciśnienia następuje natychmiastowe wyłączenie.

W pierwszym i drugim etapie tworzenia pianek poliuretanowych zachodzi reakcja grup izocyjanianowych z hydroksylowymi, prowadząca do powstania wiązań uretanowych. Następnie przebiega jednocześnie dwustopniowa reakcja izocyjanianu z wodą, prowadząca do powstania pochodnej mocznika i wydzielania dwutlenku węgla. W wyniku reakcji temperatura mieszaniny będzie wzrastała. W etapie stabilizacji pianki zachodzą reakcje: izocyjanianu z wodą i reakcje izocyjanianu z uretanami i mocznikami. W etapie dojrzewania

zachodzą głównie reakcje sieciowania polimeru w wyniku połączeń allofanianowych lub biuretowych. Po zakończeniu procesu spieniania, płyty włącznie z wypełnieniem przechodzą poprzez tunel, w którym następuje ich uformowanie. Uformowane płyty warstwowe są cięte na odpowiednie odcinki przy pomocy piły taśmowej poprzecznej, pracującej w ruchu nadążnym bez zatrzymania linii. Stanowisko cięcia wyposażone jest w odciąg pyłów powstających podczas cięcia płyt warstwowych. Płyty warstwowe po wyprodukowaniu są sezonowane w specjalnym transporterze, a następnie pakowane w pakiety na automatycznym urządzeniu do pakowania płyt oraz owijane folią stretch.

W ramach przedsięwzięcia planuje się poszerzenie działalności o linię do produkcji ściennej płyty warstwowej z rdzeniem z wełny skalnej. Proces ten będzie prowadzony w następujących etapach:

#### 1. Rozwijanie kręgów blachy.

Płyty warstwowe posiadają obustronnie okładziny metalowe z blachy stalowej. Stanowią one z jednej strony elewację budynku, a z drugiej wykończenie wewnątrz obiektów. Kręgi blachy są powlekane w hucie / powlekarni na odpowiedni kolor oraz rodzaj powłoki. Podczas produkcji w zakładzie nie będą następowały żadne procesy ingerencji w tak przygotowane kręgi blachy. Każdy krąg jest osobno umieszczany na rozwijak, z którego podczas produkcji będzie rozwijany, profilowany a następnie kierowany do nakładania kleju. Okładziny stalowe są klejone z rdzeniem z wełny mineralnej dwuskładnikowym klejem poliuretanowym.

#### 2. Profilowanie blachy.

Po umieszczeniu kręgów na rozwijakach, górna i dolna okładzina jest wprowadzana do profilarki, w której następuje proces formowania na zimno blach zarówno z zakresie nadawania kształtów na całej powierzchni, jak i tworzenia zamków na krawędziach płyt. Proces odbywa się w ruchu ciągłym i pozwala uzyskać przetłoczenia na elewacji zależne od preferencji zamawiającego.

#### 3. Przygotowanie rdzenia z wełny skalnej.

Płyty bazowe z wełny skalnej są przechowywane w magazynie w pakietach po kilka sztuk na palecie. Mają one stałe wymiary (grubość / szerokość / długość). Do produkcji płyt o określonej grubości należy przygotować poszczególne płyty w ten sposób, że pobierane są one pojedynczo na przenośnik, cięte poprzecznie na krótkie paski, które są następnie odwracane o 90 stopni celem uzyskania pionowej orientacji włókien wełny. Następnie są one układane obok siebie naprzemiennie z przesunięciem dającym zróżnicowanie miejsc ich połączenia o długości, co ma poprawiać sztywność mechaniczną płyt. Krawędzie rdzenia w linii zamków są frezowane aby stworzyć miejsce na schowanie w nich zamów wyprofilowanej blachy, które umożliwiają składanie płyt na budowie.

#### 4. Klejenie.

Okładziny i rdzeń są spajane klejem poliuretanowym dwuskładnikowym (poliol i MDI), który наносzony jest na powierzchnię okładzin metodą opadową lub natryskową.

#### 5. Stabilizacja.

Po naniesieniu kleju następuje etap stabilizacji okładzin i rdzenia w procesie kontrolowanego temperaturowo klejenia w prasie o długości 20 m. W tych warunkach po kilku minutach klejenie pozwala na zespolenie okładzin i rdzenia, które od tego momentu stanowią

już materiał kompozytowy w postaci płyty warstwowej. Wszystko odbywa się w mchu ciągłym, podczas produkcji materiał jest nieustannie przesuwany wzdłuż linii i przechodzi do kolejnych etapów.

Po rozbudowie zakład produkcyjny będzie funkcjonował tak jak dotychczas, od poniedziałku do niedzieli, w trybie tryzmiánowym.

Obecnie w zakładzie zatrudnionych jest 60 pracowników (tym 45 produkcyjnych oraz 15 pracowników biurowych).

W związku z planowanym uruchomieniem nowej linii produkcyjnej, przewiduje się dodatkowe zatrudnienie 10 pracowników produkcyjnych.

Zakład położony jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr XLVIII/385/2018 Rady Gminy Inowrocław z dnia 19 września 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w części miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław. Zgodnie z ww. uchwałą działki, na których planuje się rozbudowę (151/2 i 50/24) znajdują się w jednostce bilansowej oznaczonej symbolem P/U, gdzie tereny przeznacza się na cel obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem zabudowy usługowej.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie bowiem z art. 59a ust. 1 pkt 2 uoos, przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Sąsiedztwo obszaru inwestycji stanowią:

- w kierunku północno-wschodnim - AutoStyl Centrum Napraw Powypadkowych, Blacharnia, Lakiernia;
- w kierunku północno-zachodnim - pola uprawne;
- w kierunku południowo-zachodnim - droga krajowa nr 15, dalej pola uprawne;
- w kierunku południowo-wschodnim zakład Barbara Luijckx - Producent dekoracji czekoladowych.

W bezpośrednim sąsiedztwie działek należących do zakładu nie znajduje się zabudowa mieszkaniowa związana ze stałym pobytem ludzi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje w odległości ok. 200 m w kierunku wschodnim.

Zamierzenie nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania 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).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Pojazdy i sprzęt wykorzystany podczas realizacji inwestycji będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Przewiduje się zaopatrzenie placu budowy w specjalne środki do usuwania ewentualnych rozlewów oleju, tzw. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością. Po zakończeniu budowy teren zaplecza zostanie uporządkowany.

W fazie realizacji inwestycji na terenie zaplecza technicznego powstawać będą jedynie ścieki socjalno-bytowe. W obrębie placu wykonawstwa zostaną ustawione przenośne sanitariaty.

Na etapie eksploatacji woda dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej i wykorzystywana na cele socjalno-bytowe pracowników.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Prowadzone procesy technologiczne nie będą generować powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych oraz powierzchni dachów - odprowadzane będą, tak jak obecnie, do rowu rozsączającego z przelewem awaryjnym do rowu melioracyjnego. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych przed odprowadzeniem do rowu rozsączającego zostaną skierowane do separatora substancji ropopochodnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000102796499 - „Kanał Parchański”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza "Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów



środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Procesy technologiczne prowadzone będą w zamkniętej hali z betonowymi posadzkami. Zakład posiada uporządkowaną gospodarkę wodno - ściekową. Odpady niebezpieczne przechowywane są w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi. Zakład wyposażony jest w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Obecnie, na terenie zakładu wytwarzane są odpady, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem z dnia 23 kwietnia 2015 r. znak: OSR.6220.6.2015 wydanym przez Starostę Inowrocławskiego, wraz ze zmianą z dnia 10 kwietnia 2017 r. znak: OSR.6220.3.2017.

Na etapie budowy przewiduje się selektywne gromadzenie wszystkich odpadów. Odpady opakowaniowe będą zabezpieczone przed rozwiewaniem na terenie inwestycji. Odpady będą magazynowane w pojemniku, worku, koszu lub kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac. Odpady niebezpieczne planuje się gromadzić w szczelnych zamykanych pojemnikach, koszach w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych na czas prac.

Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady gromadzone będą selektywnie w pojemniku, worku, koszu lub kontenerze, w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów.

Odpady niebezpieczne zostaną zmagazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub zbiornikach, w miejscach oznakowanych, pomieszczeniu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi.

Odpady powinny być magazynowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Na etapie tym wytwarzane będą również odpady komunalne związane z obecnością pracowników i ich codziennymi potrzebami. Odpady te planuje się magazynować w wyznaczonym miejscu, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu, w workach typu big-bag lub kontenerach.

W przypadku zlecenia prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych firmom zewnętrznym, zgodnie z ustawą 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia tych usług, będą te firmy, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Wytwórca odpowiedzialny będzie za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Powstające odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia z zakresu gospodarki odpadami.

Podczas prowadzenia prac budowlanych wystąpi emisja hałasu oraz substancji do powietrza spowodowana pracą specjalistycznego sprzętu, środków transportu, prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych i elementów infrastruktury.

Zmniejszenie emisji substancji do powietrza możliwe jest poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. Etap realizacji ma charakter przejściowy.

W ramach działań minimalizujących w Kip wskazano na konieczność zastosowania następujących działań:

- stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym;
- stosować dobrą organizację robót i transportu, aby silniki maszyn i urządzeń nie funkcjonowały bez wykonywania pracy;
- transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę ograniczającą pylenie transportowanego materiału;
- wyłączać silniki pojazdów samochodowych oraz maszyn roboczych w trakcie przerw od pracy;
- w przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych - długotrwałe susze teren budowy będzie zraszany, aby zapobiegać wtórnemu pyleniu.

Emisja zanieczyszczeń z planowanego przedsięwzięcia będzie związana z procesami technologicznymi prowadzonymi na terenie zakładu, ogrzewaniem budynków oraz ruchem pojazdów.

Na emisję ze źródeł technologicznych przedsiębiorstwo posiada obowiązujące pozwolenie - decyzja OSR.6224.10.2022 z dnia 9 grudnia 2022 r. wydaną przez Starostę Inowrocławskiego.

Do istniejących źródeł emisji zanieczyszczeń na terenie zakładu należą:

- Emitor E1 - portal - stacja dozowania pianki PUR,
- Emitor E2- stacja dozowania pianki PUR,
- Emitor E3 - magazyn katalizatorów,
- Emitor E4 - odpylacz piła,
- Emitor E5 - odpylacz piła,
- Emitor E6 – stanowisko koronowania blach,
- Emitor E7 – zbiornik pentanu- odgazowanie,
- Emitor E8 - zbiornik poliolu- odgazowywanie (magazyn główny S<sub>1</sub>),
- Emitor E9 - zbiornik izocyjanianu (magazyn główny S<sub>1</sub>),
- Emitor E10 - zbiornik poliolu- odgazowanie (magazyn główny S<sub>2</sub>),
- Emitor E11 - zbiornik izocyjanianu- odgazowanie (magazyn główny S<sub>2</sub>).

Ze względu na planowane zwiększenie produkcji płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym PUR lub poliizocyjanurowym PIR o 20%, w analizie wykonanej w ramach dokumentacji, analogicznie przyjęto wzrost emisji z istniejących źródeł o 20 %.

Materiał jest przechowywany w zamkniętym obiegu magazynowym (zbiornik z orurowaniem zasilania i powrotu). Izocyjaniany na linię produkcyjną są podawane pod ciśnieniem 150 bar jako jeden ze składników ciekłych pianki PU. Ewentualne wycieki są zbierane zbiorczo znad portalu. W celu minimalizacji emisji gazów do powietrza

zastosowano filtry z węgla aktywnego współpracujące z emitorem E9 i E11 (zbiorniki izocyjanianu).

Procesy technologiczne prowadzone w planowanej hali związane będą w emisją pyłu oraz izocyjanianów w procesie klejenia.

Stanowiska do cięcia piłami tarczowymi wyposażone zostaną w odciągi pyłu zbieranego do zbiornika. Oczyszczone powietrze zawracane będzie do hali.

W procesie klejenia stosowany będzie klej dwuskładnikowy. Połączenie obu komponentów kleju (izocyjanianu i poliolu) inicjuje reakcję chemiczną. Podczas zachodzącej reakcji polimeryzacji większość składników kleju ulega związaniu. Gotowa mieszanka kleju zastyga w przeciągu kilku minut od kontaktu z powietrzem wiążąc wszystkie jego składniki. Oznacza to, że emisja zanieczyszczeń z procesu klejenia jest na poziomie minimalnym. Nie przewiduje się odciągów z nad stanowisk pracy. Wentylacja ogólna ma za zadanie wymianę ciepła. W związku z powyższym emisję z nowej hali uznano za pomijalną.

Emisja zanieczyszczeń z zakładu będzie związana również ze spalaniem paliwa gazowego w nagrzewnicach gazowych służących do ogrzewania obecnych budynków oraz planowanej hali. Cały zakład ogrzewany będzie za pomocą gazu ziemnego. Przewiduje się, że zużycie gazu po rozbudowie zakładu wyniesie ok. 30 tys. m<sup>3</sup>.

Ruch pojazdów po terenie działki będzie źródłem emisji niezorganizowanej. Natężenie dzienne ruchu pojazdów wyniesie maksymalnie 15 samochodów ciężarowych oraz 40 samochodów osobowych.

Przeprowadzone w Kip oraz jej uzupełnieniu obliczenia wskazują, że eksploatacja zakładu po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości powietrza.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM<sub>2,5</sub>. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza - średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Realizacja przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z jego ustaleniami, nie przyczyni się też do pogorszenia jakości powietrza w zakresie substancji objętych Programem.

Działka, na której planuje się przedsięwzięcie znajduje się w obszarze przemysłowym.

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu nie występuje zabudowa podlegająca ochronie przed hałasem. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna usytuowana jest w odległości około 200 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami ziemnymi i budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn.

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem. Ponadto, faza realizacji jest przejściowa i ma charakter krótkotrwały.

Na etapie eksploatacji oddziaływanie akustyczne zakładu ograniczy się do:

- hałasu emitowanego przez pojazdy poruszające się po terenie zakładu,
- układów wentylacyjnych,
- pracy maszyn w hałach produkcyjnych.

System pracy przewiduje się w trybie tryzmicowym, w porze dnia i nocy, przy czym ruch samochodów ciężarowych odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Procesy technologiczne są i będą prowadzone wewnątrz hali. Natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to maksymalnie 3 pojazdy ciężarowe na godzinę. Ruch pojazdów osobowych w ciągu godziny wyniesie maksymalnie 25 pojazdów.

Istniejące budynki wyposażone są w systemy wentylacji mechanicznej nawiewno - wywiewnej. Czerpnie i wyrzutnie z układów wentylacyjnych zlokalizowane są na dachach budynków. Poziom mocy akustycznej dla tych źródeł wynosi do 75 dB. Zgodnie z uzupełnieniem Kip, w ramach inwestycji nie planuje się montażu nowych punktowych źródeł hałasu.

Mając powyższe na uwadze stwierdzono, że planowana inwestycja nie powinna spowodować ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej na najbliższych terenach chronionych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Teren działek, obejmujących zamierzenie inwestycyjne jest w całości ogrodzony, położony w silnie przekształconym terenie z przeznaczeniem przemysłowym. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Ze względu na możliwość występowania na terenie małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Ponadto, realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów.

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań.

Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip wraz z uzupełnieniem, z uwagi na skalę i charakter planowanego zamierzenia, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż w związku z działalnością zakładu do atmosfery następować będzie bezpośrednia emisja gazów cieplarnianych z procesu energetycznego spalania paliw - gazu ziemnego z istniejących oraz planowanych źródeł energetycznych (nagrzewnic gazowych). Gaz ziemny charakteryzuje się niskimi współczynnikami emisji. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia możliwa będzie jego energooszczędność na skutek np. maksymalnego wykorzystania światła dziennego, stosowania energooszczędnych źródeł światła, właściwą izolację cieplną obiektu czy wykorzystania w jak największym stopniu energooszczędnych urządzeń. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane w obrębie istniejącego zakładu, poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W ramach realizacji inwestycji nie nastąpi zmniejszenie/usunięcie powierzchni leśnych. Nic przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego obszaru.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uoos, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, tablicy informacyjnej w Latkowie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE:**

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uoos lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww., nie później niż w okresie sześciu lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 uoos, termin może być przedłużony o kolejne cztery lata.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie na budowę.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław w terminie 14 dni od daty 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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Europanels Sp. z o.o.  
Latkowo 35, 88-110 Latkowo.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos i art. 49 kpa.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
85-009 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 81.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wody Polskie w Toruniu  
87-100 Toruń, ul. Popiełuszki 3.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu  
88-100 Inowrocław, ul. Plac Klasztorny 1B.

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski,  
88-100 Inowrocław, ul. Mątewska 17.

Sporządził: P. Kruczykowski, tel. 52 35 55 869, pawel.kruczykowski@gminainowroclaw.eu, pokój nr 30, II piętro.