Inowrocław, dnia 6 sierpnia 2024 r.

WSO.6220.9.2024

**Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 86 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) dalej: „uooś”, § 3 ust. 1 pkt. 95 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 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. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) dalej: „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Barbara Luijckx Sp. z o. o. z siedzibą w Latkowie
w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa istniejącego zakładu produkcji cukierniczej o halę produkcyjno-magazynową przewidzianego do realizacji na działce o numerze ewid. 51/18 położonej w miejscowości Latkowo, obręb 0022 Latkowo, gmina Inowrocław, województwo kujawsko-pomorskie”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 21 czerwca 2024 r. znak: WOO.4220.278.2024.MSD.3, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu
z dnia 6 maja 2024 r. (data wpływu: 4 czerwca 2024 r.) znak: GR.ZZŚ.4901.133.2024.AOT, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z dnia
30 kwietnia 2024 r. znak: NNZ.9022.2.31.1.2024,

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa istniejącego zakładu produkcji cukierniczej o halę produkcyjno-magazynową przewidzianego do realizacji na działce o numerze ewid. 51/18 położonej w miejscowości Latkowo, obręb 0022 Latkowo, gmina Inowrocław, województwo kujawsko-pomorskie”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

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:
2. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę
lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
3. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace montażowe (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu)
w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie
w porze dziennej, tj. w godzinach 600-2200.
4. Planowany proces technologiczny prowadzić wewnątrz budynku.
5. Po realizacji inwestycji prace eksploatacyjne planowanej i przenoszonej linii produkcyjnej, transport substratów oraz produktów realizować wyłącznie w porze dziennej (6:00-22:00).
6. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych
przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji
inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne
wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii
oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji
niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać
uprawnionym odbiorcom odpadów.
7. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia
w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72
ust. 1uouioś, 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, 21 uooś:
8. Ścieki przemysłowe, po podczyszczeniu w separatorze tłuszczów odprowadzać
do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej,
9. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych przed odprowadzeniem
do odbiornika skierować do układu podczyszczania, na który składają
się piaskownik, separator substancji ropopochodnych oraz studzienki kontrolne,
10. Zanieczyszczenia z planowanego pieca do wypieku wafli o mocy 120 kW odprowadzać do atmosfery za pośrednictwem emitora E1 o minimalnej wysokości geometrycznej 12,5 m oraz maksymalnej średnicy 0,2 m,
11. Zanieczyszczenia z planowanego pieca do wypieku wafli o mocy 80 kW odprowadzać do atmosfery za pośrednictwem emitora E1 o minimalnej wysokości geometrycznej 12,5 m oraz maksymalnej średnicy 0,16 m,
12. Po realizacji inwestycji obiekt ogrzewać ze źródeł energetycznych zasilanych paliwem gazowym,
13. Nowoprojektowany budynek wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 28 dB dla ścian i dachu,
14. Planowane centrale wentylacyjne i agregat wody lodowej o mocy chłodniczej
450 kW, zlokalizować wewnątrz budynku,
15. Dopuszcza się maksymalnie następujące nowe wszechkierunkowe (punktowe) zewnętrzne źródła emisji hałasu do środowiska na terenie zakładu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol** | **Nazwa emitora** | **Lokalizacja** | **Czas pracy (h/dobę)** | **Maksymalny poziom mocy akustycznej [dB(A)]** |
| **C1** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C2** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C3** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C4** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C5** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C6** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C7** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C8** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C9** | Chłodnica wentylatorowa 1 | Dach budynku | 16 | 101,2 |
| **C10** | Chłodnica wentylatorowa 2 | Dach budynku | 16 | 97,5 |
| **C11** | Czerpnia ścienna powietrza | Elewacja północno-wschodnia dachu budynku | 16 | 50 |
| **C12** | Czerpnia ścienna powietrza | Elewacja północno-zachodnia dachu budynku | 16 | 50 |

1. Warunki lub wymagań, o których jest mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś:
2. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych,
3. Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni,
4. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń,
5. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy
na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy,
6. Powstające w zakładzie ścieki przemysłowe należy po podczyszczeniu w separatorze tłuszczów odprowadzić do gminnej sieci kanalizacyjnej,
7. Ścieki bytowe odprowadzić do gminnej sieci kanalizacyjnej,
8. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych narażonych
na zanieczyszczenia należy podczyścić w separatorze substancji ropopochodnych i piaskowniku przed odprowadzeniem do odbiornika,
9. Wszystkie odpady powstające w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia magazynować w pojemnikach i kontenerach w sposób zabezpieczający środowisko przed powstawaniem odcieków.

**Uzasadnienie**

Dnia 3 kwietnia 2024 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa istniejącego zakładu produkcji cukierniczej o halę produkcyjno-magazynową przewidzianego do realizacji na działce o numerze ewid. 51/18 położonej w miejscowości Latkowo, obręb 0022 Latkowo, gmina Inowrocław, województwo kujawsko-pomorskie”** złożony przez firmę Barbara Luijckx Sp. z o.o. z siedzibą w Latkowie.

Zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Inowrocław nr XLVIII/385/2018 z dnia 19 września 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w części miejscowości Latkowo, działka nr ewid. 51/18 położona w obrębie Latkowo, usytuowana jest w terenie oznaczonym symbolem P/U o przeznaczeniu: teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem zabudowy usługowej. Stwierdzono, zgodność z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, ustalono, że jest
to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione
w rozporządzeniu Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących
znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania
na środowisko jest fakultatywne w kontekście § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 95,
tj.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest
to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach" w związku z „instalacje do produkcji wyrobów cukierniczych lub syropów, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok".

Pismem WSO.6220.9.2024 z dnia 16 kwietnia 2024 r. Wójt Gminy Inowrocław wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W postępowaniu liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa
w związku z art. 74 ust. 3 uooś – strony postępowania zawiadamiane są poprzez publiczne obwieszczenie. Doręczenie powyższego zawiadomienia zgodnie z art. 49 § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia,
w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” na stronie internetowej gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w tutejszym urzędzie. Strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy
do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie,
o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.9.2024
z dnia 16 kwietnia 2024 r. wystąpił na podstawie art. 64 ust.1 i 2 uooś do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu
oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą
o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania
na środowisko.

Postanowieniem WSO.6220.9.2024 z dnia 16 kwietnia 2024 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 17 czerwca 2024 r.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 16 kwietnia 2024 r. WSO.6220.9.2024 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, a także o wydaniu postanowienia przedłużającego wydanie decyzji. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy sołeckiej w m. Latkowo a także opublikowane w Biuletynie Informacji Przedsięwzięcia Urzędu Gminy Inowrocław.

Pismem NNZ.9022.2.31.1.2024 z dnia 30 kwietnia 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wyraził opinię, iż dla powyższego przedsięwzięcia
nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko.

Pismem WOO.4220.278.2024.MSD z dnia 6 maja 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 16 maja 2024 r. (data wpływu 17 maja 2024 r.) wnioskodawca, firma Barbara Luijckx Sp. z o.o. z siedzibą w Latkowie przesłała do wiadomości uzupełnienie dotyczące karty informacyjnej przedsięwzięcia w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Dnia 28 maja 2024 r. pismem WOO.4220.278.2024.MSD.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 6 maja 2024 r. (data wpływu: 4 czerwca 2024 r.) GD.ZZŚ.4901.133.2024.AOT Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 5 czerwca 2024 r. (data wpływu: 10 czerwca 2024 r.) firma Barbara Luicjkx Sp. z o.o. z siedzibą w Latkowie przedstawiła uzupełnienia dotyczące karty informacji przedsięwzięcia w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia
21 czerwca 2024 r. WOO.4220.278.2024.MSD.3 wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 25 czerwca 2024 r. zwrócił się z prośbą
o informację, czy opinia wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu oraz opinia wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu
dla ww. przedsięwzięcia nie uległa zmianom w związku z uzupełnieniami wnioskodawcy dotyczących karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 25 czerwca 2024 r. Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił,
iż w związku z przekazaniem uzupełnień karty informacji przedsięwzięcia przedłuża termin wydania decyzji do dnia 16 sierpnia 2024 r.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 25 czerwca 2024 r. WSO.6220.9.2024 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o wydaniu postanowienia przedłużającego wydanie decyzji. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy sołeckiej
w m. Latkowo a także opublikowane w Biuletynie Informacji Przedsięwzięcia Urzędu Gminy Inowrocław.

Pismem z dnia 2 lipca 2024 r. (data wpływu: 3 lipca 2024 r.) GR.ZZŚ.4901.133.2024.AOT Dyrektor Zarządu Zlewni Wody Polskie w Toruniu podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii GR.ZZŚ.4901.133.2024.AOT z dnia 6 maja 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem z dnia
4 lipca 2024 r. (data wpływu: 8 lipca 2024 r.) podtrzymał swoją opinię wydaną dnia
30 kwietnia 2024 r., znak: NNZ.9022.2.31.1.2024.

Dnia 10 lipca 2024 r. tut. organ zawiadomił o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Inowrocław obwieszczeniem z dnia 10 lipca 2024 r. zawiadomił również strony postępowania o wydaniu opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4220.278.2024.MSD.3 z dnia 21 czerwca 2024 r., Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu GR.ZZŚ.4901.133.2024.AOT z dnia 6 maja 2024 r. (data wpływu: 4 czerwca 2024 r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z dnia 30 kwietnia 2024 r. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy sołeckiej w m. Latkowo a także opublikowane
w Biuletynie Informacji Przedsięwzięcia Urzędu Gminy Inowrocław.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do powyższych opinii i zgodnie z niniejszą decyzją uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały. Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 uooś tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu o halę produkcyjno-magazynową, w której zlokalizowane zostaną dwie niezależne linie produkcyjne służące
do:

- formowania wyrobów czekoladowych (linia produkcyjna stanowi uzupełnienie
oraz kontynuację istniejącej produkcji),

- wypieku wafli (nowa, niezależna linia produkcyjna).

Zadanie zostanie zlokalizowane w miejscowości Latkowo, na działce o nr ewid.
51/18 obręb Latkowo. W obecnej chwili na działce znajduje się obiekt produkcyjno-magazynowy zakładu produkcji czekolady. Zgodnie z załączonym do dokumentacji wypisem z rejestru gruntów działka inwestycyjna posiada powierzchnię 1,4073 ha
i w całości stanowi tereny przemysłowe (Ba). Teren inwestycji jest ogrodzony, płaski.
Działka jest skomunikowana z drogą publiczną jednym wjazdem/wyjazdem, znajdującym się od strony południowo-wschodniej.

Zamierzenie zlokalizowane zostanie w sąsiedztwie:

- w kierunku północno-wschodnim – Europanels Sp. z o. o. – zakład produkcji płyt warstwowych i dalej AutoStyl Centrum Napraw Powypadkowych, blacharnia, lakiernia,

- w kierunku północno-zachodnim- pola uprawne,

- w kierunku południowo-zachodnim- droga krajowa nr 15 Inowrocław-Toruń, dalej pola uprawne,

- w kierunku południowo-wschodnim- pola uprawne.

 Planowana budowa hali produkcyjnej z biurami obsługi produkcji ma umożliwić zwiększenie istniejącej wytwórczości i rozszerzenie produkcji o nową linię technologiczną. Obecnie zakład produkuje 2 600 Mg/rok gotowych produktów czekoladowych
(10 Mg/dobę). W ramach zadania linia do formowania produktów czekoladowych zostanie przeniesiona do nowej hali produkcyjnej, co pod tym względem nie zmieni wydajności produkcji. Po przeniesieniu ww. linii nie planuje się w tej przestrzeni montażu żadnych nowych urządzeń. Wolne miejsce wykorzystanie jako pole odkładcze – magazynowe. Dodatkowo zainstalowane zostaną linie do wypieku wafli (nowy asortyment produkowanych wyrobów). Roczna produkcja wafli wyniesie 270 ton/rok (1,08 Mg/dobę). Łączna docelowa produkcja po rozbudowie wynosić będzie: 2870,35 ton/rok.

 W ramach inwestycji przewidziano budowę hali o powierzchni ok. 1 999,90 m2
wraz z niezbędną infrastrukturą. Ponadto, wykonana zostanie przebudowa zewnętrznych instalacji: kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznej, na odcinkach kolidujących z planowaną rozbudową obiektu kubaturowego. Zamierzenie wiąże się również z wykonaniem:

- korekty układu drogowego na terenie działki inwestycyjnej,

- parkingu dla samochodów osobowych: 3 miejsca postojowe o wymiarach 250x500 cm i 1 miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych ruchowo o wymiarach 360x500 cm,

- placu gospodarczego na pojemniki do gromadzenia odpadów stałych z możliwością
ich segregacji.

 Po realizacji zamierzenia powierzchnia zabudowy działki inwestycyjnej będzie wynosić 5874,44 m2, powierzchnia utwardzona- 5685,56 m2, natomiast biologicznie czynna – 2513 m2.

 W projektowanej części zakładu zostaną zlokalizowane dwie niezależne linie produkcyjne:

- w części południowo-zachodniej – formowanie wyrobów czekoladowych (linia przeniesiona z istniejącej hali),

- w północno-wschodniej części rozbudowy – linia produkcyjna wypieku wafli (nowa, niezależna linia produkcyjna).

 Procesy produkcyjne zachodzące w nowej hali obejmują:

1. Formowanie wyrobów czekoladowych.

Proces formowania wyrobów czekoladowych składa się z następujących etapów:

1. Rozpuszczenie kuwertury,
2. Temperowanie kuwertury,
3. Formowanie wyrobu,
4. Chłodzenie wyrobu,
5. Pakowanie wyrobu.

Surowiec magazynowany w części istniejącej zakładu w postaci czekolady w stanie stałym (granulat) będzie dostarczany do hali produkcyjnej. Pierwszym etapem procesu produkcyjnego jest rozpuszczenie kuwertury w kotle, a następnie jej przepompowywanie do temperówki i poddanie procesowi temperowania, kolejno przepompowywanie czekolady (rurami) do dozownika i jej dozowanie do form oraz poddanie procesowi chłodzenia w tunelu chłodniczym. Na końcu linii produkcyjnej wyroby gotowe zostaną zapakowane w opakowania jednostkowe i zbiorcze oraz oznakowane.

1. Proces produkcyjny wypieku wafli.

Surowce do wypieku w postaci mąki i cukru będą dostarczane do zakładu przez śluzę rozładunkową wyposażoną w rampę. Trzeci surowiec niezbędny do wypieku wafli – tłuszcz (tłuszcz palmowy lub masło) będzie magazynowany w specjalnie do tego przeznaczonym pomieszczeniu w części istniejącej. Pierwszy z etapów produkcji wafli jest ubijanie ciasta.
W mieszadle łączone będą wszystkie produkty (proces miksowania trwa ok. 3 minuty). Cukier, tłuszcz i woda dozowane są bezpośrednio do mieszadła (mąka przesiewana jest wcześniej w przesiewaczu, który podaje przesianą mąkę bezpośrednio do mieszadła – zsyp z góry). W momencie dodawania mąki w mieszadle znajdują się już składniki mokre. Przesiewacz uruchamiany jest raz na godzinę do przesiania wymaganej ilości mąki – jednorazowo. Załadunek do przesiewacza odbywa się ręcznie, worek z mąką układany jest
w dedykowanej półce podtrzymującej, pozwalającej na napełnienie leja bez nadmiernego pylenia. Po każdym zakończonym procesie miksowania – demontowalne elementy miksera będą myte w myjni brudnej: ciepłą wodą i urządzeniem ciśnieniowym, a następnie przenoszone do myjni czystej, gdzie będą suszone powietrzem lub pozostawiane na regale ociekowym. Następnie ciasto jest transportowane z pomieszczenia ubijania do maszyny ręcznie: w wiadrze/pojemniku, na wózku. Mieszanka na ciasto zostanie dozowana
do zbiorników maszyny, w której następuje wypiek, chłodzenie i kruszenie oraz pakowanie. Kartony z zapakowanym produktem są układane na palety i foliowane. Palety z gotowymi produktami będą transportowane korytarzem wewnętrznym do śluzy wyposażonej
w rampę przeładunkową i przewożone paletowymi wózkami widłowymi (drogami zewnętrznymi) do magazynu wyrobów gotowych znajdującego się w części istniejącej. Czyszczenie linii produkcyjnej będzie następowało codziennie, po zakończeniu drugiej zmiany pracy.

 Zakład produkcyjny obecnie funkcjonuje od poniedziałku do piątku w trybie dwuzmianowym oraz w soboty w trybie jednozmianowym. Po realizacji rozbudowy:

- formowanie wyrobów czekoladowych – produkcja wykonywana będzie na jednej zmianie, w godzinach 6.00-14.00 od poniedziałku do piątku,

- proces produkcyjny wypieku wafli – produkcja wykonywana będzie na dwie zmiany: w godzinach 6.00-14.00 i 14.00-22.00 od poniedziałku do piątku.

 Obecnie w zakładzie zatrudnionych jest 75 pracowników produkcyjnych, 22 pracowników biurowych oraz 17 pracowników pomocniczych. Planowaną rozbudowę linii produkcyjnej wyrobów czekoladowych obsługiwali będą obecnie zatrudnieni pracownicy. W związku z planowanym uruchomieniem nowej linii produkcyjnej (wypieków wafli), przewiduje się dodatkowe zatrudnienie 14 pracowników.

 Działka inwestycyjna jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XLVIII/385/2018 r. Rady Gminy Inowrocław z dnia 19 września 2018 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w części miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r. poz. 4819). Zamierzenie znajduje się na terenie oznaczonym w planie symbolem P/U o przeznaczeniu: teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
z dopuszczeniem zabudowy usługowej.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących
o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

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

Podczas prac realizacyjny wykonywane będą wykopy pod stopy fundamentowe
do głębokości ok. 2 m, pod posadzkę ok. 1,5 m i pod urządzenia kanalizacyjne: separatory, piaskowniki i przepompownię ok. 5 m. W przedłożonej Kip wskazano,
że na przedmiotowym terenie wodę gruntową o zwierciadle swobodnym nawiercono
na głębokości 4,7 m p.p.t. W przypadku pojawienia się wody w wykopach zostanie
ona odpompowana do zbiornika sedymentacyjnego i wywieziona na oczyszczalnię ścieków.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone
w przenośną toaletę ekologiczną.

Woda do zakładu dostarczana jest i będzie z sieci wodociągowej. Ścieki socjalno -
bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w separatorze tłuszczów skierowane zostaną do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych przed odprowadzeniem
do rowu zostaną skierowane do układu podczyszczania, na który składają się piaskownik,
separator substancji ropopochodnych oraz studzienki kontrolne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie
z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu
gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

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 cieku 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. Wydzielone
miejsca do magazynowania powstających odpadów. Odpady niebezpieczne będą
magazynowane w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczonym przed czynnikami
atmosferycznymi. 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.

W trakcie realizacji inwestycji nastąpi głównie wytworzenie typowych odpadów budowlanych z grupy 17 oraz odpadów opakowaniowych z grupy 15 wg katalogu odpadów.

W fazie eksploatacji inwestycji nastąpi zwiększenie wytwarzania odpadów, w tym między innymi odpady surowców i produktów nienadających się do spożycia i przetwórstwa, produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia, odpady opakowaniowe i komunalne.

Między innymi założono selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonych
miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem
oraz przekazywanie uprawnionym podmiotom.

Na etapie realizacji będą prowadzone typowe prace budowlane, zaplanowano również prace montażowe, powodujące okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Dla zminimalizowania ww. oddziaływań wszystkie prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. Ponadto, stosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, planuje się stosować dobrą organizację robót i transportu, aby silniki maszyn i urządzeń nie funkcjonowały bez wykonywania pracy. Transport materiałów pylących będzie realizowany samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę ograniczającą pylenie transportowanego materiału. Natomiast silniki pojazdów samochodowych oraz maszyn roboczych w trakcie przerw od pracy będą wyłączane. Dodatkowo zostaną ograniczone do minimum prace, w trakcie których wykorzystywany jest sprzęt ciężki i urządzenia wibracyjne. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia inwestycji.

Zamierzenie na etapie eksploatacji będzie dodatkowym źródłem hałasu.
W bezpośrednim sąsiedztwie działki nr 51/18 obręb Latkowo, nie znajduje się zabudowa
mieszkaniowa związana ze stałym pobytem ludzi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa
jednorodzinna znajduje w odległości ok. 320 m w kierunku wschodnim oraz 340 m w kierunku południowo-zachodnim.

Działka, na której planuje się przedsięwzięcie znajduje się w obszarze przemysłowym, w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej nr 15, która stanowi główny element tła akustycznego w okolicy.

Emisja hałasu na terenie zakładu ulegnie zmianie po realizacji zamierzenia. Przewiduje się, że na terenie zakładu po rozbudowie znajdować się będą następujące wszechkierunkowe (punktowe) zewnętrzne źródła emisji hałasu do środowiska
(nowe i planowane):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol** | **Nazwa emitora** | **Lokalizacja** | **Czas pracy (h/dobę)** | **Maksymalny poziom mocy akustycznej [dB(A)]** |
| **C1** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C2** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C3** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C4** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C5** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C6** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C7** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C8** | Wyrzutnia powietrza dachowa | Dach budynku | 24 | 75 |
| **C9** | Chłodnica wentylatorowa 1 | Dach budynku | 16 | 101,2 |
| **C10** | Chłodnica wentylatorowa 2 | Dach budynku | 16 | 97,5 |
| **C11** | Czerpnia ścienna powietrza | Elewacja północno-wschodnia dachu budynku | 16 | 50 |
| **C12** | Czerpnia ścienna powietrza | Elewacja północno-wschodnia dachu budynku | 16 | 50 |
| **B1** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW1 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B2** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW2 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B3** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW3 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B4** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW4 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B5** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW5 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B6** | Wyrzutnia powietrza NW5 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B7** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW4 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B8** | Czerpnia powietrza ścienna N7 | Elewacja budynku | 16 | 75 |
| **B9** | Wyrzutnia powietrza W7 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B10** | Czerpnia powietrza ścienna NW5 | Elewacja budynku | 16 | 75 |
| **B11** | Wyrzutnia powietrza NW8 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B12** | Czerpnia powietrza ścienna N9 | Elewacja budynku | 16 | 75 |
| **B13** | Wyrzutnia powietrza W9 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B14** | Wyrzutnia powietrza W10 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B15** | Wyrzutnia powietrza W11 | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B16** | Wentylator dachowy | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B17** | Wentylator dachowy | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B18** | Wentylator dachowy | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B19** | Wentylator dachowy | Dach budynku | 16 | 75 |
| **B20** | Chłodnica wentylatorowa (3 szt.) | Dach budynku | 16 | 90 |
| **A1** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW1 | Dach budynku | 16 | 80 |
| **A2** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW3 | Dach budynku | 16 | 80 |
| **A3** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW2.1 | Dach budynku | 16 | 80 |
| **A4** | Czerpnia i wyrzutnia powietrza NW2.2 | Dach budynku | 16 | 80 |
| **A5** | Chłodnica wentylatorowa (2 szt.) | Dach budynku | 16 | 80 |

Prace zakładu przewiduje się trybie dwuzmianowym, tylko w porze dnia. Planowany proces technologiczny prowadzony będzie wewnątrz budynku. Nowoprojektowany budynek przewiduje się wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 28 dB
dla ścian i dla dachu.

Agregat wody lodowej o mocy chłodniczej 450 kW, stanowiący źródło hałasu zostanie zainstalowany w wyciszonym pomieszczeniu technicznym wewnątrz projektowanego budynku. Ponadto, planowane centrale wentylacyjne zostaną zlokalizowane wewnątrz budynku.

Dodatkowym źródłem hałasu na terenie zakładu będą poruszające się pojazdy.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania analizowanego zamierzenia na klimat akustyczny rozpatrywanego obszaru. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, nie zostanie zmieniony istotnie klimat akustyczny w najbliższym otoczeniu.

Rozbudowa zakładu spowoduje powstanie nowych źródeł emisji zanieczyszczeń
do powietrza atmosferycznego. Emisja zanieczyszczeń z planowanego przedsięwzięcia będzie związana ze spalaniem paliw gazowych w piecach do wypieku wafli oraz do ogrzewania pomieszczeń. Dodatkowo źródłem zanieczyszczeń powietrza będzie ruch pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych oraz wózków widłowych po terenie zakładu.

W ramach zamierzenia przewiduje się zainstalowanie dwóch pieców gazowych
do wypieku wafli o mocy pobieranej w paliwie gazowym odpowiednio 120 i 80 kW. Piece
zużywać będą około 1.307.100 kWh/rok (ok. 128 tys. m3 /rok) gazu ziemnego. Emisja
do powietrza atmosferycznego odbywać się będzie za pomocą dwóch emitorów E1 (emitor
otwarty, minimalna wysokość geometryczna 12,5 m oraz maksymalna średnica - 0,2 m)
oraz E2 (emitor otwarty, minimalna wysokość geometryczna 12,5 m oraz maksymalna średnica - 0,16 m). Czas pracy dla obu pieców wynosi 4160 godzin. Zakłada się, że obydwa urządzenia będą pracowały w tym samym czasie.

Na terenie zakładu funkcjonować będą również 2 piece zasilane gazem ziemnym
o mocy 300 kW każdy, służące do ogrzewania pomieszczeń. Emisja do powietrza atmosferycznego odbywać się będzie za pomocą dwóch emitorów E3 (emitor otwarty, minimalna wysokość geometryczna 12,5 m oraz maksymalna średnica - 0,3 m) oraz E4 (emitor otwarty, minimalna wysokość geometryczna 12,5 m oraz maksymalna średnica - 0,3 m). Zakłada się, że roczne zużycie gazów do celów grzewczych wyniesie 155 829 m3. Czas pracy wyniesie 5000 godzin w ciągu roku.

Przewiduje się, że ruch pojazdów na terenie inwestycji będzie niewielki.
W przedłożonej dokumentacji poinformowano, że duża część pracowników dowożona
jest zakładowym autobusem, który zatrzymuje się przed działką należącą do zakładu
oraz korzysta z transportu publicznego.

Przewiduje się, że w procesach produkcyjnych w planowanych halach do powietrza
nie będą wprowadzane zanieczyszczenia inne niż powstające w wyniku czynności bytowych. Wyjątek będzie stanowić pomieszczenie ubijania ciasta, w którym do miksera będzie przesypywana mąka. Jednakże przewiduje się niewielkie stężenie pyłu całkowitego
w powietrzu usuwanym w ww. pomieszczenia. W projektowanym zakładzie na wszystkich
układach wentylacyjnych na powietrzu usuwanym z pomieszczeń przewidziano filtry
charakteryzujące się skutecznością w usuwaniu cząstek o wymiarach 0,4 pm na poziomie
40 -60%.

Zakłada się, że eksploatacja zamierzenia nie spowoduje przekroczeń obowiązujących wartości stężeń zanieczyszczeń i wartości odniesienia substancji w powietrzu. 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 PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 10, PM 2,5
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 10 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 PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza - średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM 10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM 2,5 (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.

 Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło
ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi
do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie ogrodzonego i funkcjonującego zakładu, w znacznym stopniu utwardzonego i zabudowanego.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania 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, rozbiórki obiektów kubaturowych, 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.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody
na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 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. Przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Charakter przedmiotowego obszaru inwestycji, a także rodzaj i zakres, pozwala na stwierdzenie, że jej eksploatacja
nie spowoduje negatywnego kumulowania oddziaływań.

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.
Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc
pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące
oddziaływania inwestycji na środowisko.

Rozwiązania projektowe planowanej inwestycji uwzględniają zabezpieczenia
przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwale susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

Przeanalizowano wpływ inwestycji w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji zamierzenia wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania prac budowlanych i montażowych. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli będzie mało znacząca.

W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku
lub szkody w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie
(Dz. U. z 2020 r. poz. 2187).

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

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

**POUCZENIE:**

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa
w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska
oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)
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 ustawy, 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 (czternastu) 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.

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.

**Otrzymują:**

1. Barbara Luijckx Sp. z o.o.,

Latkowo 40, 88-110 Latkowo.

1. Strony postępowania obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 uooś.
2. A/a (w tym BIP).

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu

Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu,

Plac Klasztorny 1B, 88-100 Inowrocław.

**Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:**

1. Starosta Inowrocławski, ul. Ratuszowa 36-38, 88-100 Inowrocław;

sprawę prowadzi: Paweł Kruczykowski, tel. 52-35-55-869, pawel.kruczykowski@gminainowroclaw.eu, II piętro, pokój nr 30.

*Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2023 r. poz.2111), załącznik – część I, ust. 45.*