Inowrocław, dnia 20 grudnia 2022 r.

WSO.6220.23.2022

**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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) dalej: „uooś”, § 3 ust. 1 pkt
82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U.
z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) dalej: „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku inwestora -------------------------------------------------------------------------------------------------w sprawie wydania decyzji
o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. **„Przetwarzanie odpadów z elementami zbierania oraz rozbudowy zakładu o nową powierzchnię magazynową realizowanego na działce o nr. ewid. 262 położonej w miejscowości Kruśliwiec obręb Sławęcinek, gmina Inowrocław, województwo kujawsko – pomorskie.”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy z dnia 4 listopada 2022 r. znak: WOO.4220.733.2022.AG1.5, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 13 października 2022 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.255.2022.DG, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2022 r. znak: NNZ.9022.2.59.1.2022

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
dla przedsięwzięcia pn. **„Przetwarzanie odpadów z elementami zbierania oraz rozbudowy zakładu o nową powierzchnię magazynową realizowanego na działce
o nr. ewid. 262 położonej w miejscowości Kruśliwiec obręb Sławęcinek, 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, w tym:
2. W ramach inwestycji przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
3. Przetwarzać do 10 Mg odpadów na dobę.
4. Zbierane odpady magazynować wewnątrz nowopowstałej hali magazynowej,
w workach typu big-bag/skrzynio-paletach/pojemnikach.
5. Wytwarzane odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych
pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym oraz nieprzepuszczalnym podłożu.
6. Cały proces technologiczny prowadzić wewnątrz hali posiadającej posadzki
betonowe.
7. Załadunek gotowych wyrobów wykonywać wyłącznie w porze dziennej, tj.
w godzinach 6.00-22.00.
8. 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.
9. Ścieki bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
10. W procesie technologicznym zastosować zamknięty obieg wody, w celu
racjonalnego jej użytkowania.
11. Ścieki przemysłowe gromadzić w szczelnych pojemnikach i przekazywać
do oczyszczalni ścieków.
12. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.
13. 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 uooś:
14. Odpady tworzyw sztucznych przewidziane do przetwarzania magazynować selektywnie w workach lub pojemnikach wewnątrz hali magazynowej
na szczelnych posadzkach.
15. Nie przyjmować odpadów niebezpiecznych.
16. Przyjmowane odpady zabezpieczać przed rozprzestrzenianiem, oddziaływaniem wód opadowych i roztopowych oraz przed zwierzętami.
17. Woda w urządzeniu do mycia odpadów krążyła będzie w obiegu zamkniętym. Zużytą wodę zagospodarowywać jako ściek i dostarczać do oczyszczalni ścieków,
a szlamy i osady z mycia odpadów przekazywać uprawionym odbiorcom odpadów.
18. Na każdym etapie przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić
w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawionemu odbiorcy odpadów.
19. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej.
20. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać do ziemi po ich podczyszczeniu w separatorze.

**Uzasadnienie**

Dnia 11 lipca 2022 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów z elementami zbierania oraz rozbudowa zakładu o nową powierzchnię magazynową realizowanego na działce o nr ewid. 262 położonej w miejscowości Kruśliwiec obręb Sławęcinek, gmina Inowrocław, województwo kujawsko-pomorskie" złożony przez ----- -------------------------------

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako „instalacje związane
z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia
20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów".

Zgodnie z informacją otrzymaną od Wydziału Przestrzeni i Gruntów Urzędu Gminy Inowrocław z dnia 20 lipca 2022 r. WPP.6727.1.224.2022 działka ewid. 262 położona w obrębie geodezyjnym Sławęcinek znajduje się w obszarze dla którego
Gmina Inowrocław nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W powyższym postępowaniu liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa
w związku z art. 74 ust. 3 uooś – strony postępowania zawiadamiane 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.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 20 lipca 2022 r. WSO.6220.23.2022 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących a także o wydaniu postanowienia o nowym terminie załatwienia sprawy
do dnia 23 września 2022 r. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, Urzędu Miasta Inowrocławia oraz na tablicach sołeckich w m. Kruśliwiec a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia.

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 Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.23.2022 z dnia 21 lipca 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii
o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem WSO.6220.23.2022 z dnia 21 lipca 2022 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 23 września 2022 r.

Opinią NNZ.9022.2.59.1.2022 z dnia 28 lipca 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydał opinię iż, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 1 sierpnia 2022 r. sygn. 90/INO/2022 Stowarzyszenie NASZE PRAWO poprzez ePUAP zawnioskowało o dopuszczenie stowarzyszenia jako strony w niniejszym postępowaniu dołączając KRS Nr 0000609174 a także Statut Stowarzyszenia.

Dnia 1 sierpnia 2022 r. sygn. 90/INO/2022 Stowarzyszenie NASZE PRAWO
e-mailem ponownie zawnioskowało o dopuszczenie stowarzyszenia jako strony
w niniejszym postępowaniu dołączając KRS Nr 0000609174 a także Statut Stowarzyszenia.

Dnia 2 sierpnia 2022 r. sygn. 90/INO/2022 Stowarzyszenie NASZE PRAWO
poprzez ePUAP zawnioskowało kolejny raz o dopuszczenie stowarzyszenia jako strony
postępowania w niniejszym postępowaniu.

Dnia 2 sierpnia 2022 r. sygn. 90/INO/2022 Stowarzyszenie NASZE PRAWO
e-mailem zawnioskowało kolejny raz o dopuszczenie stowarzyszenia jako strony
postępowania w niniejszym postępowaniu.

Dnia 3 sierpnia 2022 r. sygn. WSO.6220.23.2022 Wójt Gminy Inowrocław postanowieniem dopuścił Stowarzyszenie NASZE PRAWO z siedzibą w Jaksicach
do udziału na prawach strony w niniejszym postępowaniu administracyjnym.

Rozpatrując wniosek stwierdzono, że cele statutowe Stowarzyszenia NASZE PRAWO i interes społeczny uzasadniają udział organizacji w toczącym się postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów z elementami zbierania oraz rozbudowy zakładu o nową powierzchnię magazynową realizowanego na działce o nr. ewid. 262 położonej w miejscowości Kruśliwiec obręb Sławęcinek, gmina Inowrocław, województwo kujawsko – pomorskie.”bowiem zgodnie ze statutem § II.2 pkt ł) celem działania organizacji jest wspieranie ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego m.in.: wspieranie i koordynowanie inicjatyw obywatelskich zmierzających do realizacji konstytucyjnej zasady zrównoważonego rozwoju - ekorozwoju, promocja inicjatyw związanych z tworzeniem i współpracą z podmiotami gospodarczymi zajmującymi się działalnością proekologiczną, podejmowanie działań zmierzających do poprawy stanu prawnego w zakresie ochrony środowiska i realizacji zasady zrównoważonego rozwoju, działania na rzecz zrównoważonego rozwoju gospodarki wodnej, podejmowanie działań, umożliwiających zachowanie lub przywracanie równowagi przyrodniczej, promowanie działań na rzecz racjonalnego kształtowania środowiska i gospodarowania zasobami środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, przeciwdziałanie zanieczyszczeniom oraz przywracanie elementów przyrodniczych do stanu właściwego.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 3 sierpnia 2022 r. WSO.6220.23.2022 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wydaniu postanowienia o dopuszczeniu Stowarzyszenia NASZE PRAWO z siedzibą w Jaksicach do udziału na prawach strony niniejszym postępowaniu. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, Urzędu Miasta Inowrocławia
oraz na tablicach sołeckich w m. Kruśliwiec a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia.

Dnia 1 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 3 sierpnia 2022 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił, iż wydanie opinii z uwagi na skomplikowany charakter sprawy nie może być załatwiony
w terminie przewidzianym w art. 35 Kpa.

Dnia 8 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 9 sierpnia 2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4220.733.2022.AG1 wezwał inwestora
do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia .

Dnia 29 sierpnia 2022 r. sporządzona została notatka służbowa w związku
z przybyciem do tut. urzędu jednej ze stron postępowania której działka znajduje się
w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Strona postępowania wykonała zdjęcia telefonem komórkowym dokumentacji. Strona postępowania zareagowała na drugie obwieszczenie z dnia 3 sierpnia 2022 r. i postanowiła skorzystać z możliwości wglądu do dokumentacji. Na prośbę strony postępowania przesłano e-mailem kartę informacji przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

Dnia 30 sierpnia 2022 r. BD.ZZŚ.1.435.255.2022 Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał Wójta Gminy Inowrocław na podstawie art. 50 § 1 Kpa do przekazania wyjaśnień dotyczących informacji zawartych w karcie informacji przedsięwzięcia wobec czego Wójt Gminy Inowrocław wezwał inwestora do przekazania wyjaśnień pismem z dnia 31 sierpnia 2022 r. WSO.6220.23.2022.

Dnia 16 września 2022 r. (data wpływu: 19 września 2022 r.) inwestor zwrócił się do tut. organu z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z wezwaniem z dnia 31 sierpnia 2022 r. WSO.6220.23.2022.

Dnia 16 września 2022 r. (data wpływu: 19 września 2022 r.) inwestor zwrócił
się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą
o wydłużenie terminu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku
z wezwaniem z dnia 09 sierpnia 2022 r. WOO.4220.733.2022.AG1.

Dnia 20 września 2022 r. WSO.6220.23.2022 tut. organ w odpowiedzi na pismo inwestora z dnia 16 września 2022 r. (data wpływu: 19 września 2022 r.) wyraził zgodę
na przedłużenie terminu uzupełnienia wezwania w nieprzekraczalnym terminie
do 3 października 2022 r., jednocześnie pismem z dnia 20 września 2022 r. tut. organ poinformował Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu iż, wezwanie BD.ZZŚ.1.435.255.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r. zostanie uzupełnione do dnia
7 października 2022 r.

Dnia 20 września 2022 r. (data wpływu: 21 września 2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przesłał do wiadomości tut. organowi informację
o przyjęciu uzasadnienia Inwestora o konieczności przedłużenia terminu uzupełnienia braków w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i nałożył termin uzupełnienia braków
do 3 października 2022 r.

Dnia 3 października 2022 r. inwestor przesłał do wiadomości tut. organowi uzupełnienie karty informacji przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem inwestora
do przekazania wyjaśnień pismem z dnia 31 sierpnia 2022 r. WSO.6220.23.2022.

Dnia 13 października 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wydał opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił istotne warunki jakie należy określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (warunki zawarte w pkt. II niniejszej decyzji).

Dnia 20 października 2022 r. WOO.4220.733.2022.AG1.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania opinii do dnia 2 listopada 2022 r.

Dnia 3 listopada 2022 r. WOO.4220.733.2022.AG1.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania opinii do dnia
4 listopada 2022 r.

Dnia 4 listopada 2022 r. WOO.4220.733.2022.AG1.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w formie postanowienia wydał opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania
na środowisko. Jednocześnie określił istotne warunki jakie należy określić w decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach (warunki zawarte w pkt. I niniejszej decyzji).

 Postanowieniem WSO.6220.23.2022 z dnia 15 listopada 2022 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 13 stycznia 2023 r.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 15 listopada 2022 r. WSO.6220.23.2022 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wydanych opiniach wyższych organów, o wydanym postanowieniu o przedłużeniu załatwienia sprawy,
o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, Urzędu Miasta Inowrocławia oraz na tablicach sołeckich
w m. Kruśliwiec a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia.

Dnia 18 listopada 2022 r. sygn. 97/INO/2022 Stowarzyszenie NASZE PRAWO
e-mailem zwróciło się z prośbą o udostępnienie kompletu zebranych dowodów
i materiałów w postępowaniu.

W odpowiedzi na powyższe dnia 22 listopada 2022 r. tutejszy organ
w ramach zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przesłał pismem WSO.6220.23.2022 zgodnie z prośbą skany całego postępowania e-mailem.

Strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

Zgodnie z danymi Urzędu Gminy Inowrocław na działkę 262 w obrębie geodezyjnym Sławęcinek została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach GMIR.6220.62.2016/2017 z dnia 26 stycznia 2017 r. bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa hali o funkcji produkcyjno-magazynowej z częścią biurowo-socjalną o powierzchni 700 m 2na terenie działki nr 262 w obrębie geodezyjnym Sławęcinek, miejscowość Kruśliwiec, gmina Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.”

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. Kip wraz
z uzupełnieniami, ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco
oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia
10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać
na środowisko § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia jako: „instalacje związane
z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów".

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 uooś przeanalizowano:

Przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, głównie
odpadów polipropylenu oraz polietylenu, a także poliamidów, politereflanu etylenu,
polistyrenu, tworzywa ABS, w celu uzyskania rozdrobnionych płatków tworzywa oraz ich
granulacji. Teren przeznaczony na wnioskowaną działalność obejmuje istniejącą halę
na działce nr 262 obręb Sławęcinek, w miejscowości Kruśliwiec, o powierzchni 750 m2
oraz projektowaną halę magazynowania, o powierzchni 600 m2. Budynek, w którym będzie prowadzona działalność związana z przetwarzaniem odpadów, zlokalizowany jest
na nieruchomości należącej do Wnioskodawcy, który przez planowane zamierzenie
chce poszerzyć działalność, produkując na potrzeby innych swoich firm surowce tworzyw sztucznych. Działania te wiążą się również z potrzebą zwiększenia powierzchni
magazynowych poprzez dobudowanie nowej hali magazynowej. Nowoprojektowana hala wykorzystywana będzie do magazynowania odpadów, jak również materiałów uzyskanych z ich przetworzenia. Teren działki jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

W związku z przedsięwzięciem planuje się prace remontowe wewnątrz hali,
przystosowujące budynek do nowej działalności, wydzielenie miejsc magazynowania
odpadów do przetworzenia oraz miejsc do magazynowania odpadów wytworzonych.
Ponadto, etap realizacji będzie wiązał się z dostarczeniem maszyn i urządzeń linii technologicznej do przetwarzania odpadów.

Surowcami wykorzystywanymi w procesie przetwarzania będą odpady inne
niż niebezpieczne: z tworzyw sztucznych, pochodzące m.in. z produkcji i przetwórstwa tworzyw sztucznych, odpadów z demontażu pojazdów, sprzętów elektrycznych
i elektronicznych, odpadów opakowaniowych itd. Odpady będą pochodzić
od wytwórców z lokalnego rynku.

Proces recyklingu odpadów:

1) pozyskiwanie surowca;

2) sortowanie odpadów;

3) rozdrabnianie;

4) mycie odpadów;

5) mielenie odpadów tworzyw sztucznych;

6) suszenie przemiału;

7) granulacja;

8) pakowanie;

9) sprzedaż otrzymanego materiału.

Dostawcami surowców będą zarówno przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją
wyrobów z tworzyw sztucznych oraz prywatne przedsiębiorstwa działające w zakresie handlu odpadami poprodukcyjnymi oraz wytwórcy odpadów.

Zakład recyklingu zajmować się będzie przerobem odpadów poprodukcyjnych
i innych odpadów z tworzyw sztucznych. Proces przetwarzania polegać będzie na ręcznym sortowaniu wykonywanym przez pracowników z wykorzystaniem specjalnego stołu sortowniczego - taśmy. Odpady trafiać będą do worków usytuowanych przy taśmie
sortowniczej, a dalej do worków typu big-bag, oznaczanych i przewożonych do części
magazynowej. Rozdrabnianie jest etapem przewidzianym dla tworzyw dużych gabarytów, które bez wstępnego rozdrobnienia nie zmieściłby się w maszynie piorącej. Duże elementy zostaną rozdrobnione na mniejsze kawałki przez młyn lub piłę. Następnie odpady podawane są do maszyny piorącej w celu oczyszczenia ich z pyłu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Pranie wykonywane będzie tylko przy użyciu wody.
W kolejnym etapie czysty odpad przekazywany jest do rozdrabniacza, gdzie poddany zostanie mieleniu. Mielenie wykonywane będzie przez specjalistyczne urządzenie
do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Odpady przyjmą postać przemiału, czyli drobnych kawałków i płatków tworzyw sztucznych. Młyn zostanie wyposażony w worek pyłowy, aby ograniczyć ilość wydostającego się pyłu. Suszenie odbywa się w specjalistycznym urządzeniu do suszenia tworzyw sztucznych, zwyczajowo nazywanym suszarką. Wysuszony materiał będzie gotowy do granulacji, gdzie trafi za pomocą taśmociągu. Proces granulacji polega na podgrzaniu dostarczonego przemiału do odpowiedniej temperatury oraz (z wykorzystaniem ciśnienia) wytworzeniu granulek o regularnym kształcie. Produkt końcowy, tj. granulat tworzyw sztucznych, będzie pakowany w worki typu big-bag, ważony, opisywany i przewożony do magazynu wyrobów gotowych. Odbiorcą końcowego produktu będą firmy stanowiące własność Inwestora, zlokalizowane na tej samej działce ewidencyjnej, zajmujące się produkcją elementów
z tworzyw sztucznych metodą wtrysku. Nie wyklucza się również sprzedaży materiału innym podmiotom z branży przetwórstwa tworzyw sztucznych. Transport produktu odbywać się będzie z wykorzystaniem środków własnych.

Wydajność instalacji do przetwarzania nie przekroczy 10 Mg/dobę. Odpady planuje się przetwarzać metodą: R-5 oraz R-13.

Inwestor zakłada przetwarzanie odpadów bezpośrednio po ich odbiorze
z transportu, bez konieczności magazynowania. W sytuacjach awaryjnych przewiduje
się, że magazynowanie na terenie zakładu nie będzie trwało dłużej niż 7 dób.

Magazynowanie odpadów oraz wyrobów gotowych będzie się ograniczać tylko
do wyznaczonych części w obiekcie.

Odpady będą 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).

Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 70 Mg. Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowe
w okresie roku to 3 000 Mg.

W ramach funkcjonowania zakładu powstaną odpady z przetwarzania, odpady
komunalne pracowników oraz odpady opakowaniowe.

Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie na wydzielonej powierzchni magazynowej (w workach lub w pojemnikach magazynowych) w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady planuje się gromadzić w sposób uwzględniający ich właściwości fizyczne i chemiczne.

Etap realizacji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac montażowych, wiązał się będzie z powstaniem odpadów.

Na terenie realizacji zamierzenia wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona
do czasowego magazynowania powstających odpadów. Odpady magazynowane będą
w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz z ograniczeniem wpływu warunków atmosferycznych na magazynowane odpady.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip
wraz z uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie
skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Instalacja ta 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.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze 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, 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.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Inowrocław,
w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Charakteryzowany teren znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód
podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uooś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami
na obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia
18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.
w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy
i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja położona jest obszarze jednolitej części wód powierzchniowych
oznaczonym europejskim kodem PLRW6000171883149 - „Kanał Smyrnia", zaliczonym
do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia
18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza
Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły.
Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W związku projektowanym zadaniem planuje się budowę nowego obiektu
budowlanego. W uzupełnieniu Kip podano, że wykopy pod budowę nowej hali magazynowej będą realizowane na poziomie około 1 m p.p.t. Nie przewiduje
się konieczności odwadniania wykopów.

Podczas realizacji przedsięwzięcia używany będzie sprawny sprzęt i środki transportu. Naprawa samochodów dowożących instalację oraz materiał budowlany będzie miała miejsce poza terenem inwestycyjnym.

Cały proces technologiczny będzie prowadzony wewnątrz hali, posiadającej posadzki betonowe. Teren przed halami jest szczelny, utwardzony. Zakład wyposażony zostanie w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

W uzupełnieniu Kip wskazano, że zbierane odpady planuje się magazynować
wewnątrz nowopowstałej hali magazynowej, w workach typu big-bag/skrzynio-
paletach/pojemnikach.

Wytwarzane odpady niebezpieczne zostaną zmagazynowane w szczelnych,
zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym
oraz nieprzepuszczalnym podłożu.

Wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne (mycie odpadów) planuje się pobierać z gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

Inwestor przewiduje, że odpady pozyskiwane od wytwórców będą wymagały
oczyszczenia, np. z kurzu, pyłu. W tym celu, projektowana linia recyklingowa wyposażona
zostanie w system urządzeń myjących. Woda wykorzystywana w procesie, będzie krążyć
w obiegu zamkniętym, a zanieczyszczenia skierowane zostaną do osadnika.

W związku z działalnością zakładu, powstaną ścieki przemysłowe w wyniku wymiany wody z obiegu zamkniętego, wykorzystywanej do mycia odpadów. Ścieki przemysłowe gromadzone będą w szczelnych pojemnikach i oddawane do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów będą kierowane do separatora substancji ropopochodnych,
a następnie do gruntu na terenie należącym do Inwestora.

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni
się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy
możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na etapie realizacji oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie się wiązało
z wprowadzaniem znacznych emisji do powietrza. Planowane są prace budowlane
oraz niewielkie prace dostosowujące pomieszczenia do możliwości podłączenia
i funkcjonowania instalacji oraz działalności całego zakładu.

W związku z powyższym nastąpi jedynie emisja ze środków transportu biorących
udział w pracach budowlanych i niewielka emisja gazów i pyłów z prac wykonywanych
wewnątrz hali. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne wystąpi w obszarze
ograniczonym, będzie nieznaczne, nieciągłe, chwilowe i zakończy się całkowicie
w momencie finalizacji przedsięwzięcia. Dodatkowo, w sposób optymalny zaplanowane
zostaną dostawy materiałów budowlanych, zapewniające efektywne wykorzystanie środków transportu, bez występowania zbędnych kursów.

Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia zanieczyszczenie powietrza
nie przekroczy odległości kilku metrów od miejsca wykonywania prac oraz granicy terenu zajmowanego przez projektowane przedsięwzięcie, a także nie będzie miało wpływu na powietrze i panujący tam klimat.

Podczas funkcjonowania zakładu nie będzie dochodziło do emisji zorganizowanej
z działania instalacji. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających
od normalnych. Chwilowe przerwy związane z koniecznością konserwacji lub wykonania
zabiegów związanych z bieżącą eksploatacją urządzeń nie będą miały wpływu
na poprawne funkcjonowanie instalacji. W trakcie normalnej eksploatacji instalacji nie będzie następować emisja substancji gazowych i pyłowych.

Jedynym źródłem zanieczyszczeń będzie ruch pojazdów (emisja niezorganizowana). Przewiduje się wjazd ok. 2 samochodów ciężarowych oraz ok.
3 samochodów osobowych w ciągu doby. Podczas załadunku i wyładunku odpadów zostanie wykorzystywany wózek widłowy zasilany benzyną bezołowiową/LPG. Ruch pojazdów będzie źródłem emisji tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, benzenu oraz pyłu.

Ruch pojazdów dostawczo-odbiorczych planowany będzie w sposób zapewniający optymalne ich wykorzystanie, bez występowania zbędnych kursów. Ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum pozwoli na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów.

Realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegała w istniejącej hali produkcyjno-
magazynowej, co nie wiąże się z prowadzeniem prac mogących wpływać na wzrost emisji hałasu. Prace realizowane na tym etapie inwestycji to przede wszystkim dostosowanie hali do planowanej działalności, wydzielenie miejsc magazynowania odpadów do przetworzenia oraz miejsc do magazynowania odpadów wytworzonych. Etap realizacji polegać będzie na dostarczeniu maszyn i urządzeń czyli linii technologicznej do przetwarzania odpadów. Druga część przedsięwzięcia dotyczy budowy hali magazynowej o powierzchni 480 m2. W związku z tym zwiększy się ruch pojazdów i sprzętu budowlanego, jednak prace związane z tym etapem będą krótkotrwałe, o znikomym oddziaływaniu na środowisko. Przewiduje się na etapie realizacji niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu, związane
z bardziej wzmożonym transportem na terenie inwestycji niż jej realizacją.

Planowana hala produkcyjno-magazynowa nie spowoduje znaczącej emisji hałasu
do środowiska. Do zewnętrznych źródeł hałasu należeć będą: czerpnią i wyrzutnia powietrza układu wentylacyjnego oraz ruch pojazdów po terenie zakładu, natomiast
do występujących w hali źródeł hałasu zaliczyć można urządzenia produkcyjne
(linie technologiczne, sprężarki, młynek) oraz środki transportu wewnętrznego w części magazynowej (wózki widłowe).

Przyjęto, że poziom dźwięku w pomieszczeniu hali nie przekroczy wartości 80 dB,
natomiast na zewnątrz hali nie przekroczy dopuszczalnych norm w środowisku. Przewiduje się zastosowanie ścian o podwyższonej izolacyjności. Projektowana hala zostanie zlokalizowana w sąsiedztwie obiektów produkcyjnych i magazynowych. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej usytuowane są w odległości od ok. 60 m do ok. 165 m od planowanego przedsięwzięcia. Są to tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i wielorodzinną.

Z uwagi na planowane położenie projektowanej hali w środku działki nr 262 obręb Sławęcinek, pomiędzy istniejącymi halami produkcyjno-magazynowymi, oddziaływanie akustyczne będzie skutecznie ekranowane i nie powinno być odczuwalne przez mieszkańców najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Hałas komunikacyjny powodowany przez samochody dostawcze i samochody
osobowe pracowników nie będzie odczuwalny jako uciążliwy, ze względu na bardzo małe natężenie ruchu samochodowego (1-2 pojazdy ciężarowe dziennie oraz ok. 10 samochodów osobowych).

Zakład pracuje w trybie trzyzmianowym. Prowadzenie instalacji wymaga pracy
zespołu maszyn i urządzeń oraz przemieszczania się środków transportu w obrębie
zamierzenia, które będą źródłami hałasu. Wykorzystywane maszyny zlokalizowane zostaną wewnątrz zamkniętej hali produkcyjnej, co spowoduje stłumienie hałasu. Zastosowana linia produkcyjna jest nowa, niewyeksploatowana. Sprzęt wykorzystywany do pracy będzie w dobrym stanie technicznym, okresowo konserwowany i naprawiany. Uciążliwość akustyczna zależna jest od czasu pracy poszczególnych urządzeń. Maksymalna moc akustyczna stosowanych urządzeń wyniesie 120 dB.

Emisja hałasu będzie związana również z obsługą transportową analizowanego
przedsięwzięcia oraz załadunkiem i wyładunkiem surowców i towarów. Rozładunek odpadów wykonywany będzie w sposób, który zapewni minimalizowanie ryzyka wystąpienia emisji hałasu. Dostarczanie surowców i odbiór towarów zaplanowano jedynie w porze dziennej. Place i drogi na terenie zakładu są utwardzone.

Biorąc pod uwagę powyższe, eksploatacja projektowanego zakładu nie powinna
powodować przekroczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia
14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku
(Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.),
w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi
przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w terenie przekształconym i zagospodarowanym przez człowieka, w obrębie istniejącej
i funkcjonującej infrastruktury.

Zgodnie z Kip zamierzenie nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych,
podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania
na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania
na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

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.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie.
Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

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 wraz z uzupełnieniem, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z wydanymi opiniami przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy który nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu który
nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu który stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizując powyższe opinie tut. organ odrzucił opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania
na środowisko.

Opinia co do zasady nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję
o środowiskowych uwarunkowaniach (por. wyrok WSA w Warszawie z 15.06.2007 r.,
[VI SA/Wa 1509/06](https://sip.lex.pl/#/document/520433645?cm=DOCUMENT)). Charakter wiążący mają natomiast uzgodnienia dokonane przez organy wymienione w [art. 77 ust. 1 pkt 1](https://sip.lex.pl/#/document/17497783?unitId=art(77)ust(1)pkt(1)&cm=DOCUMENT) i [4](https://sip.lex.pl/#/document/17497783?unitId=art(77)ust(1)pkt(4)&cm=DOCUMENT) uooś (por. wyrok WSA w Warszawie
z 15.06.2007 r., [VI SA/Wa 1509/06](https://sip.lex.pl/#/document/520433645?cm=DOCUMENT)). Skoro opinia ma charakter niewiążący, nie ma przeszkód do podjęcia decyzji wbrew stanowisku organu opiniującego. Taka opinia podlega swobodnej ocenie organu (por. wyrok NSA z 13 października 1997 r., sygn. akt
[II SA 203/97](https://sip.lex.pl/#/document/520126191?cm=DOCUMENT), ONSA 1998, nr 4, poz. 120).

W toku postępowania tut. organ przychylił się do stanowisk dwóch organów Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu. Istotą zasięgnięcia opinii jest bowiem przedstawienie poglądu wyspecjalizowanych organów w zakresie ich właściwości, a organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji środowiskowej ocenia te opinie i w oparciu o nie stwierdza, czy należy dla danego przedsięwzięcia przeprowadzić ocenę jego
oddziaływania na środowisko, czy też nie ma takiej konieczności - przyjmując wyrażone w opinii stanowisko bądź je negując.

Organ wziął pod uwagę przede wszystkim kryteria określone w art. 63 ust. 1 uooś szczegółowo przeanalizowane w pierwszej części niniejszego uzasadnienia decyzji. Argumentując przede wszystkim tym, iż przedsięwzięcie podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko. Podczas funkcjonowania zakładu nie będzie dochodziło do emisji zorganizowanej z działania instalacji, jedynym źródłem zanieczyszczeń będzie minimalny ruch pojazdów (emisja niezorganizowana). Na zewnątrz hali poziom dźwięku nie przekroczy dopuszczalnych norm w środowisku. Przewiduje się zastosowanie ścian o podwyższonej izolacyjności. Projektowana hala zostanie zlokalizowana w sąsiedztwie obiektów produkcyjnych
i magazynowych. Pomiędzy istniejącymi halami produkcyjno- magazynowymi, oddziaływanie akustyczne będzie skutecznie ekranowane i nie powinno być odczuwalne przez mieszkańców. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami określonymi
w art. 6 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie które zostało wywieszone tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, Urzędu Miasta Inowrocławia oraz na tablicach sołeckich
w m. Kruśliwiec a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław na 14 dni .

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 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) 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. ---------------------------------------------
2. Strony postępowania obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 uooś;
3. 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 Inowrocławiu

Królowej Jadwigi 20, 88- 100 Inowrocław,

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: Marta Molenda tel. 52-35-55-869

*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 2021 r. poz.1923 z późn.zm.), załącznik – część I, ust.45*