

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pan Darii Makowskiej reprezentującej firmę OLI-PLAST, ul. Murowa 16/3, 86-300 Grudziądz oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

orzekam

**I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa stacjonarnego punktu zbierania i sprzedaży surowców wtórnych innych niż niebezpieczne na terenie działki o nr 86/12 w miejscowości Michale, gmina Dragacz”.**

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu stacjonarnego punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działki o nr 86/12 w miejscowości Michale, gmina Dragacz.

Wcześniej we wskazanej lokalizacji prowadzona była działalność gospodarcza o podobnym profilu.

Na terenie działki o nr 86/12 w miejscowości Michale, znajdują się dwa połączone z sobą budynki:

- mieszkaniowy o powierzchni 124 m<sup>2</sup>, murowany, dwukondygnacyjny, (niezamieszkały),
- przemysłowy o powierzchni 245 m<sup>2</sup>, murowany, jednokondygnacyjny.

Działka jest ogrodzona i oświetlona. Po wschodniej i zachodniej części nieruchomości znajdują się place utwardzone.

Zakres inwestycji obejmuje modernizację obiektu (składającego się z 2 części) znajdującego się na terenie działki.

W obiekcie przewiduje się wykonanie:

- części magazynowej przywożonych surowców wtórnych,
- części przetwarzania odpadów,
- części magazynowa przetworzonych surowców wtórnych,
- pomieszczeń socjalno-biurowych,
- pomieszczenia gospodarczego.

W ramach zamierzenia zakłada się prowadzenie wstępnego odzysku odpadów z papieru i makulatury, tworzyw sztucznych i szkła, w ilości do 1500 Mg rocznie.

Planowana inwestycja ma na celu budowę instalacji do odzysku odpadów, przy zapewnieniu wysokich standardów ochrony środowiska, BHP, technologicznych i organizacyjnych.

### **2. 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**

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Miejsce segregacji wstępnej zlokalizować w hali magazynowo - produkcyjnej.
2. W ramach inwestycji prowadzić sortowanie ręcznie.
3. W ramach zbierania odpadów nie poddawać odpadów żadnym innym procesom (procesy termiczne lub chemiczne).
4. Na terenie zakładu nie prowadzić procesów technologicznych związanych z przetwarzaniem bioodpadów

i złomu.

5. W ramach inwestycji odpady nie poddawać myciu.
6. Nie przyjmować na teren zakładu odpadów niebezpiecznych.
7. Na etapie eksploatacji, odpady magazynować w budynku ze szczelną podłogą lub na zewnątrz w kontenerach oraz big-bagach, na utwardzonym placu magazynowym. W przypadku braku możliwości magazynowania odpadów w pojemnikach lub kontenerach, odpady zabezpieczyć poprzez przykrycie ich plandekami.
8. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00–22:00.
9. W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych:
  - a) Zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).
  - b) Czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
10. Pracę eksploatacyjną zakładu, w tym ruch pojazdów ciężarowych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
11. Wszystkie instalacje związane z procesem odzysku odpadów (segregacją i przetwarzaniem), w tym: instalację do segregacji materiałów, wyposażoną w separator magnetyczny,
  - a) instalację do rozdrabniania materiałów składającą się z szybkoobrotowego rozdrabniacza i młynka wolnoobrotowego do tworzyw sztucznych,
  - b) instalację do ściskania materiałów - prasa do makulatury i belownica do folii
  - c) instalację do kruszenia szkła, wyposażoną w kruszarkę (zmniejszenie objętości o 80%); zlokalizować i eksploatować wewnątrz zamkniętych obiektów technologicznych.
12. Wodę pobierać z sieci wodociągowej.
13. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji kierować do rowu melioracyjnego po wcześniejszym oczyszczeniu w separatorze na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
14. Powstające na terenie inwestycji ścieki odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
15. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
16. Wyposażyć teren przedsięwzięcia w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
17. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczyć oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
18. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znaczącego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
19. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju w środkach transportu, maszynach należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego i wód powierzchniowych.
20. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
21. Na etapie realizacji i eksploatacji zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
22. Przy realizacji zieleni urządzonej stanowiącej filtr biologiczny zastosować całoroczną zieleń izolacyjną uwzględniając jej najbardziej optymalny skład gatunkowy pod kątem zróżnicowania względem siebie kilkoma cechami z uwzględnieniem okresu wegetacyjnego drzew liściastych i osłabieniem bariery ochronnej w okresie niewegetacyjnym oraz lokalizację spełniającą zamierzoną funkcję w momencie uruchomienia inwestycji.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1:**

1. Poziom hałasu wewnątrz obiektów technologicznych kształtować na poziomie nie większym niż 85 dB(A). Maszyny i urządzenia o poziomach mocy akustycznej wyższych od 90 dB(A), wyposażać w odpowiednie adaptacje akustyczne, w tym: posadowienie antywibracyjne i oddzielne fundamentowanie, osłony i obudowy akustyczne elementów maszyn i urządzeń.
2. Instalację do rozdrabniania tworzyw sztucznych, składającą się z szybkoobrotowego rozdrabniacza i młynka wolnoobrotowego, wyposażać w system odsysania i filtracji pyłów, a oczyszczone powietrze skierować z powrotem na halę.
3. W celu minimalizowania oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, a także zachowania estetyki krajobrazu, wprowadzić zieleń urządzoną w obrębie zakładu. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów (np. świerk pospolity, grab, buk, brzoza, oraz rodzime gatunki dębów i klonów), w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

Nie dotyczy

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Nie dotyczy

**II. Stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej**

Nie dotyczy

**III. Stwierdzić konieczność unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Nie dotyczy

**IV. Stwierdzić konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Nie dotyczy

**V. Stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

Nie dotyczy

**VI. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1**

Nie stwierdzono

**VII. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej**

Nie stwierdzono

**VIII. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji stanowiącą jej integralną część**

## Uzasadnienie

W dniu 2 lutego 2022 roku Pani Daria Makowska reprezentująca firmę OLI-PLAST, z siedzibą przy ul. Murowej 16/3, 86-300 Grudziądz, zwróciła się do Wójta Gminy Dragacz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa stacjonarnego punktu zbierania i sprzedaży surowców wtórnych innych niż niebezpieczne na terenie działki o nr 86/12 w miejscowości Michale, gmina Dragacz”, załączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem na płycie CD, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie, mapę, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1, wypisy z rejestru gruntu.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Wójta Gminy Dragacz.

Dla omawianego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, w § 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 2012r. o odpadach, 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 2015r. 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”.
- pkt 83 lit. b) ww. rozporządzenia jako: „punkty do zbierania, w tym przeladunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

W dniu 7 lutego 2022 roku Wójt Gminy Dragacz wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie, zawiadamiając strony o prowadzonym postępowaniu. Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dragacz, tablicy ogłoszeń w sołectwie Michale oraz stronie Biuletynu Informacji Publicznej (zakładka ochrona środowiska).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Dragacz pismem z dnia 7 lutego 2022 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 17 lutego 2022 roku (data wpływu 18.02.2022r.) wezwał Wójta Gminy Dragacz do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Dragacz pismem z dnia 9 marca 2022 roku przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 24 lutego 2022 roku wezwał Wójta Gminy Dragacz do uzupełnienia braków wniosku. Wójt Gminy Dragacz pismem z dnia 24 lutego 2022 roku uzupełnił wniosek.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu opinią znak sprawy: NNZ.9022.1.20.2022 z dnia 22 lutego 2022 roku (data wpływu 28.02.2022r.) wyraził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu znak spraw: WOO.4220.147.2022.AG1.2 z dnia 10 marca 2022 roku wyraził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wraz z wykonaniem raportu, zgodny z art. 66 wyżej cytowanej ustawy ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na przyrodę i krajobraz Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego.

Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazał zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:

1. Przeanalizowania kwalifikacji inwestycji również do § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 t.j.): „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. 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 2015r. 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”.

2. W zakresie klimatu akustycznego:

1) Dokonania analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna w odniesieniu do pory dnia i nocy, o ile przewiduje się pracę w porze nocnej).

2) Przedstawienia opisu przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc akustyczną, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu, itp.).

3) Określenia oddziaływania projektowanego zamierzenia na środowisko, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112, t.j.), zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.

4) Określenia wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie inwestycji oraz przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej.

5) Przedstawienia informacji, dotyczących przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.

6) Zestawienia danych przyjętych do obliczeń oraz wyników w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach receptorowych) i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego.

7) Przedstawienia sposobów ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych).

8) Określenia zagospodarowania i przeznaczenia terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz. 1973 ze zm.) oraz cyt rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:

a) jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie;

b) dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

3. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

1) Analizy oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej

i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla tego typu inwestycji.

- 2) Wskazanie skutecznych sposobów i metod ograniczania skutków realizacji inwestycji na powietrze atmosferyczne.
- 3) Oceny oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
- 4) Przeprowadzenie analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza winna zawierać:
  - a) dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej, z przyjęciem skoku siatki na poziomie max. 10 m;
  - b) aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu;
  - c) wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym;
  - d) ocenę oddziaływania planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji;
  - e) przedstawienie obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń
  - f) informacje w zakresie ograniczania emisji substancji złośliwych. Wskazać proces lub procesy technologiczne będące źródłem emisji odorów oraz metody pozwalające na ich minimalizację;
  - g) wnioski i zalecenia wynikające z przeprowadzonych obliczeń.
4. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
  - 1) Przedstawienia na mapie najbliższej położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego, wraz z określeniem odległości.
  - 2) Plan sytuacyjny przedstawiający wszystkie elementy zagospodarowania terenu zakładu.
  - 3) Uszczegółowienia opisu stanu istniejącego, w tym wskazania rodzaju procesów technologicznych, a także wyjaśnienia, czy na przedmiotowym terenie prowadzone jest już zbieranie lub/i przetwarzanie odpadów. Jeżeli tak – przedłożyć kopię posiadanych zezwoleń wydanych przez właściwego starostę.
  - 4) Wskazania, co aktualnie znajduje się w budynkach (hali magazynowania surowców i produktów gotowych oraz hali przetwarzania odpadów) przeznaczonych pod zamierzenie.
  - 5) Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.
  - 6) Analizy bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz ludność w tym zdrowie i warunki życia ludzi.
5. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:
  - 1) Określenia budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych otoczenia projektowanego przedsięwzięcia wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny).
  - 2) Wskazania sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym określenie, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.
  - 3) Określenia lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy.
  - 4) Przedstawienia planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym: podanie źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawienie informacji w zakresie wzrostu ilości generowanych ścieków socjalno-bytowych, przemysłowych oraz określenie sposobu postępowania ze ściekami i wodami opadowymi.
  - 5) Wskazania, w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
  - 6) Odniesienia się do art. 81 ust. 3 uouioś, w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły/Odry. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu.
6. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
  - a) ustanowionymi w rozporządzeniu Nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz. 1874 ze zm.),
  - b) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098 ze zm.).
- 2) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
  - a) Nadwiślański Park Krajobrazowy,
  - b) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska bytowania, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym związane z terenem przewidywanego zajęcia,
  - c) gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania zamierzenia,
  - d) szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, w tym szlaki wędrówki płazów i ssaków,
  - e) różnorodność biologiczną,
  - f) krajobraz.
- 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia wraz z ustaleniem zakresu niezbędnych do podjęcia działań minimalizujących i kompensujących na:
  - a) formy ochrony przyrody,
  - b) gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze,
  - c) szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.
- 4) Wskazań co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.
7. W zakresie szkód w środowisku:
  - 1) Analizy możliwości wystąpienia szkody w środowisku podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
  - 2) Wskazania sposobu postępowania w przypadku zaistnienia szkody lub bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku podczas realizacji i eksploatacji zadania.
8. W zakresie gospodarki odpadami:
  - 1) Przeanalizowania gospodarki odpadami, w tym podanie:
    - a) skali inwestycji – ilości i rodzajów zbieranych odpadów wg ich kodów,
    - b) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
    - c) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
  - 2) Szczegółowego opisu sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
  - 3) Odniesienia do spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r., w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020r. poz. 1742).
  - 4) Opisu dalszego postępowania z odpadami z uwzględnieniem określenia zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwiania, czyli gdzie będą przekazywane odpady.  
Oceny i analizy, o których mowa powyżej należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.
8. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na poniższe elementy środowiska:
  - 1) W zakresie ochrony przyrody:
    - a) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych.
    - b) Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.
    - c) Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w okresie zgodnym z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu opinią znak sprawy: NNZ.9022.1.20.2022 z dnia 22 lutego 2022 roku (data wpływu 28.02.2022r.) wyraził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie opinią znak sprawy: GD.ZZŚ.4.435.37.2022.KN z dnia 22 marca 2022 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań w całości uwzględnionych w niniejszej decyzji.

Dnia 25 marca 2022 roku Wójt Gminy Dragacz wydał postanowienie nakładające na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniając treść opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie. Informacja o wydaniu postanowienia w formie zawiadomienia Wójta Gminy Dragacz została zamieszczona na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dragacz (zakładka Ochrona środowiska) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dragacz oraz w sołectwie Michale.

Dnia 14 kwietnia 2022 roku Wnioskodawca przedłożył raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania na podstawie art. 77 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy Wójt Gminy Dragacz pismem z dnia 14 kwietnia 2022 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu przekazując w załączeniu powyższy raport.

Wójt Gminy Dragacz pismem z dnia 21 kwietnia 2022 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu przekazując w załączeniu uzupełnienie do raportu dotyczące zwiększenia ilości skupu i sprzedaży odpadów.

W toku postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią znak sprawy: NNZ.9022.1.20.2022 z dnia 21 kwietnia 2022 roku zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunek uwzględniony w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie pismem znak sprawy: GD.ZZŚ.4.435.100.2022.KP z dnia 25 kwietnia 2022 roku stwierdził, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzgodnienia realizacji warunków przedmiotowego przedsięwzięcia ponieważ wyraził opinię wcześniej, w której to wskazał na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań w całości uwzględnionych w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 26 maja 2022 roku znak sprawy: WOO.4221.83.2022.JO zawiadomił Wójta Gminy o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 27 czerwca 2022 roku oraz pismem z dnia 28 czerwca 2022 roku znak sprawy: WOO.4221.83.2022.JO.2 przedłużył termin rozpatrzenia sprawy do dnia 4 lipca 2022 roku. W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak sprawy: WOO.4221.83.2022.JO.3 z dnia 1 lipca 2022 roku wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie. Inwestor przedłożył wyjaśnienia do raportu dnia 3 sierpnia 2022 roku. Dnia 6 września 2022 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 5 października 2022 roku. Dnia 5 października 2022 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu dla ww. przedsięwzięcia. Inwestor złożył uzupełnienie do raportu dnia 10 listopada 2022 roku.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska dnia 14 grudnia 2022 wezwała inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie. Raport został uzupełniony dnia 28 grudnia 2022 roku. Dnia 2 lutego 2022 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak sprawy WOO.4221.83.2022.JO.7 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 15 lutego 2022 roku.

Dnia 16 lutego 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak sprawy: WOO.4221.83.2022.JO.8 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W toku postępowania Wójt Gminy Dragacz obwieszczeniem z dnia 21 lutego 2023 roku podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu, wyjaśnień do raportu oraz z pozostałą niezbędną dokumentacją sprawy a także o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Organu wyznaczając 30-dniowy termin ich składania (od dnia 23.02.2023r. do dnia 24.03.2023r.). Informacja ta została zamieszczona na tablicy Urzędu Gminy Dragacz, tablicy ogłoszeń w sołectwie Michale oraz na stronie internetowej Biuletynu informacji Publicznej (zakładka ochrona środowisko).



Informacja o raporcie oraz uzupełnieniu do raportu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Wójta Gminy Dragacz.

W wyznaczonym 30-dniowym terminie udziału społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani zapytania. Nie było również konieczności przeprowadzenia rozprawy administracyjnej.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Dragacz zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

W odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały i uzyskane uzgodnienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu stacjonarnego punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działki o nr 86/12 w miejscowości Michale, gmina Dragacz.

Wcześniej we wskazanej lokalizacji prowadzona była działalność gospodarcza o podobnym profilu. W raporcie wskazano, że poprzedni Inwestor pozostawił nieuporządkowany teren. Nowy najemca na własny koszt usunął 75 Mg odpadów pozostałych po wcześniejszej działalności oraz wyjaśnił, że nie ma żadnych powiązań gospodarczych z poprzednim Inwestorem.

Na terenie działki o nr 86/12 w miejscowości Michale, znajdują się dwa połączone z sobą budynki:

- mieszkaniowy o powierzchni 124 m<sup>2</sup>, murowany, dwukondygnacyjny, (niezamieszkały),
- przemysłowy o powierzchni 245 m<sup>2</sup>, murowany, jednokondygnacyjny.

Działka jest ogrodzona i oświetlona. Po wschodniej i zachodniej części nieruchomości znajdują się place utwardzone.

Inwestor będzie dzierżawił działkę i budynki.

Zakres inwestycji obejmuje modernizację obiektu (składającego się z 2 części) znajdującego się na terenie działki.

W obiekcie przewiduje się wykonanie:

- części magazynowej przywożonych surowców wtórnych,
- części przetwarzania odpadów,
- części magazynowa przetworzonych surowców wtórnych,
- pomieszczeń socjalno-biurowych,
- pomieszczenia gospodarczego.

Do budynku przemysłowego od strony zachodniej i południowej wykonano pomieszczenia magazynowe, jednokondygnacyjne, o konstrukcji stalowej zabezpieczonej siatką.

Istniejące zagospodarowanie umożliwia sprawny rozładunek i załadunek pojazdów ciężarowych.

We wschodniej części działki planuje się wykonanie parkingu dla pracowników i klientów. Przewidziano wykonanie 3-7 miejsc parkingowych.

W ramach zamierzenia zakłada się prowadzenie wstępnego odzysku odpadów z papieru i makulatury, tworzyw sztucznych i szkła, w ilości do 1500 Mg rocznie.

Planowana inwestycja ma na celu budowę instalacji do odzysku odpadów, przy zapewnieniu wysokich standardów ochrony środowiska, BHP, technologicznych i organizacyjnych.

Wszystkie odpady zbierane poddawane będą częściowo procesom odzysku określonym jako:

- R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13 - magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W ramach zbierania odpadów nie przewiduje się poddawania odpadów żadnym innym procesom (procesy termiczne lub chemiczne). Na terenie zakładu nie planuje się prowadzić procesów technologicznych związanych z przetwarzaniem bioodpadów, złomu i odpadów niebezpiecznych.

Zakres inwestycji obejmuje:

- modernizację hali magazynowania surowców i produktów gotowych oraz hali przetwarzania odpadów,
- modernizację pomieszczeń socjalnych,
- budowę wagi najazdowej,
- modernizację dróg wewnętrznych i parkingu,
- modernizację sieci infrastruktury technicznej.

W ramach instalacji obywać się będzie proces wstępnego odzysku odpadów polegający na segregowaniu, przetwarzaniu (prasowanie) i czasowym magazynowaniu odpadów. Przygotowane do odzysku odpady planuje się wywozić do właściwych odbiorców.

Przewiduje się zużycie następujących ilości surowców (odpadów):

- 20 01 01 – papier i tektura – 300 Mg/rok,
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 300 Mg/rok,
- 19 12 01 – papier i tektura – 300 Mg/rok,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 550 Mg/rok,
- 16 01 19 – tworzywa sztuczne – 40 Mg/rok,
- 20 01 07 – opakowania ze szkła – do 10 Mg/rok.

Punkt zajmować się będzie przyjmowaniem, magazynowaniem i przetwarzaniem ww. surowców wtórnych. Surowce będą przetwarzane w celu zmniejszenia ich gabarytów i przygotowania do dalszej przeróbki poza zakładem.

Planowane są następujące procesy technologiczne:

- a) przywóz surowców wtórnych samochodami ciężarowymi,
- b) rozładunek surowców wtórnych dostarczanych samochodami ciężarowymi,
- c) magazynowanie surowców wtórnych,
- d) przetwarzanie surowców wtórnych,
- e) segregowanie tworzyw sztucznych,
- f) mielenie tworzyw sztucznych,
- g) segregowanie szkła z podziałem na białe i kolorowe,
- h) prasowanie makulatury,
- i) magazynowanie przetworzonych surowców wtórnych,
- j) załadunek przetworzonych surowców wtórnych,
- k) wywóz przetworzonych surowców wtórnych do odbiorców celem dalszego odzysku.

Podstawowe instalacje, urządzenia i maszyny, które będą stanowiły wyposażenie planowanego zakładu to:

- instalacja do segregacji materiałów, wyposażona w separator magnetyczny,
- instalacja do rozdrabniania materiałów składająca się z szybkoobrotowego rozdrabniacza i młynka wolnoobrotowego do tworzyw sztucznych,
- instalacja do ściskania materiałów - prasa do makulatury i belownica do folii,
- instalacja do kruszenia szkła, wyposażona w kruszarkę (zmniejszenie objętości o 80%).

Zakłada się transport produktów za pomocą samochodów ciężarowych. Samochody wjeżdżać będą na teren obiektu przez wrota wjazdowe od strony zachodniej. Następnie pojazdy zostaną zważone i rozładowane na wydzielonym stanowisku. Rozładunek surowców wtórnych odbywać się będzie za pomocą wózków widłowych i ręcznych. Kolejno surowce wtórne zostaną przewiezione do hali.

Zakłada się, że surowce wtórne będą gromadzone w kontenerach lub w workach typu big-bag, w hali bezpośrednio na posadzce. Szacuje się, że odpady nie będą magazynowane dłużej niż 1-2 dni.

Celem segregacji prowadzonej w zakładzie, będzie wydzielenie z strumienia odpadów:

- tworzywa o różnym składzie np. PET, PCV, PE, PU itp.,
- zanieczyszczeń (innych odpadów trafiających się w strumieniu odpadów, głównie metali).

Miejscem segregacji wstępnej będzie hala magazynowo-produkcyjna. Sortowanie planuje się prowadzić ręcznie.

Odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uwzględniający właściwości odpadów, ich stan skupienia oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować, w big-bagach, pojemnikach, koszach, workach, kartonach, kontenerach, na paletach w hali magazynowej lub sporadycznie na utwardzonym placu magazynowym.

Big-bagi, worki, pojemniki, kosze, kartony, kontenery, w których planuje się magazynować odpady, wykonane zostaną z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

Przed wpływem niekorzystnych czynników atmosferycznych oraz ewentualnym rozprzestrzenianiem się, odpady zostaną zabezpieczone poprzez magazynowanie ich w zamykanych pojemnikach lub kontenerach. W przypadku magazynowania odpadów na placu przedmiotowe odpady będą przykrywane, np. folią, plandeką, a na big-bagi i worki nałożone zostaną tzw. „kaptury”, co stanowi będzie zabezpieczenie na wypadek niespodziewanych opadów. W związku z tym, odpady zabezpieczone zostaną przed: możliwością ich rozprzestrzeniania się poza miejsca magazynowania czy przypadkowym mieszaniem się.

Odpady będą magazynowane w hali magazynowej, posiadającej szczelną, utwardzoną posadzkę lub sporadycznie na placu, który stanowi utwardzone podłoże wykonane z użyciem wyrobów budowlanych.

Teren zakładu zostanie utwardzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Odpady na terenie planowanego przedsięwzięcia magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020r., poz. 1742).

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wyniesie 1500 Mg, a w jednym czasie - 500 Mg.

Odpady będą odbierane i wywożone do miejsc ich przetwarzania przez uprawnione podmioty, posiadające odpowiednie decyzje z zakresu gospodarowania odpadami.

Wytwarzane odpady przewiduje się magazynować selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, workach na utwardzonym placu lub w budynku, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady będą magazynowane w sposób uwzględniający ich właściwości fizyczne i chemiczne, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Inwestor rozważał 3 warianty realizacji inwestycji:

1. wariant nr 1:
  - wykorzystanie istniejącego obiektu,
  - zapewnienie izolacyjności akustycznej 25 dB,
  - wykonanie instalacji do przetwarzania tworzyw wolnoobrotowych;
2. wariant nr 2:
  - rozbiórka istniejącego obiektu i budowa nowego,
  - budowa obiektów o izolacyjności akustycznej 25 dB,
  - wykonanie instalacji do przetwarzania tworzyw szybkoobrotowych;
3. wariant nr 3:
  - wykorzystanie istniejącego obiektu,
  - budowa obiektów o izolacyjności akustycznej 20 dB,
  - wykonanie instalacji do przetwarzania tworzyw szybkoobrotowych.

Wariant nr 1 z uwagi na wykorzystanie istniejącego obiektu, wybranie bezemisyjnej technologii przetwarzania tworzyw oraz zapewnienie odpowiedniej izolacyjności akustycznej, Inwestor wybrał jako wariant preferowany.

Dla omawianego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu.

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

Projektowane zadanie zostanie usytuowane na terenie gminy Dragacz, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Teren inwestycyjny znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 129 Dolina rzeki Dolna Osa, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W pobliżu analizowanej działki nie znajdują się ujęcia wód przeznaczone na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200028, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200019297299 – „Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W ramach realizacji zadania nie planuje się wykonania wykopów. Inwestycja będzie funkcjonować w istniejącym budynku, który zostanie zaadaptowany na jej cele.

Na etapie realizacji, wodę planuje się pobrać z istniejącego przyłącza wodociągowego. Dla pracowników zostaną ustawione przenośne toalety systematycznie opróżniane przez wyspecjalizowane firmy.

Na etapie eksploatacji, woda na cele bytowe w tym utrzymania porządku i czystości na terenie zakładu i p.poż. pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

W zakładzie powstają ścieki bytowe. W uzupełnieniu raportu doprecyzowano, że nie powstaną ścieki przemysłowe oraz, że odpady nie będą myte.

Ścieki bytowe planuje się kierować do istniejącego szczelnego zbiornika wybieralnego. W uzupełnieniu raportu podano, że Inwestor wystąpił z wnioskiem o podłączenie do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Rozwiązanie polegające na stosowaniu zbiornika bezodpływowego jest tymczasowe i w momencie podłączenia do sieci, zbiornik zostanie wyłączony z użytkowania.

W obiekcie funkcjonuje szczelny zbiornik wybieralny o objętości 5 m<sup>3</sup>. Jest to atestowany zbiornik z żywic poliestrowych, zbrojonych włóknem szklanym, który jest materiałem trwałym i odpornym na korozję, dzięki czemu zbiorniki nie wchodzi w reakcje z otoczeniem gruntowym i ściekami.

Istniejący budynek nie posiada sieci kanalizacji deszczowej. Wody odpadowe z obiektu kubaturowego są zbierane przez rynny i odprowadzane do gruntu. W ramach modernizacji nie przewiduje się budowy kanalizacji deszczowej. Drogi i parkingi wewnętrzne nie posiadają systemu kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą spływały do gruntu.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w raporcie, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Najbliższe otoczenie działki stanowią:

- od strony wschodniej: zabudowania przemysłowe, grunty rolne i związane z nim zabudowa mieszkaniowa, w odległości 0,4 km wał rzeki Wisły,
- od strony północnej: grunty rolne i związane z nim zabudowa zagrodowa,
- od strony zachodniej: grunty rolne oraz teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym kierunku znajdują się liczne szklarnie,
- od strony południowej: grunty rolne i związane z nim zabudowa zagrodowa.

Najbliższe tereny chronione przed hałasem, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112 j.t.), znajdują się:

- 100 m w kierunku południowym i południowo-wschodnim,
- 118 m w kierunku północno-wschodnim,
- 220 m w kierunku zachodnim,
- 250 m w kierunku północnym.

Na etapie prac realizacyjnych, w celu ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.

W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych należy przede wszystkim:

- stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności. W przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przesypu należy je zraszać,
- zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
- transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału,
- czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

Przewiduje się, że zakład pracować będzie przez 6 dni w tygodniu, wyłącznie w porze dziennej, w systemie jedno- i dwuzmianowym. Planowane zatrudnienie: ok. 20 osób.

Eksploatacja zakładu związana jest ze zorganizowaną i niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza. Emisje niezorganizowane będą wynikiem ruchu komunikacyjnego, natomiast emisje zorganizowane spalaniem paliwa stałego w zakładowej kotłowni.

Zgodnie z przekazanymi informacjami w uzupełnieniach raportu zakładowa kotłownia grzewcza wyposażona zostanie w kocioł o mocy do 50 kW opalany węglem kamiennym lub biomasą, spełniający wymogi tzw. uchwały antysmogowej:

- uchwały nr VIII/136/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 czerwca 2019r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019r., poz. 3743);
- uchwały nr XXXV/510/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021r. zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2021r., poz. 4347).

Nie przewiduje się emisji technologicznej. Przetwarzanie tworzyw sztucznych polega na ich rozdrobnieniu w młynkach wyposażonych we własne systemy odpylające (cyklofiltry). Powietrze po przejściu przez ww. urządzenia kierowane będzie na halę technologiczną, bez wylotu do atmosfery.

Analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykonano przy wykorzystaniu oprogramowania OPERAT FB, opartego o referencyjną metodykę modelowania poziomów substancji w powietrzu, określoną w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87).

Na podstawie wyników wykonanych obliczeń stwierdzono, że dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz dopuszczalne wartości odniesienia substancji w powietrzu na terenie kraju.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z uruchomieniem zakładu w obrębie istniejącej infrastruktury, niegdyś wykorzystywanej w zbliżonym charakterze. Zakład będzie pracował tylko w ciągu dnia.

Głównymi źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie:

- ruch pojazdów po drogach wewnętrznych i parkingach - maksymalnie 2 pojazdy ciężarowe oraz 5 pojazdów osobowych w ciągu 8 najmniej korzystnym godzin dnia kolejno po sobie następującym (wjeżdżający na teren zakładu, bądź go opuszczające);
- praca urządzeń i instalacji wewnątrz hali.

Należy podkreślić, iż wszystkie instalacje związane z procesem odzysku odpadów (segregacją i przetwarzaniem), w tym:

- instalacja do segregacji materiałów, wyposażona w separator magnetyczny,
- instalacja do rozdrabniania materiałów składająca się z szybkoobrotowego rozdrabniacza i młynka wolnoobrotowego do tworzyw sztucznych,
- instalacja do ściskania materiałów - prasa do makulatury i belownica do folii,
- instalacja do kruszenia szkła, wyposażona w kruszarkę (zmniejszenie objętości o 80%); zlokalizowane i eksploatowane będą wewnątrz zamkniętych obiektów technologicznych.

Poziom hałasu wewnątrz obiektów technologicznych nie przekroczy 85 dB(A). Maszyny i urządzenia o poziomach mocy akustycznej wyższych od 90 dB(A), zostaną wyposażone w odpowiednie adaptacje akustyczne, w tym: posadowienie antywibracyjne i oddzielne fundamentowanie, osłony i obudowy akustyczne elementów maszyn i urządzeń.

Istniejący obiekt przemysłowy jest murowany, jednokondygnacyjny, z dachem dwuspadowym z blachy falistej. Ściany i dach budynku charakteryzują się izolacyjnością 30 dB (ściany z cegły i betonu komórkowego, obustronnie otynkowane, dach nad stropem izolowany).

Prognozowany rozkład poziomu hałasu pochodzącego z terenu zakładu został określony przy użyciu programu obliczeniowego LEQ Professional, wersja 6.0, zgodnie z instrukcją nr 338/2003 Instytutu Techniki Budowlanej pt. „Metoda określania emisji i imisji hałasu przemysłowego w środowisku oraz program komputerowy HPZ2001”. Zasady obliczania przewidywanego poziomu hałasu w środowisku od źródła, jakim jest hałas przemysłowy, zawarte w Instrukcji ITB nr 338/2003 są zgodne z wymaganiami normy PN-ISO 9613-2:2002 (Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania).

Przeprowadzona analiza uciążliwości akustycznej dotycząca funkcjonowania zakładu, nie wykazała, aby jego eksploatacja spowodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W dniu 22 czerwca 2020r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko-pomorskiej, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu

zawieszono PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

Na podstawie rocznej oceny jakości powietrza za rok 2018 strefa kujawsko-pomorska ze względu na ochronę zdrowia została zakwalifikowana do klasy C pod kątem pyłu zawieszono PM10 i benzo(a)pirenu (stężenia zanieczyszczenia na jej terenie przekraczały poziomy dopuszczalne lub docelowe).

Planowana inwestycja znajduje się na terenie obszaru przekroczeń pyłu zawieszono PM10 oraz benzo(a)pirenu. Jednakże przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem pyłu zawieszono PM10 oraz benzo(a)pirenu i nie wpłynie na pogorszenie obecnej sytuacji.

W ramach inwestycji zakładowa kotłownia grzewcza wyposażona zostanie w kocioł 5 klasy o mocy do 50 kW opalany paliwem stałym, spełniający wymogi tzw. uchwały antysmogowej.

Ponadto, w celu minimalizowania oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, a także zachowania estetyki krajobrazu, Inwestor zaplanował wprowadzenie zieleni urządzonej w obrębie zakładu. Do nasadzeń stosować należy wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów (np. świerk pospolity, grab, buk, brzoza, oraz rodzime gatunki dębów i klonów), w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 ze zm.) oraz rozporządzenie nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz. 1874, z późn. zm.), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejących budynków i terenów utwardzonych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz Nadwiślański Park Krajobrazowy.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych, wynikającymi z art. 51 i/lub 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoju, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie 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. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe, Organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będzie następować bezpośrednia emisja gazów cieplarnianych do atmosfery, poza transportem. Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów możliwe będzie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. Istniejące budynki planuje się ogrzewać za pomocą urządzenia zasilanego energią elektryczną. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z realizacją zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak,

że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy.

3. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Dragacz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.



WÓJT GMINY  
mgr Dorota Krezymon

OPLATE SKARBOWA  
w kwocie ..... 20500 ..... zł  
pobrano dnia ..... 02.02.2022 r. ....  
nr dowodu ..... KP 0000 734 .....

#### Otrzymują:

1. Pani Daria Makowska, OLI-PLAST, ul. Murowa 16/3, 86-300 Grudziądz,

2. Strony wg wykazu Urzędu Gminy Dragacz,

3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie,

3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew.

### Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.)

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu stacjonarnego punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działki o nr 86/12 w miejscowości Michale, gmina Dragacz.

Na terenie działki o nr 86/12 w miejscowości Michale, znajdują się dwa połączone z sobą budynki:

- mieszkaniowy o powierzchni 124 m<sup>2</sup>, murowany, dwukondygnacyjny, (niezamieszkały),
- przemysłowy o powierzchni 245 m<sup>2</sup>, murowany, jednokondygnacyjny.

Działka jest ogrodzona i oświetlona. Po wschodniej i zachodniej części nieruchomości znajdują się place utwardzone.

Inwestor będzie dzierżawił działkę i budynki.

W ramach zamierzenia zakłada się prowadzenie wstępnego odzysku odpadów z papieru i makulatury, tworzyw sztucznych i szkła, w ilości do 1500 Mg rocznie.

Wszystkie odpady zbierane poddawane będą częściowo procesom odzysku określonym jako:

- R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13 - magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W ramach zbierania odpadów nie przewiduje się poddawania odpadów żadnym innym procesom (procesy termiczne lub chemiczne). Na terenie zakładu nie planuje się prowadzić procesów technologicznych związanych z przetwarzaniem bioodpadów, złomu i odpadów niebezpiecznych.

Zakres inwestycji obejmuje:

- modernizację hali magazynowania surowców i produktów gotowych oraz hali przetwarzania odpadów,
- modernizację pomieszczeń socjalnych,
- budowę wagi najazdowej,
- modernizację dróg wewnętrznych i parkingu,
- modernizację sieci infrastruktury technicznej.

W ramach instalacji obywać się będzie proces wstępnego odzysku odpadów polegający na segregowaniu, przetwarzaniu (prasowanie) i czasowym magazynowaniu odpadów. Przygotowane do odzysku odpady planuje się wywozić do właściwych odbiorców.

**WÓJT GMINY**  
*mgr Dorota Krezymon*



## OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych jest Gmina Dragacz, Dragacz 7A, 86-134 Dragacz.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: [daneosobowe24h@wp.pl](mailto:daneosobowe24h@wp.pl) lub telefonicznie 607 753 475.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego i ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
5. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
6. Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
7. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:  
prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;  
prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;  
prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;  
prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
8. Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
9. Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

