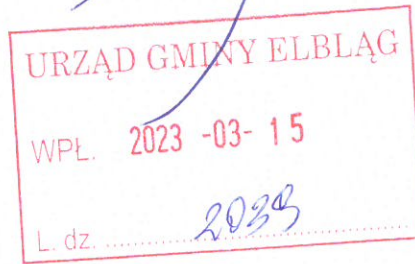


*l. dz. 577/2023*

*os. 6220.7.2022*

PGW Wody Polskie - RZGW Gdańsk  
80-804 Gdańsk  
Gdańsk (miasto)  
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19

Gdańsk (miasto), 2023-03-14



URZĄD GMINY ELBLĄG  
Elbląg  
Elbląg (miasto)  
ul. Browarna 85

POSTANOWIENIE

GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.1

GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.1

Załączniki:

- [GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.1 - Rozbudowa instalacji odysku odpadów ul. Beryłowska Gronowo Górne, gm. Elbląg - postanowienie-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-03-14T13:57:23.363+01:00

**Podpis elektroniczny**

*Gdos' ✓*  
*Edos' ✓*





Gdańsk, dnia 14 marca 2023 r.

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa  
Wodnego**

GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.1

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, ust. 4, ust. 6 i ust. 7 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 (tekst jedn. z Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Elbląg znak OŚ.6220.7.2022 z dnia 24.02.2023r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

### **Uzgadniam**

**realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa instalacji do odzysku i recyklingu odpadów tworzyw sztucznych oraz uruchomienie punktu zbierania odpadów niebezpiecznych przy ul. Berylowej 7 w Gronowie Górnym, gm. Elbląg” i określam następujące warunki i:**

- I. wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**
  1. Wodę na cele socjalno-bytowe pobierać z istniejącej sieci wodociągowej.
  2. Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej.
  3. Wody opadowe i roztopowe ze wschodniej części inwestycji (wschodnia strona ul. Berylowej) odprowadzać po podczyszczeniu do istniejącej kanalizacji deszczowej.
  4. Wody opadowe i roztopowe z zachodniej części inwestycji (zachodnia strona ul. Berylowej) odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicach nieruchomości należących do zakładu.
  5. Instalację do przetwarzania odpadów oraz magazynowanie odpadów posadowić na szczelnym podłożu.
- II. nie stwierdzam konieczności 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 pkt 1 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.**

## Uzasadnienie

W dniu 03.03.2023 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Elbląg znak OŚ.6220.7.2022 z dnia 24.02.2023r., w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa instalacji do odzysku i recyklingu odpadów tworzyw sztucznych oraz uruchomienie punktu zbierania odpadów niebezpiecznych przy ul. Berylowej 7 w Gronowie Górnym, gm. Elbląg**”. Do wniosku dołączono raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez 360 ECO Ochrona Środowiska Joanna Sulima, styczeń 2023 r.

Wójt Gminy Elbląg zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 2 pkt. 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 b, 83 i 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, rozbudowie zabudowy przemysłowej oraz poszerzeniu działalności w zakresie zbierania odpadów o nowe rodzaje odpadów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie zakładu ML Sp. z o.o. obejmującego teren działek ew. nr 16/45, 16/46, 16/47, 16/48, 16/49, 16/60, 16/42, 16/26, 16/25, 16/9 obręb nr 7, Gronowo Górne.

Obecnie na terenie zakładu prowadzone jest przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych, produkcja elementów z tworzyw sztucznych oraz w nieznacznym zakresie zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Teren zakładu jest ogrodzony, przedzielony ulicą Berylową (dz. ew. nr 16/17).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

1. Rozbudowie instalacji do przetwarzania odpadów tj. instalacji produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych oraz instalacji produkcji elementów z tworzyw sztucznych.
2. Rozbudowie zabudowy przemysłowej zakładu.
3. Poszerzenie zakresu rodzajów zbieranych odpadów.
4. Montażu instalacji do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin.

W ramach rozbudowy instalacji do przetwarzania odpadów przewiduje się montaż elementów instalacji produkcji regranulatu oraz instalacji produkcji eko produktów w istniejących halach produkcyjnych.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę hali magazynowej o powierzchni około 1000 m<sup>2</sup> w obrębie działki nr 16/60. Hala będzie wykorzystywana do magazynowania regranulatu PE/PA zwiększając potencjał magazynowy i logistyczny obiektu. Budowa hali zwiększy sumarycznie zabudowę przemysłową zakładu do 4,296 ha.

Teren przewidziany na działalność w zakresie zbierania odpadów zlokalizowany będzie na terenie działki nr 16/42. Przewidywany teren obejmować będzie powierzchnię około 200 m<sup>2</sup>. Miejsca magazynowania przedmiotowego punktu zbierania odpadów zostaną wyposażone w niezbędne zabezpieczenia: utwardzone podłoże miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych, system zabezpieczający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska tj. szczelne pojemniki i zbiorniki odpadów, zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym, monitoring wizyjny.

Na terenie zakładu znajdują się zbiorniki na glikol o łącznej pojemności 30 m<sup>3</sup>. Dodatkowo przewiduje się montaż 4 zbiorników o łącznej pojemności 364 m<sup>3</sup> przeznaczonych do magazynowania produktów w postaci gotowego regranulatu. Zbiorniki są urządzeniami naziemnymi, szczelnymi bez wyodrębnionych emitorów.

Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie stanowić będzie dodatkowy element w funkcjonującym już obiekcie korzystać będzie z istniejącego zaplecza. Inwestor zapewnia wagę do rejestrowania masy odpadów, wózki widłowe, oraz tabor samochodowy, przystosowany do transportu odpadów.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie istotnie na wielkość dotychczasowego zużycia wody na terenie zakładu. Woda na cele socjalno-bytowe i przemysłowe pobierana jest z sieci wodociągowej.

W związku z tym, że eksploatacja przedmiotowej instalacji nie spowoduje zwiększenia zatrudnienia, zużycie wody na ten cel pozostanie na tym samym poziomie.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia zatrudnienia pracowników. Tym samym nie zwiększy się ilość powstających ścieków bytowo-gospodarczych. Przedsięwzięcie zostało też tak zaprojektowane, aby nie powstawały też ścieki technologiczne. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie będą też powstawały odcieki. Powstające na terenie zakładu ścieki bytowo gospodarcze odprowadzane są systemem kanalizacji sanitarnej istniejącym przyłączem kanalizacji sanitarnej.

Na terenie Zakładu powstają wody opadowe i roztopowe z dachów hal produkcyjno-magazynowych oraz utwardzonych powierzchni szczelnych.

Wody opadowe i roztopowe po wschodniej stronie ul. Berylowej odprowadzane kanalizacją deszczową do kanału podstawowego "A" na polderze nr 42 Gronowo Górne, co zostało uregulowane decyzją Starosty Elbląskiego z dnia 16.03.2017 r. znak: OŚROL.6341.4.3.2017.DW. Wody opadowe przed odprowadzeniem do odbiornika są podczyszczane z części terenów w separatorze koalescencyjnym PSK KOALA Kompakt NG 3/900 zintegrowanym z osadnikiem oraz z pozostałej części terenu w osadnikach wyposażonych w poduszki sorbentowe.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z zachodniej strony ulicy Berylowej, gdzie znajdują się tereny magazynowe produktów i odpadów z tworzyw sztucznych pod zadaszeniem kierowane są na tereny zielone znajdujące się na terenie ww. nieruchomości należących do zakładu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w sposobie korzystania z wód w stosunku do stanu istniejącego w kontekście zagrożeń wynikających z odprowadzenia wód opadowych powstających na terenie zakładu.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód, ani w zasięgu głównych zbiorników wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie jest też zlokalizowana na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022, poz. 2625 ze zm.).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
  - kod PLRW2000165499 – Elbląg od Młynówki do ujścia. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (potencjał ekologiczny zły, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Elbląg od jez. Drużno do ujścia (dla węgorza europejskiego) oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. (art. 4.4. Ramowej Dyrektywy Wodnej) w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; bromowane difenyloetery(b), kadm; heptachlor(b) oraz ustalono mniej rygorystyczny cel (art. 4.5. Ramowej Dyrektywy Wodnej) w zakresie wskaźnika benzo(a)piren (występowanie w wodzie). W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022, poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich

ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną prawną;

- podziemnych:

- kod PLGW200019 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to dobry stan ilościowy oraz chemiczny.

W stosunku do jednolitej części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie generowała żadnych oddziaływań w stosunku do wód podziemnych oraz w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko.

### Pouczenie

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 kpa, postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z-UP/DYREKTORA  
Krystian Gutowski  
Z-ca Dyrektora

Signed by /  
Podpisano przez:

Krystian  
Waldemar  
Gutowski

Date / Data:  
2023-03-14 10:58

### Otrzymują:

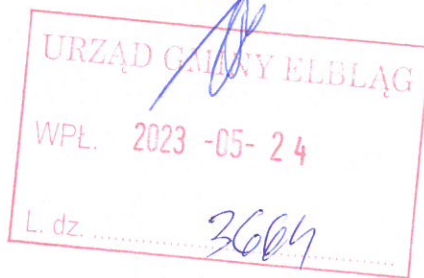
1. Wójt Gminy Elbląg, Referat Ochrony Środowiska, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg/e-PUAP
2. RZŚ/aa

L. dz. 1119/2023

PGW Wody Polskie - RZGW Gdańsk  
80-804 Gdańsk  
Gdańsk (miasto)  
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19

Gdańsk (miasto), 2023-05-24

os. 6220.7.2022



URZĄD GMINY ELBLĄG  
Elbląg  
Elbląg (miasto)  
ul. Browarna 85

INNE PISMO

GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.2

GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.2

załączniki:

- [GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.2 - Rozbudowa instalacji odysku odpadów ul. Beryłowska Gronowo Górne, gm. Elbląg - podtrzymanie stanowiska-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-05-24T14:47:05.290+02:00

**Podpis elektroniczny**





GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.2

**Wójt Gminy Elbląg**  
**Referat Ochrony Środowiska**  
**ul. Browarna 85**  
**82-300 Elbląg**

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Elbląg znak OŚ.6220.7.2022 z dnia 12.05.2023r., odnośnie toczącego się postępowania administracyjnego dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa instalacji do odzysku i recyklingu odpadów tworzyw sztucznych oraz uruchomienie punktu zbierania odpadów niebezpiecznych przy ul. Berylowej 7 w Gronowie Górnym, gm. Elbląg**”, informuję, że podtrzymuję stanowisko zawarte w postanowieniu znak: GD.RZŚ.4900.10.2023.MBC.1 z dnia 14.03.2023 r.

Odnosząc się do załączonych we wniosku odpowiedzi stwierdzam, że przedstawione informacje nie mają wpływu na treść postanowienia i tym samym na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

Z-UP DYREKTORA  
  
Marek Sobocki  
Z-ca Dyrektora

Signed by /  
Podpisano przez:

Marek Sobocki

Date / Data:  
2023-05-24  
12:08

**Otrzymują:**

1. Adresat/e-PUAP
2. a/a RZŚ

