

Grp.OŚ.6220.6.2023

Tworóg dnia 20.06.2023r.

**Decyzja nr 152/2023**

**Wójta Gminy Tworóg**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach o sygnaturze SKO.OSW/41.9/155/2023/7745/KK z dnia 03 kwietnia 2023r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.03.2023r. złożonego przez GEKOPLAST S.A. z siedzibą w Krupskim Młynie przy ul. Krasickiego 13 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa silosów do magazynowania granulatu wraz z fundamentem na terenie zakładu GEKOPLAST S.A. przy ulicy Krasickiego 13 w Krupskim Młynie” , po uzyskaniu wymaganych opinii

**stwierdzam**

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa silosów do magazynowania granulatu wraz z fundamentem na terenie zakładu GEKOPLAST S.A. przy ulicy Krasickiego 13 w Krupskim Młynie”
2. określłam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:
  - a) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;

- b) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- c) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
- d) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- e) zapewnienia pracownikom na etapie realizacji inwestycji dostępu do pomieszczeń higieniczno – sanitarnych zgodnie z Załącznikiem nr 3 do Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jedn. tekst: Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.);
- f) Zapewnienia pracownikom na etapie realizacji inwestycji dostępu do miejsca czerpania wody zdatnej do picia zgodnie z wymaganiami wynikającymi z §113 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jedn. tekst: Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Krupski Młyn zwrócił się z wnioskiem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach o wyznaczenie innego organu do załatwienia sprawy dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w ramach złożonego wniosku przez GEKOPLAST S.A. z siedzibą w Krupskim Młynie przy ul. Krasickiego 13 dla planowanej inwestycji pn. „Budowa silosów do magazynowania granulatu wraz z fundamentem na terenie zakładu GEKOPLAST S.A. przy ulicy Krasickiego 13 w Krupskim Młynie”, wskazując, że Gmina Krupski Młyn jest stroną, co skutkuje tym, że nie może przeprowadzić ww. postępowania.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowieniem z dnia 03.04.2023r. o sygnaturze SKO.OSW/41.9/155/2023/7745/KK wyznaczyło Wójta Gminy Tworóg do załatwienia przedmiotowej sprawy.

Zgodnie z powyższym Wójt Gminy Krupski Młyn pismem z dnia 12.04.2023 r. (data wpływu 18.04.2023r.) przekazał wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami.

Wójt Gminy Tworóg dnia 08.05.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa silosów do magazynowania granulatu wraz z fundamentem na terenie zakładu GEKOPLAST S.A. przy ulicy Krasickiego 13 w Krupskim Młynie” oraz tego samego dnia w ramach konsultacji społecznych podał informację o wszczęciu ww. postępowania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicach ogłoszeń znajdujących się na terenie Gminy Tworóg i Krupski Młyn oraz zamieszczono obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tworóg oraz Urzędu Gminy Krupski Młyn. W okresie 30 dni (11.05.2023r. - 09.06.2023r.) każdy zainteresowany mógł zapoznać się z dokumentacją przedmiotowej sprawy, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia.

W ramach przeprowadzonych konsultacji społecznych dotyczących planowanego przedsięwzięcia nie wniesiono żadnych uwag oraz wniosków.

Ponieważ w przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10 zastosowanie ma art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Strony postępowania zostały ustalone mając na uwadze art. 74 ust. 3a 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 (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) który mówi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1.

Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowa inwestycja obejmuje elementy ujęte w § 3 ust. 1 pkt. 37 – przedsięwzięcie potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko, tym samym na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Zgodnie z art. 64 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), Wójt Gminy Tworóg wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu.

Dnia 15.05.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem o sygnaturze WOOŚ.4220.266.2023.JB.1 wezwał do uzupełnienia wniosku o oświadczenie Wójta Gminy Tworóg czy Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Mając na uwadze powyższe uzupełnienie Wójt Gminy Tworóg dnia 30.05.2023r. przekazał wymagane oświadczenie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu pismem z dnia 23.05.2023r. o sygnaturze ZNS.9027.6.24.96.2023 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu opinią z dnia 22.05.2023r. znak: GL.ZZŚ.3.4901.72.2023.MO również stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił stosowne warunki jego realizacji, a także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 07.06.2023r. o sygnaturze WOOŚ.4220.266.2023.JB.3 stwierdził brak potrzeby oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś jako instalacja do naziemnego magazynowania w związku z § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie, kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie ma polegać na budowie fundamentu i montażu 6 silosów do magazynowania granulatu polipropylenu na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego w

województwie śląskim, powiecie tarnogórskim w gminie Krupski Młyn na terenie działki nr 156/1 przy ul. Krasickiego 13.

Głównym celem przedmiotowego przedsięwzięcia jest zmiana sposobu magazynowania granulatu polipropyleny. Aktualnie granulaty dostarczany jest do zakładu w workach foliowych pakowanych po 25 kg umieszczonych na paletach. W ramach przedsięwzięcia zostanie zbudowany fundament, na którym zostanie zamontowane 6 silosów każdy o pojemności 96 Mg. Silosy zostaną dostarczone przez producenta w częściach i zamontowane na opisanym fundamencie. Granulaty dostarczany będzie cysternami, a rozładunek odbywać się będzie dzięki pneumatycznemu systemowi rozładunku zamontowanego w cysternach. Takie rozwiązanie pozwoli na wyeliminowanie opakowań jednostkowych i zbiorczych oraz automatyzację rozładunku granulatu. Pobieranie granulatu będzie odbywać się w przyległym obiekcie produkcyjnym. Granulaty będą dozowane bezpośrednio na 5 linii produkcyjnych za pomocą podciśnienia. Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością utwardzenia drogi dojazdowej o powierzchni 80,24 m<sup>2</sup>.

W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko na terenie zakładu stosowane będą następujące rozwiązania:

- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowej,
- zastosowanie technologii najnowocześniejszych dla tego typu instalacji dostępnych na rynku, maksymalnie ograniczających niekorzystny wpływ na środowisko zewnętrzne,
- wprowadzenie właściwej organizacji miejsc tymczasowego magazynowania odpadów i selektywnej zbiórki odpadów,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w szczelnych, zamykanych pojemnikach kontenerach,
- przekazywanie odpadów innym uprawnionym posiadaczom do recyklingu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie jakościowo – ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów.

Planowana inwestycja nie zakłada zużycia wody w trakcie instalacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w sposobie odprowadzania ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z zatrudnieniem dodatkowych pracowników, w związku z czym nie wpłynie na zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków bytowych. Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych powierzchni zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000110 – nazwie Mała Panew od Ligockiego Potoku do Lublinicy, statusie naturalnej części wód. Planowane działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r., poz. 335).

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Krupski Młyn – uchwała Rady Gminy Krupski Młyn Nr XLII/428/22 z dnia 27 września 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym teren ww. działki został oznaczony symbolem P – teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów.

Otoczenie zakładu stanowią:

- od strony północnej – teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów,
- od strony wschodniej – tereny leśne i teren obsługi komunikacji,
- od strony południowej – tereny zabudowy usługowej, przeznaczone pod obiekty i urządzenia wytwórczości usługowej, przemysłowej i związanej infrastruktury technicznej lub tereny obiektów i urządzeń składów i magazynów oraz tereny zieleni izolacyjnej,

- od strony zachodniej – teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, tereny zabudowy usługowej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna znajduje się w odległości około 153 m w kierunku południowym od granicy zakładu. Obecnie na przedmiotowym terenie prowadzona jest działalność produkcyjna związana z produkcją i obróbką płyt poliuretanowych komórkowych i pełnych.

Przedmiotowe silosy będą magazynowały granulaty polipropylenu do produkcji wyżej wymienionych płyt.

W ramach inwestycji planuje się:

- budowę fundamentu o wymiarze 23,6 m x 4,35 m,
- utwardzenie drogi dojazdowej umożliwiającej rozładunek granulatów o powierzchni 80,24 m<sup>2</sup>,
- montaż 6 silosów o średnicy 3,34 m i wysokości do szczytu drabiny 19,48 m wraz z instalacją dozowania granulatów na linie produkcyjne.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Organizacja placu budowy, sprawny sprzęt i środki transportu oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały, nieciągły i skończy się z chwilą jego zrealizowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar Dolina Małej Panwi PLH160008 (w odległości ok. 1,57 km). Obszar Dolina Małej Panwi PLH160008 rozciąga się wzdłuż doliny Małej Panwi, na odcinku pomiędzy miejscowościami Kolonowskie i Krupski Młyn. Zlokalizowany jest on



głównie na terenach leśnych, w mniejszej części terenach użytkowanych rolniczo. Obszar jest istotny dla zachowania leśnych oraz nieleśnych hydrogenicznych siedlisk przyrodniczych.

Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty.

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 14 lutego 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Małej Panwi PLH160008.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie płynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań – odległość w linii prostej od granic państwa ponad 70 km).

Realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Biorąc pod uwagę, że przedsięwzięcie:

- realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego,
- jego oddziaływanie w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego jest niewielkie i nie będzie mieć znaczącego wpływu na jakość powietrza atmosferycznego,
- nie wpłynie na dotychczasową gospodarkę wodno – ściekową,

- będzie źródłem hałasu, będą to jednak zestawy pompowe zlokalizowane wewnątrz budynku hali produkcyjnej w dźwiękochłonnych kabinach, dzięki którym nie przewiduje się istotnej emisji hałasu,
- nie powoduje oddziaływań transgranicznych,
- nie powoduje oddziaływań na obiekty i formy ochrony podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., w tym obszary natura 2000,
- nie spowoduje, że zakład będzie zaliczał się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,

stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### Pouczenie

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

#### Załączniki:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

- 1) Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

- 2) a/a

z up. WÓJTA  
mgr inż. Łukasz Ziob  
Zastępca Wójta Gminy

