

[ePUAP]

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 115
62-080 Tarnowo Podgórne

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 13.02.2023 r., znak: WZP.6220.7.2023, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie obejmującym działki o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2, 196/3 obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo*,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 7.03.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu przekazujące wg właściwości wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 13.02.2023 r., znak: WZP.6220.7.2023, o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, polegającego na „Rozbudowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie obejmującym działki o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2, 196/3 obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo”.

Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (A. Kaysesr Automotive Systems Polska Sp. z o.o., Batorowo) oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w styczniu 2023 r.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z ust. 1 pkt 29 lit. b, pkt 54 lit. b oraz pkt 58 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie

zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie przedsięwzięcia zrealizowanego przy ul. Skośnej 16 w Batorowie, poprzez wykonanie instalacji do przetwarzania produktów na bazie elastomerów, realizacji zabudowy przemysłowej i magazynowej o powierzchni zabudowy 5,43 ha (istniejąca i projektowana) oraz realizacji parkingów samochodowych o powierzchni użytkowej powyżej 0,5 ha. Rozbudowa wynika z planowanego zwiększenia produkcji z zakresu przetwórstwa tworzyw sztucznych metodą wtrysku do produkcji komponentów samochodowych, w związku z czym niezbędne będzie zwiększenie powierzchni produkcyjnej oraz magazynowej istniejącej inwestycji.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie RW600010185769 – Potok Junikowski, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem **Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335)**.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

p.o. Dyrektora

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat /8q46m8jog4/SkrytkaESP
 2. ZZŚ aa.
- 20.03.2023 r. AR