

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113§ 2 w związku z art. 126 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775) działając na żądanie inwestora,

Postanawiam

wyjaśnić wątpliwości co do treści decyzji Wójta Gminy Załuski Nr WIR 6220.2.2021 z dnia 14.07.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu do produkcji polepszacza glebowego na terenie powiatu płońskiego, gminy Załuski, wsi Szczytno, na działce o nr ewid. 367/2 w zakresie zapisów dotyczących szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki techniczne, powierzchni wiaty do kompostowania oraz powierzchni placów dojrzewania kompostu użytkowanych do realizacji inwestycji, ten sposób, że:

1. w treści uzasadnienia decyzji na stronie 3 w pkt. 2 tiret 1) pod zapisem „zaprojektowanie wiaty do kompostowania o maksymalnej objętości czynnej do 1800 m³ i maksymalnej powierzchni do 400 m²” oraz na str. 6 i charakterystyce przedsięwzięcia na str. 14 „wiata do kompostowania= 1 800 m³, (15x20x6)” rozumie się wiaty do kompostowania, których łączna kubatura nie może być większa, aniżeli 1800 m³, a maksymalna łączna powierzchnia nie może przekraczać 400 m²
2. w treści uzasadnienia decyzji na stronie 3 w pkt. 2 tiret 2) pod zapisem „Zaprojektowanie placów dojrzewania kompostu o maksymalnej łącznej powierzchni ok. 1200 m²” oraz na str. 6 i charakterystyce przedsięwzięcia na str. 14 „plac składowe (plac dojrzewania) = 400 m², sztuk 3 (20x20) łącznie 1200 m²” rozumie się także wykonane placów dojrzewających o parametrach powierzchni dostosowanych do potencjału nieruchomości o łącznej powierzchni nie większej aniżeli 1 200 m²,
3. w treści decyzji na stronie 2 w pkt. 2 tiret 13) pod zapisem „Powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki przemysłowe (odcieki) z pryzm kompostowych gromadzić w szczelnych zbiornikach na odcieki, następnie w systemie „ obiegu zamkniętego” ponownie zwracać do zraszania pryzm kompostowych w celu utrzymania wilgotności kompostu zgodnie z założeniami procesu technologicznego”, rozumie się także zbiorniki wielokomorowe, zbiorniki jednokomorowe dla każdej z pryzm oddzielne oraz zbiorniki

jednokomorowo połączone ze sobą (przelewowe) o pojemności dostosowanej dla każdej z powierzchni, z której będą odprowadzane odcieki, przy czym łączna pojemność zbiorników nie może przekraczać 100,0 m³”

Wskazując na zapisy „...wiata do kompostowania = 400 m² ...” (str. 36 Raportu), „... wiata do kompostowa = 1 800 m³ (15 x 20 x 6) ...” (str. 82 Raportu) czy „...metalowa wiata chroniąca przed opadami atmosferycznymi oraz emisją do powietrza gazów i pyłów wysokości 6 m...” (str. 82 Raportu)

oraz

„...place składowe dojrzewania = 400 m², sztuk 3...” (str. 36 Raportu) czy „...place składowe (plac dojrzewania) = 400 m², sztuk 3 (20 x 20) łącznie 1200 m² ...” (str. 81 Raportu),

oraz

„...zbierane odcieki z przyzm kompostowych w szczelnych zbiornikach na odcieki, będą w systemie „obiegu zamkniętego” ponownie zwracane do zraszania przyzm kompostowych w celu utrzymania wilgotności kompostu zgodnie z założeniami procesu technologicznego...” (str. 10 Raportu)

pragniemy zauważyć, iż:

- sam tytuł przedsięwzięcia brzmi: „uruchomieniu zakładu do produkcji polepszacza glebowego...” i jednoznacznie wskazuje, że elementy składowe inwestycji takie jak wiata do kompostowania, place dojrzewające oraz zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe, technologiczne i wody opadowe i roztopowe będą jednym obiektem w ramach realizacji inwestycji;
 - wszystkie zapisy załączonego Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzaniu odpadów pokazują, iż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach jednej inwestycji, a fakt, że każda przyzma dla każdego odpadu powinna być osobna;
- oraz
- szereg poszczególnych procesów przedstawionych w opisie Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzaniu odpadów wskazuje na konieczność i niezbędność, że:
 - a. *zaprojektowane wiata do kompostowania można wykonać w ilości więcej niż 1 szt., w tym dla każdej przyzmy oddzielną wiatę, przy czym łączna kubatura wiat nie może być większa, aniżeli 1800 m³, a maksymalna łączna powierzchnia wiat nie może przekraczać 400 m²;*

- b. zaprojektowane place dojrzwania kompostu mogą być wykonane o parametrach powierzchni dostosowanych do potencjału nieruchomości o łącznej powierzchni do 1 200 m²,
- c. zaprojektowane szczelne zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne (odcieki) mogą zostać wykonane jako zbiorniki wielokomorowe, zbiorniki jednokomorowe dla każdej z pryzm oddzielnie oraz zbiorniki jednokomorowe połączone ze sobą (przelewowe) o pojemności dostosowanej dla każdej z powierzchni, z której będą odprowadzane odcieki, przy czym całkowita pojemność zbiorników nie może przekraczać 100,0 m³

Powyższe zapisy dot. w/w przedsięwzięcia podlegały analizie pod kątem oddziaływania na środowisko, po czym stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności .

Uzasadnienie

W dniu 19 maja 2023 roku (data wpływu do Urzędu Gminy w Załuskach 22.05.2023r.) Eco Green Szczytno Sp. z o.o. z/s w Warszawie wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Załuski o wyjaśnienie zapisów wydanej w dniu 14.07.2019 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu do produkcji polepszacza glebowego w miejscowości Szczytno, gm. Załuski, pow. płoński, woj. mazowieckie, dz. o nr ewid. 367/2 w związku z niemożnością uzyskania pozwolenia na budowę wskazanych obiektów z powodu niezgodności złożonego projektu budowlanego z zapisami ww. decyzji w zakresie zapisów dotyczących szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki techniczne, powierzchni wiaty do kompostowania oraz powierzchni placów dojrzwania kompostu użytkowanych do realizacji inwestycji.

Decyzja stała się ostateczna w dniu 16.08.2022 r.

Postanowienie uwzględnia w całości wniosek strony, a zatem nie wymaga uzasadnienia faktycznego i prawnego.

Wójt Gminy Załuski

Kamil Koprowski



Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Załuski wydającego postanowienie w terminie 7 dni od daty dostarczenia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WIR. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie

Sporz. K. Obojska, tel. (23) 661 90 13 wew. 104