

WÓJT GMINY KLESZCZEWO

Kleszczewo, 06.06.2025 r.

OR.6220.17.2024

**ZAWIADOMIENIE**  
Wójta Gminy Kleszczewo

Na podstawie art. 74 ust. 3 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 jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 1112) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 572) zawiadamiam, że w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.

**Uruchomienie działalności w zakresie zbierania odpadów**

Inwestora: **KOLMET Łukasz Szczepaniak, ul. Średzka 48, 62-020 Swarzędz** (pełnomocnik: Pani Katarzyna Wrzesińska, Ekolab Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica)

zostało wydane postanowienie OR.6220.17.2024 z dnia 06.06.2025 r. nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. **uruchomienie działalności w zakresie zbierania odpadów**

/-/  
Z up. Wójta  
Ewa Iczakowska  
Zastępca Wójta Gminy Kleszczewo

WÓJT GMINY KLESZCZEWO

Kleszczewo, 06.06.2025 r.

OR.6220.17.2024

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 572) zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 68 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 jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 1112 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku **KOLMET Łukasz Szczepaniak, ul. Średzka 48, 62-020 Swarzędz** (pełnomocnik: Pani Katarzyna Wrzesińska, Ekolab Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **uruchomieniu działalności w zakresie zbierania odpadów**

**postanawiam**

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. **uruchomienie działalności w zakresie zbierania odpadów**.

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 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 2024, poz. 1112 ze zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
3. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych istniejących i planowanych obiektów.
4. Z zakresu hydrogeologii i ochrony zasobów wód podziemnych:
  - 1) Przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla planowanego ujęcia wraz z decyzją zatwierdzającą właściwego organu.
  - 2) Wskazanie przewidywanej wielkości poboru wody z ujęcia w m<sup>3</sup>/h. Z uwagi na fakt, że ocenie poddawana jest sytuacja najbardziej niekorzystna, będąca odzwierciedleniem największej możliwej presji ze strony przedsięwzięcia na środowisko, należy wskazać zakładany pobór wody z analizowanej studni w wielkości  $Q_{hmax}$ .
  - 3) Określenie obliczeniowo teoretycznego zasięgu promienia leja depresji dla poboru  $Q_{hmax}$ .
  - 4) Przedstawienie budowy geologicznej i hydrogeologicznej w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego), w której znajdować się będzie otwór, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych.
  - 5) Przeprowadzenie i przedstawienie analiz w zakresie zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego, w którym studnia zostanie wykonana.
  - 6) Przedstawienie informacji na temat wszystkich czynnych ujęć wód podziemnych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi wraz z ich strefami ochronnymi, znajdujących się w najbliższej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz w gminie Kleszczewo wraz z dokonaniem analizy w zakresie oddziaływania studni planowanej na te ujęcia.
5. Z zakresu gospodarki odpadami:
  - 1) Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.
  - 2) Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów z uwzględnieniem wymagań określonych przepisami szczegółowymi odnoszącymi się do poszczególnych rodzajów odpadów.
  - 3) Określenie rodzaju i ilości (w Mg/rok) oraz sposobów magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

- 4) Wskazanie 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.
- 5) Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
- 6) Wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
- 7) Przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem, w odniesieniu do poszczególnych rodzajów odpadów, wymagań przepisów szczegółowych.
6. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z kłóskami żywiołowymi, np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

#### Uzasadnienie

Dnia 28.11.2024 r. (wpł. 02.12.2024 r.) uzup. 10.01.2025 r. (wpł. 13.01.2025 r.) KOLMET Łukasz Szczepaniak, ul. Średzka 48, 62-020 Swarzędz (pełnomocnik: Pani Katarzyna Wrzesińska, Ekolab Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica) zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu działalności w zakresie zbierania odpadów.

Do wniosku załączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 1112 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na uruchomieniu działalności w zakresie zbierania odpadów na działce nr ewid. 7/1 obr. Gwarzewo, gm. Kleszczewo.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar planowanego przedsięwzięcia stanowi częściowo tereny przeznaczone pod zabudowę obiektów produkcyjnych, składów, magazynów oraz usługowych – IPU i częściowo tereny przeznaczone pod zieleni izolacyjną – IZI. Organ główny pismem z 28.10. 2024 r. znak PP.6724.5.2024 wskazał, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli w procesie przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko w trakcie której zajdzie konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, zostanie wykazany brak niekorzystnego wpływu na środowisko lub przedsięwzięcie zostanie zwolnione z obowiązku sporządzenia raportu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zmianami) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 1112 ze zmianami) i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 572) Wójt Gminy Kleszczewo zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia (Zawiadomienie OR.6220.17.2024 z dnia 06.02.2025 r.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 1112 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo pismem z dnia 06.02.2025 r. sygn. OR.6220.17.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem PO.ZZŚ.4901.60.2025.JNG.1 z dnia 21.02.2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, które może wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
2. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń, należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do zneutralizowania wycieków i usunięcia ich źródeł.
3. Odpady należy magazynować zgodnie z przepisami odrębnymi, mając na celu zabezpieczenie gruntu i wód przed zanieczyszczeniem odciekami.
4. Wody deszczowe z terenów utwardzonych należy podczyszczać w separatorze.
5. Miejsca segregowania i cięcia odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, w celu zabezpieczenia gruntu i wód przed ewentualnym przedostaniem się do nich wycieków (w tym substancji ropopochodnych).
6. W celu wyeliminowania powstawania odcieków, miejsca segregowania i cięcia odpadów należy zorganizować poza bezpośrednim sąsiedztwem ujęcia wody, pod zadaszeniem lub przykryciem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej nr NS.9022.215.2025 z dnia 21.02.2025 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku prowadzonego postępowanie Regionalny Dyrektor pismem z 10 marca 2025 r. znak WOO-IV.4220.157.2025.MDK.2 zwrócił się do Wójta Gminy Kleszczewo o przedstawienie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, podanie informacji, czy w otoczeniu przedsięwzięcia występuje wodociąg i czy istnieje możliwość zaopatrzenia zakładu w wodę z wodociągu. Pismem tym zwrócono się również o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Na podstawie niniejszego wezwania Wójt Gminy pismem OR.6220.17.2024 z dnia 18.03.2025 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnienia k.i.p. Pismem z dnia 06.05.2025 r. Wójt Gminy Kleszczewo przekazał uzupełnienie złożone przez inwestora i jednocześnie zwrócił się do organów, które wydały opinie o ponowne zajęcie stanowiska - dot. pism nr: PO.ZZŚ.4901.60.2025.JNG. oraz NS.9022.215.2025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej nr NS.9022.215.2025 z dnia 20.05.2025 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem nr WOO-IV.4220.157.2025.MDK.3 z dnia 23.05.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie działalności w zakresie zbierania odpadów” na działce 7/1, obręb Gowarczewo, gm. Kleszczewo, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił, że zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.

2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.

3. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych istniejących i planowanych obiektów.

4. Z zakresu hydrogeologii i ochrony zasobów wód podziemnych

1) Przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla planowanego ujęcia wraz z decyzją zatwierdzającą właściwego organu.

2) Wskazanie przewidywanej wielkości poboru wody z ujęcia w m<sup>3</sup>/h. Z uwagi na fakt, że ocenie poddawana jest sytuacja najbardziej niekorzystna, będąca odzwierciedleniem największej możliwej presji ze strony przedsięwzięcia na środowisko, należy wskazać zakładany pobór wody z analizowanej studni w wielkości  $Q_{hmax}$ .

3) Określenie obliczeniowo teoretycznego zasięgu promienia leja depresji dla poboru  $Q_{hmax}$ .

4) Przedstawienie budowy geologicznej i hydrogeologicznej w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego), w której znajduje się będzie otwór, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych.

5) Przeprowadzenie i przedstawienie analiz w zakresie zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego, w którym studnia zostanie wykonana.

6) Przedstawienie informacji na temat wszystkich czynnych ujęć wód podziemnych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi wraz z ich strefami ochronnymi, znajdujących się w najbliższej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz w gminie Kleszczewo wraz z dokonaniem analizy w zakresie oddziaływania studni planowanej na te ujęcia.

5. Z zakresu gospodarki odpadami:

1) Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.

2) Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów z uwzględnieniem wymagań określonych przepisami szczegółowymi odnoszącymi się do poszczególnych rodzajów odpadów.

3) Określenie rodzaju i ilości (w Mg/rok) oraz sposobów magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

4) Wskazanie 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.

5) Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

6) Wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

7) Przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem, w odniesieniu do poszczególnych rodzajów odpadów, wymagań przepisów szczegółowych.

6. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

Pismem PO.ZZŚ.4901.60.2025.JNG.2 z dnia 26.05.2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Na terenie objętym inwestycją należy zapewnić dostępność odpowiedniej ilości i rodzaju sorbentów.

2. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń, należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do zneutralizowania wycieków i usunięcia ich źródeł.

3. Odpady należy magazynować zgodnie z przepisami odrębnymi, mając na celu zabezpieczenie gruntu i wód przed zanieczyszczeniem odciekami.

4. Ujęcie wody wykonać zgodnie z przepisami szczegółowymi, uzyskać pozwolenie wodnoprawne, jeśli będzie wymagane.

5. Miejsca segregowania i cięcia odpadów należy zorganizować w budynku lub na terenie uszczelnionym (w celu wyeliminowania powstawania odcieków) i zadaszonym/ostonietym przed deszczem (w celu zabezpieczenia gruntu i wód przed przedostaniem się do nich wycieków związanych z przemianami przez wody opadowe).

6. W celu wyeliminowania powstawania odcieków, miejsca segregowania i cięcia odpadów należy zorganizować poza bezpośrednim sąsiedztwem ujęcia wody.

7. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szpitalnego zbiornika.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.

2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.

3. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych istniejących i planowanych obiektów.

4. Z zakresu hydrogeologii i ochrony zasobów wód podziemnych

1) Przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla planowanego ujęcia wraz z decyzją zatwierdzającą właściwego organu.

2) Wskazanie przewidywanej wielkości poboru wody z ujęcia w m<sup>3</sup>/h. Z uwagi na fakt, że ocenie poddawana jest sytuacja najbardziej niekorzystna, będąca odzwierciedleniem największej możliwej presji ze strony przedsięwzięcia na środowisko, należy wskazać zakładany pobór wody z analizowanej studni w wielkości Q<sub>hmax</sub>.

3) Określenie obliczeniowo teoretycznego zasięgu promienia leja depresji dla poboru Q<sub>hmax</sub>.

4) Przedstawienie budowy geologicznej i hydrogeologicznej w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego), w której znajdować się będzie otwór, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych.

5) Przeprowadzenie i przedstawienie analiz w zakresie zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego, w którym studnia zostanie wykonana.

6) Przedstawienie informacji na temat wszystkich czynnych ujęć wód podziemnych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi wraz z ich strefami ochronnymi, znajdujących się w najbliższej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz w gminie Kleszczewo wraz z dokonaniem analizy w zakresie oddziaływania studni planowanej na te ujęcia.

5. Z zakresu gospodarki odpadami:

1) Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.

2) Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów z uwzględnieniem wymagań określonych przepisami szczegółowymi odnoszącymi się do poszczególnych rodzajów odpadów.

3) Określenie rodzaju i ilości (w Mg/rok) oraz sposobów magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

4) Wskazanie 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.

5) Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

6) Wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

7) Przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem, w odniesieniu do poszczególnych rodzajów odpadów, wymagań przepisów szczegółowych.

6. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, organ uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) dalej ustawy o oś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o oś na podstawie danych zawartych w dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu działalności w zakresie zbierania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych na działce nr 7/1 Górzewo, gmina Kleszczewo. W obszarze przedsięwzięcia zaplanowano: biuro i pomieszczenia socjalne, halę magazynową, teren utwardzony z boksami oraz wagę. Na terenie przedsięwzięcia planuje się zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne stanowiących odpady o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07 i 20 01 40 w łącznej ilości do 2900 Mg/rok. Odpady przewiduje się magazynować na placu (kontenery, pojemniki), w hali lub w zadaszonych boksach luzem lub w pojemnikach, zawsze pod przykryciem lub zadaszaniem, celem eliminacji potencjalnych odcieków. Zakład funkcjonował będzie w porze dnia. Przewiduje się łącznie zatrudnienie do 4 osób. Zastosowane zostanie ogrzewanie

elektryczne, zaopatrzenie w wodę planowane jest z indywidualnego ujęcia. Odprowadzanie ścieków bytowych – do zbiornika bezodpływowego.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że pobór wody na potrzeby związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia zaplanowano z własnego ujęcia. Woda pobierana będzie na cele socjalno-bytowe. W k.i.p. podano, iż pobór wody z planowanego ujęcia nie będzie przekraczał  $10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Biorąc pod uwagę powyższe należy zauważyć, iż zgodnie z przepisami § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), urzędnicy lub zespoły urzędników umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż  $10 \text{ m}^3$  na godzinę stanowią przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego kwestia wielkości maksymalnego poboru godzinowego wymaga szczegółowego wyjaśnienia. W treści złożonej dokumentacji podano również, że maksymalna głębokość planowanej do wykonania studni nie będzie przekraczała 99 m przy zakładanej wydajności  $Q_{d.śr.} = 0,2 \text{ m}^3/\text{d}$  i  $Q_r = 63 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Wskazano, iż w zależności od warunków hydrogeologicznych zakłada się trzy warianty ujmowania wód podziemnych: pierwszy wariant - poprzez ujmowanie pierwszego gruntowego poziomu wód podziemnych, drugi wariant - poprzez ujmowanie międzyglinowego poziomu wód podziemnych i trzeci wariant - poprzez ujmowanie neogeńskiego poziomu wód podziemnych. W treści przedstawionego uzupełnienia podkreślono również fakt, że rozpoznanie budowy podłoża dokonano na podstawie ogólnodostępnych informacji hydrogeologicznych. Przedstawiony został przewidywany profil litologiczno-stratygraficzny. Zatem analiza w przedmiotowym zakresie została przeprowadzona w oparciu o założenia możliwe do przyjęcia na tym etapie, tj. przed wykonaniem otworu hydrogeologicznego i przed przeprowadzeniem próbnego pompowania. W uzupełnieniu k.i.p. podano, iż wielkość depresji przy maksymalnym poborze będzie wynosiła prawdopodobnie  $0,014 \text{ m}$ , przy wielkości leja depresji  $R = 0,53 \text{ m}$ . Podano, iż wydajność jednostkowa w projektowanym otworze będzie zbliżona do średniej wydajności jednostkowej z pobliskich otworów w m. Jasin i Sikić Wielkie, tj.  $1,77 \text{ m}^3/\text{h}$ . Na podstawie ww. informacji należy zatem uznać, że wyznaczony dla planowanego ujęcia zasięg leja depresji ma charakter hipotetyczny, a rzeczywista wartość depresji oraz parametrów filtracyjnych warstwy wodonośnej zostaną określone na etapie próbnego pompowania projektowanego otworu. Będzie ono stanowiło podstawę do wykonania obliczeń zasięgu oddziaływania ujęcia, który zostanie przedstawiony w opracowanej dla niego dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne dla planowanego ujęcia wód podziemnych, sporządzonej na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie. Z uwagi na fakt, że dokumentacja hydrogeologiczna zawiera konkretne informacje i dane niezbędne do dokonania miarodajnej oceny oddziaływania planowanego ujęcia na lokalne zasoby wód podziemnych, zapoznanie się z jej treścią wydaje się być niezbędne do przeprowadzenia tej analizy w sposób rzetelny i wiarygodny, w oparciu o ustalenia poczynione dla tego konkretnego przypadku. Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie zgromadzonej dokumentacji nie jest zatem możliwe miarodajne przeprowadzenie oceny rzeczywistego oddziaływania planowanego ujęcia wód podziemnych na środowisko hydrogeologiczne. Podkreślenia wymaga również fakt, iż wnioskodawca zakłada, w zależności od warunków hydrologicznych trzy warianty ujmowania wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w oparciu o art. 68 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 lit. b i c ustawy ooś konieczne jest przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej ..

dla planowanego ujęcia. W kontekście poczynionych ustaleń na podstawie przedstawionych materiałów organ uznał zatem za zasadne sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zostać opracowany w oparciu o zapisy i ustalenia zawarte w dokumentacji hydrogeologicznej, a ona sama powinna stanowić załącznik do raportu.

Zasoby wód podziemnych stanowią jeden z elementów środowiska, w odniesieniu do których należy przeanalizować realizację planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie i zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia polegające na poborze wód podziemnych z lokalnie występujących warstw wodonośnych zaliczają się do przedsięwzięć, które mają bezpośredni wpływ na środowisko hydrogeologiczne i ustalone zasoby wód podziemnych dla danej jednostki hydrogeologicznej. Dlatego już na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest dokładne przeanalizowanie tego zagadnienia, które możliwe będzie w oparciu o dane i ustalenia zawarte w sporządzonej dla nowego ujęcia wód podziemnych dokumentacji hydrogeologicznej, odnoszącej się do danego konkretnego ujęcia i opisującej jego rzeczywiste oddziaływanie na zasoby jednostki hydrogeologicznej, w obrębie której zostanie zrealizowane. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie warunków jego realizacji i eksploatacji oraz obowiązków dotyczących ograniczania, zapobiegania i minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedstawić budowę geologiczną i hydrogeologiczną w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego), w której ten otwór zostanie wykonany, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych. Przede wszystkim jednak dla planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić i przedstawić analizę zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego, w obrębie którego studnia zostanie wykonana. Ponadto należy przedstawić informacje o istniejących ujęciach wód podziemnych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz w gminie Kleszczewo. Z uwagi na cel poboru wód – potrzeby socjalnobytowe, wątpliwość budzi założenie poboru wód w ilości wskazanej w k.i.p. tj., że pobór wody z planowanego ujęcia nie będzie przekraczał  $10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Wartość ta winna być oszacowana adekwatnie do założonego celu poboru wód i planowanego zatrudnienia (do 4 osób).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust.1 pkt 1 i 3 ustawy ooś przedstawienie informacji zgodnie z nałożonym w niniejszym postanowieniu zakresem pozwoli ocenić, czy eksploatacja przedsięwzięcia zgodna będzie z przepisami prawa w zakresie gospodarowania odpadami oraz umożliwi określenie warunków realizacji przedsięwzięcia. Szczegółowe informacje dotyczące zbierania odpadów, a także sposobów magazynowania odpadów pozwolą na weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych oraz organizacyjnych. Konieczne jest szczegółowe określenie sposobów magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, uwzględniając potrzebę eliminacji potencjalnych odcieków z miejsc magazynowania odpadów, również z uwagi na planowane ujęcie wód podziemnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038 oddalony o 5 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). W niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z zakresem hydrogeologii i ochrony zasobów wód podziemnych oraz z zakresem gospodarki odpadami. Ponadto wskazano na konieczność określenia wpływu na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Po przeanalizowaniu stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu a także informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia złożonej przez Inwestora (i uzupełnieniach) oraz po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 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 (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 1112 ze zmianami) nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określono zakres raportu.

W tym stanie rzeczy orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Kleszczewo, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 572 w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Wójta Gminy Kleszczewo, który wydał postanowienie.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

/-/

Z up. Wójta

Ewa Iczakowska

Zastępca Wójta Gminy Kleszczewo

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a MN

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Zgodnie z art. 74 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 (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 1112) jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 572)

§ 1. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wobec powyższego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej nastąpi w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości (tzn. wywieszenie na tablicy ogłoszeniowej w sołectwie Górzewo i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kleszczewo) oraz przez udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kleszczewo, pod adresem: <http://bip.kleszczewo.pl/> a także w sposób zwyczajowy przyjęty w Gminie Swarzędz.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kleszczewo następuje z dniem 09.06.2025 r.

/-/

Z up. Wójta

Ewa Iczakowska

Zastępca Wójta Gminy Kleszczewo

Sposób podania do publicznej wiadomości:

Data podania do publicznej wiadomości: od ..... do .....

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej

Sprawę prowadzi:

Monika Nowicka

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa

tel. 61 8176 033 w. 124, e-mail: [m.nowicka@kleszczewo.pl](mailto:m.nowicka@kleszczewo.pl)