



GG.6220.21.2025

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), §3 ust. 1 pkt 89 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Flevo Services Sp. z o.o., siedziba Duraczewo 8, 66-530 Drezdenko (data wpływu: 23.07.2025 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.:

**„Gospodarowanie wodą w rolnictwie na terenie działek o nr ewid. 65/2, 65/3, 65/4 obręb Goszczanówko, gm. Drezdenko”**

i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

**orzekam**

**uzgodnić realizację przedsięwzięcia i określić warunki jego realizacji**

**Określam następujące warunki tej realizacji:**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

1. Inwestycja zakwalifikowana została według §3 ust. 1 pkt. 89 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).
2. Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest melioracja terenów rolnych (nawadnianie) na działkach nr 65/2, 65/3, 65/4 obręb Goszczanówko, gm.

Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki. Nawadnianie prowadzone będzie na powierzchni do 5,8037 ha.

## **II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

1. Wodę z przedmiotowego ujęcia pobierać wyłącznie w celu nawadniania ciśnieniowego – kropelkowego upraw rolnych na łącznej powierzchni 5,8037 ha, obejmującej działki nr 65/2, 65/3 i 65/4, obręb Goszczanówko, gm. Drezdenko w okresie od pierwszego kwietnia do końca października, przy deficycie opadów atmosferycznych.
2. Realizować pobór wody w ilości nieprzekraczającej 8,0 m<sup>3</sup>/h, tj. oraz nieprzekraczanie depresji eksploatacyjnej. W tym celu zastosować pompę o wydajności nie wyższej niż wydajność eksploatacyjna ujęcia.
3. Studnię wyposażyć w trwałą obudowę z zabezpieczeniem, umożliwiającą dokonywanie pomiarów zwierciadła wody, pomiarów ilości poboru wody i pobierania próbek wody.
4. Pomiary wydajności i położenia zwierciadła wody podczas eksploatacji i w czasie postoju należy odnotowywać w książce eksploatacji studni z częstotliwością raz w miesiącu.
5. Eksploatację ujęcia wód podziemnych należy prowadzić z uwzględnieniem zasad ochrony ilościowej i jakościowej zasobów wodnych.
6. Ujęcie wody należy wyposażyć w wodomierz z aktualną legalizacją. Dane z wodomierza powinny być regularnie rejestrowane i przechowywane w książce eksploatacji ujęcia, a także udostępniane właściwym organom.
7. Pobór wód należy realizować zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym, mając na uwadze zapisy art. 415 ustawy Prawo wodne.
8. Powinny być wprowadzone i zachowane wszystkie rozwiązania zapewniające ochronę środowiska, w tym także zdrowia ludzi.
9. Pobór wód podziemnych nie może spowodować uszczuplenia zasobów pozostałych ujęć wodnych.
10. Przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jakości powietrza atmosferycznego, powierzchnię gruntu oraz wody powierzchniowe i podziemne.
11. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
12. Pobór wody należy prowadzić w sposób zrównoważony oraz kontrolowany.
13. Realizację i późniejszą eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.
14. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno powodować konfliktów społecznych związanych z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

## **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 – nie określa się.**

- iv. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska - nie określa się.**
- v. **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.**
- vi. **Na etapie ubiegania się o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę nie ma konieczności:**
  - 1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
  - 2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- vii. **Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.**

### **Uzasadnienie**

Wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Gospodarowanie wodą w rolnictwie na terenie działek o nr ewid. 65/2, 65/3, 65/4 obręb Goszczanówko, gm. Drezdenko” z dnia 23.07.2025 r. Wnioskodawcy Flevo Services Sp. z o.o., siedziba Duraczewo 8, 66-530 Drezdenko wpłynął do tut. Urzędu w dniu 23.07.2025 r. Do wniosku dołączony został raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez mgr inż. Annę Suszczyńską wraz z wymaganymi załącznikami. Tutejszy organ stwierdził, że złożony wniosek był kompletny pod względem formalnym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, 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 ze zm.), tj.: § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b:

**„89) gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:**

**a) melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków,**

**b) melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 , 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a,**

**(...)”**

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) – dalej ustawa o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o ooś jest Burmistrz Drezdenka.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ooś, przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 albo jeżeli o jej przeprowadzenie wystąpi podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia lokalizowanego na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Planowane zamierzenie, stanowiące przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zlokalizowane jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci” oraz obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002, a o przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia wystąpił inwestor.

W postępowaniu ustalono więcej niż 10 stron postępowania, dlatego też zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o ooś w postępowaniu zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (dalej: kpa). Strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania pisemnie pismem z dnia 04.08.2025 r.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o ooś Burmistrz Drezdenka zwrócił się dnia 04.08.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz o zaopiniowanie realizacji przedsięwzięcia.

Strony postępowania zostały dodatkowo poinformowane o wszczęciu postępowania oraz wystąpieniu do organów obwieszczeniem Burmistrza Drezdenka z dnia 04.08.2025 r.

Zgodnie z art. 79 ustawy ooś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W konsekwencji, tut. organ podał do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia z dnia 04.08.2025 r., informacje określone w art. 33 ustawy o ooś, w szczególności o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i 30 dniowy termin ich składania (okres od dnia 04.08.2025 r. do 03.09.2025 r.). W trakcie postępowania z udziałem społeczeństwa w wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych dodatkowych uwag ani wniosków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku pismem znak NZ.9022.1.1.19.2025 z dnia 19.08.2025 r. (data wpływu 19.08.2025 r.) - opinia Pwr/NZ-19/2025 zaopiniował pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji. Warunki realizacji przedsięwzięcia zostały w całości uwzględnione w poniższej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile postanowieniem znak: DP.ZZŚ.4900.35.2025.RB z dnia 27.08.2025 r. (data wpływu 27.08.2025 r.) postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia i przedstawił warunki jego realizacji. Organ stwierdził, że *„Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostałe w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia dla realizacji 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 r., poz. 335).”* Burmistrz Drezdenka w poniższej decyzji uwzględnił wszystkie przedstawione warunki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak WOOŚ.4221.132.2025.MS z dnia 08.09.2025 r. (data wpływu 08.09.2025 r.) zawiadomił o przedłużeniu terminu zajęcia stanowiska w sprawie do 08.10.2025 r. ze względu na jej skomplikowany charakter i złożoność oraz konieczność dokonania szczegółowej analizy dokumentacji, zwłaszcza pod względem przyrodniczym. Strony postępowania zostały poinformowane o powyższym fakcie obwieszczeniem Burmistrza Drezdenka z dnia 11.09.2025 r.

Organ ten ponownie zawiadamiał o przedłużeniu terminu zajęcia stanowiska w sprawie pismami z dnia 09.10.2025 r., 12.11.2025 r., 10.12.2025 r., 12.01.2026 r., 12.02.2026 r. i 12.03.2026 r. Strony postępowania były każdorazowo informowane o powyższych przedłużeniach obwieszczeniem Burmistrza Drezdenka. Ostateczny termin załatwienia sprawy został wyznaczony na 13.04.2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem znak: WOOŚ.4221.132.2025.MS z dnia 13.04.2026 r. (data wpływu 13.04.2026 r.) postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia i przedstawił warunki jego realizacji. Burmistrz Drezdenka w poniższej decyzji uwzględnił wszystkie przedstawione warunki.

Postępowanie w sprawie zostało zakończone pismem z dnia 14.04.2026 r. Działając na podstawie art. 10 § 1 Kpa Burmistrz Drezdenka zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranego materiału oraz zgłaszanych żądań. Strony postępowania (poza inwestorem) zostały poinformowane o zakończeniu postępowania obwieszczeniem Burmistrza Drezdenka z dnia 14.04.2026 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi czy wnioski.

W rezultacie przeprowadzonego postępowania Burmistrz Drezdenka, po otrzymaniu pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku oraz uzgodnieniu realizacji planowanego przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile, postanowił uzgodnić realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określić warunki jego realizacji.

Postępowanie zostało wprowadzone do bazy ocen oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 129 ustawy o ooś.

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu użytków rolnych na działkach nr 65/2, 65/3, 65/4 obręb Goszczanówko, na terenie o powierzchni do 5,8037 ha. Do nawadniania ujmowana będzie woda podziemna z istniejącej od 2019 r. na działce nr 169/1 obręb Goszczanówko studni o wydajności eksploatacyjnej 8 m<sup>3</sup>/h.

Otwór o głębokości ok. 18,0 m przeznaczony był pierwotnie do zwykłego korzystania z wód, tj. zaopatrywania w wodę gospodarstwa domowego. W związku z podjętą przez Inwestora decyzją o zmianie przeznaczenia ujęcia z celów indywidualnych na cele gospodarcze (podlewanie upraw rolnych) nastąpiła konieczność przejścia ze „zwykłego korzystania z wód” na szczególne korzystanie z wód, co wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W marcu 2025 r. sporządzono dokumentację hydrogeologiczną, która ustaliła zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Goszczanówko. Dokumentacja ta została zatwierdzona decyzją Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego z dnia 09.07.2025 r. (znak: GP.6531.7.2025). W decyzji określono:

- $Q_{max,h} = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 0,8 \text{ m}$ ,
- obszar zasobowy  $F = 0,027 \text{ km}^2$ .

Jednocześnie w decyzji wskazano, że pobór wody w zatwierdzonych ilościach nie będzie wpływać negatywnie na inne ujęcia wód podziemnych ani na istniejące użytkowanie zasobów wodnych w regionie.

Studnia została wykonana metodą obrotową „na płuczkę” z użyciem gryzera o średnicy 311 mm, do głębokości 18,0 m p.p.t. W otworze zabudowano kolumnę filtrową PCV Ø125 mm, w tym:

- rurę nadfiltrową o długości 6,0 m,
- filtr perforowany o długości 9,0 m, owinięty siatką nylonową,
- rurę podfiltrową o długości 2,0 m, zakończoną szczelnym denkiem.

Wykonano obsypkę filtracyjną (6,0–17,0 m p.p.t.) z materiału o granulacji 2,0–3,0 mm oraz uszczelnienie w górnym odcinku (0,0–6,0 m p.p.t.) materiałem piaszczystym.

Do eksploatacji ujęcia zastosowana będzie pompa głębinowa o wydajności ok. 8 m<sup>3</sup>/h. Pobór wody będzie ewidencjonowany za pomocą wodomierza z impulsatorem DN80 zainstalowanego w obudowie studni.

Woda z ujęcia przeznaczona będzie wyłącznie do nawadniania upraw truskawek i jeżyn na łącznej powierzchni do 5,8037 ha, obejmującej działki nr 65/2, 65/3 i 65/4, obręb Goszczanówko, gm. Drezdenko.

Zapotrzebowanie na wodę określono następująco:

- $Q_{dobowe} = 145 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- $Q_{roczne} = 15\,515 \text{ m}^3/\text{rok}$  (dla 107 dni nawadniania),
- $Q_{max,h} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- $Q_{max,s} = 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Na polach zostanie wdrożony system nawodnień ciśnieniowych – kropelkowych, w skład, którego wejdą:

- główne rurociągi zasilające i rozdzielcze,
- linie kroplujące o średnicy 16 mm, grubości ścianki 1 mm,
- kropłowniki podwójne rozmieszczone co 33 cm, dozujące 2 l/h przy ciśnieniu 0,5–3 bar.

Linie będą rozstawione równolegle co 50 cm wzdłuż rzędów roślin. System może być wyposażony w automatyczne sterowanie i kalibrację harmonogramów nawadniania.

Oddziaływanie studni ograniczy się do leja depresji o promieniu ok. 22 m przy maksymalnym poborze, który nie będzie prowadzony w sposób ciągły. Decyzja Starosty potwierdza, że eksploatacja wody na poziomie 8 m<sup>3</sup>/h nie wpłynie negatywnie na sąsiednie ujęcia.

Ponadto należy podkreślić, że pobór ten stanowi zaledwie 0,045% zasobów dyspozycyjnych regionu wodnego Noteci, wynoszących 17.900,45 m<sup>3</sup>/h. Wskazuje to jednoznacznie, że eksploatacja ujęcia odbywać się będzie w pełnej równowadze z bilansami wodnymi regionu.

Planowane przedsięwzięcie polega na racjonalnym gospodarowaniu wodą poprzez wykorzystanie istniejącej studni głębinowej do nawadniania upraw rolnych metodą kropelkową. Ujęcie zostało udokumentowane, a jego zasoby eksploatacyjne zatwierdzone decyzją Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego z dnia 09.07.2025 r.

W związku z powyższym nie będzie to miało wpływu na naruszenie tych zasobów. Pobór wód podziemnych nie spowoduje uszczerplenia zasobów pozostałych ujęć. Przedmiotowe ujęcie eksploatowane będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. Planowane zamierzenie nie będzie negatywnie wpływać na stan środowiska wodnego i ekosystemów od wód zależnych. W związku z tym, że przyszłe pozwolenie wodnoprawne będzie udzielone na długi okres, nawet do 30 lat, to w niniejszym postanowieniu określono warunek, że pobór wód należy realizować zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym, mając na uwadze zapisy art. 415 ustawy Prawo wodne. Oznacza, to, że pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli m.in. zasoby wód podziemnych uległy zmniejszeniu w sposób naturalny, czy nastąpiło zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i jest to uzasadnione danymi z monitoringu wód oraz wynikami dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w art. 325 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy.

W raporcie przeanalizowano dwa warianty przedsięwzięcia pod względem systemu nawadniania: systemu nawadniania kropelkowego oraz zastosowanie mobilnej deszczowni szpulowej. Ostatecznie do realizacji wybrano pierwszy wariant uznając, że jest to rozwiązanie najbardziej ekonomiczne i przeznaczone do upraw sadowniczych. Podlewanie kropelkowe pozwala na znaczne oszczędności wody, w porównaniu do podlewania ręcznego lub za pomocą zraszaczy czy deszczowni. Ponadto, woda aplikowana kropelkowo mniej paruje. Biorąc pod uwagę powyższe w celu zapewnienia racjonalnego i oszczędnego gospodarowania zasobami wodnymi w rolnictwie w pkt II.1 przedmiotowej decyzji wskazano warunek zastosowania nawadniania kropelkowego.

Etap realizacji nie będzie wiązał się ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko, a oddziaływania w tym zakresie ograniczać się będą głównie do prac ziemnych

związanych z instalacją linii kroplującej. Biorąc pod uwagę małą skalę inwestycji oddziaływanie w tym zakresie będzie nieznaczne.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji będzie minimalne. System wykorzystuje zamknięty obieg wody w obrębie terenów inwestycji, ponieważ część wody którą nawadniany będzie grunt poprzez spływ powierzchniowy oraz wsiąkanie jej nadmiaru w grunt ponownie będzie infiltrować i zasilać wody gruntowe, a tym samym przyczyniać się będzie do zatrzymania wody w obrębie lokalnego środowiska. Kontrolowane nawadnianie zapobiegać będzie erozji gleby i przyczyni się do utrzymania odpowiedniego poziomu wilgotności dla prawidłowego rozwoju roślinności. Funkcjonowanie systemu nawadniania nie będzie źródłem emisji hałasu do środowiska, ponieważ urządzenie do ujmowania wody (pompa głębinowa) umieszczona będzie głęboko pod ziemią. Ponadto system nie generuje emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby ani wód gruntowych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie: JCWP RW600012188977 Noteć od Rudawy do ujścia, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Noteć w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego). Stan chemiczny: dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem GW600034. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Inwestycję zamierza się zrealizować:

- w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”;
- w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002;
- w odległości ok. 1,7 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015;
- w odległości ok. 1,2 km od obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Puszczy Noteckiej”;
- w odległości ok. 1,7 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036;
- w odległości ok. 2,5 km od granic rezerwatu przyrody „Goszczanowskie Źródlika im. Prof. Ludwika Lipnickiego”;
- w odległości ok. 3,2 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej PLH080032.

Dla obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci” ustanowionego uchwałą nr XLII/625/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 26 lutego 2018 r.

w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Warty i Dolnej Noteci” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego poz. 505) wprowadzono następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 5) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 6) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Zgodnie z §3 ust. 2 i 6 ww. uchwały zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych nie dotyczy ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren nie jest objęty obowiązującym planem miejscowym, jednak objęty jest studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Drezdenko, przyjętego uchwałą nr LVIII/361/2022 Rady Miejskiej w Drezdenku z dnia 22 lutego 2022 r. W w/w studium teren inwestycji oznaczony jest jako tereny rolnicze z dopuszczeniem zabudowy zagrodowej.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakter inwestycji związany bezpośrednio z prowadzeniem upraw rolnych uznać należy, że planowane przedsięwzięcie nie podlega zakazowi realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz zabudowy w pasie 100 m od rzek i naturalnych zbiorników wodnych. W ramach przeprowadzonej oceny, analizowano zatem pozostałe zakazy ustanowione na ww. obszarze chronionego krajobrazu, tj.:

- „zabijania dziko występujących zwierząt niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką”, ponieważ inwestycja nie jest związana z tego typu działalnością;
- „wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu”, ponieważ inwestycja nie jest związana z tego typu działalnością;
- „dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli nie służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz

racjonalna gospodarka wodna lub rybacka”, ponieważ inwestycja jest związana z wykorzystaniem wód w celu nawadniania użytków rolnych, ponadto nawadnianie będzie prowadzone w sposób kontrolowany i umiarkowany by nie doprowadzić do zmniejszenia dostępności tlenu w glebie;

- „likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych”, ponieważ inwestycja nie jest związana z tego typu działalnością.

Szczegółowa analiza, m.in:

- otrzymanej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko;
- uchwały nr XLII/625/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 26 lutego 2018 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Warty i Dolnej Noteci” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego poz. 505);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r. poz. 188);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego 2014 r. poz. 698);
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 sierpnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Gościmskie (PLH080036) (Dz. U. z 2011 r. poz. 1662);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 września 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego poz. 2220);
- uchwały nr IV/66/24 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 28 października 2024 r. w sprawie Audytu krajobrazowego województwa lubuskiego, opublikowana na stronie BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego;
- standardowych formularzy danych ww. obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002, Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 oraz Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036;
- przyrodniczych baz danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej,

jak również wnikliwe prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, pozwala uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na przyrodę, w szczególności na utrzymanie we właściwym stanie ochrony, przedmiotów ochrony:

- obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002 tj. gatunków ornitofauny i ich siedlisk, takich jak: A028 – czapla biała *Ardea cinerea*, A031 – bocian biały *Ciconia ciconia* A036 – łąbędź niemy *Cygnus olor*, A038 – łąbędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, A039 – gęś zbożowa *Anser fabalis*, A041 – gęś białoczelna *Anser albifrons*, A043 – gęgawa *Anser anser*, A051 – krakwa *Anas strepera*, A055 – cyranka *Anas querquedula*, A056 – płaskonos *Anas clypeata*, A073 – kania czarna *Milvus migrans*, A074 – kania ruda *Milvus milvus*, A118 – wodnik *Rallus aquaticus*, 119 – kropiatka *Porzana porzana*, A122 – derkacz *Crex crex*, A127 – żuraw *Grus grus*, A153 – kszczyk *Gallinago Gallinago*, A197 – rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A198 – rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*, A272 – podróżniczek *Luscinia svecica* A290 – świerszczak *Locustella naevia*, A307 – jarzębatka *Sylvia nisoria*, A371 – dziwonia *Carpodacus erythrinus*.

W treści Planu zadań ochronnych (dalej PZO) ww. obszaru Natura 2000 oraz Standardowego Formularza Danych (dalej SFD), wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A02 – zmiana sposobu upraw, A03.01 – intensywne koszenie lub intensyfikacja, A03.03 – zaniechanie/brak koszenia, A04.03 – zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, A05.01 – hodowla zwierząt, B01 – zalesienie terenów otwartych, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, F02.03 – wędkarstwo, G05.11 – śmierć lub uraz w wyniku kolizji; I01 – obce gatunki inwazyjne, J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie, J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych, J02.03 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, J02.05 – modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.

Planowane przedsięwzięcie mogłoby się odnosić do zagrożenia J02.05 – modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólne, jednak charakter i skala przedsięwzięcia nie będzie wpływać na pogorszenie jakości żerowisk na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych, ponieważ planowane przedsięwzięcie będzie polegać na nawadnianiu upraw o łącznej powierzchni do 5,8037 ha metodą kropelkową w ramach kontrolowanego, odpowiedniego i umiarkowanego nawadniania. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnym zwiększeniem ich natężenia, ponieważ realizacja inwestycji nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na obszar żerowania i zmniejszenie obszarów lęgowych gatunków ptaków chronionych, ponieważ będzie zlokalizowana poza siedliskami, tj. nie będzie ingerować w siedliska przedmiotów ochrony, nie zmniejszy się powierzchnia drzewostanów lęgowych oraz drzew odpoczynkowych i obserwacyjnych, gdyż nie zmieni się dotychczasowy sposób zagospodarowania obszaru, a ewentualne oddziaływanie inwestycji będzie się ograniczać do działek inwestycyjnych, na których prowadzona jest uprawa rolnicza. Najbliższa strefa ochrony znajduje się w odległości ok. 5 km i dotyczy strefy ochrony kani rudej *Milvus milvus*. W związku z powyższym można uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczącego, na przedmioty ochrony oraz osiągnięcie celów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002, wymienione w zał. 4 PZO nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego na cele i przedmioty tego obszaru

Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony. W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnienia bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002.

- obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, tj. gatunków ornitofauny i ich siedlisk, takich jak: A021 – bąk *Botaurus stellaris*, A030 – bocian czarny *Ciconia nigra*, A036 – łąbędź niemy *Cygnus olor*, A038 – łąbędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, A039 – gęś zbożowa *Anser fabalis*, A041 – gęś białoczelna *Anser albifrons*, A060 – czernica *Aythya nyroca*, A067 – gągoł *Bucephala clangula*, A070 – tracz nurogęś *Mergus merganser*, A072 – trzmiełojad *Pernis apivorus*, A073 – kania czarna *Milvus migrans*, A074 – kania ruda *Milvus milvus*, A075 – bielik *Haliaeetus albicilla*, A094 – rybołów *Pandion haliaetus*, A127 – żuraw *Grus grus*, A215 – puchacz *Bubo bubo*, A223 – włośchatka *Aegolius funereus*, A224 – lelek *Caprimulgus europaeus*, A229 – zimorodek *Alcedo atthis*, A236 – dzięcioł czarny *Driocopus martius*, A238 – dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, A246 – lerka *Lullula arborea*, A307 – jarzębatka *Sylvia nisoria*, A320 – muchołówka mała *Ficedula parva*, A338 – gąsiorek *Lanius collurio*.

W treści PZO oraz SDF ww. obszaru Natura 2000, wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A01 – uprawa, B – leśnictwo, B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.02 – wycinka lasu, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, E01.03 – zabudowa rozproszona, E01.04 – inne typy zabudowy, E03.01 – pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, F02.03 – wędkarstwo, F03.01 – polowanie, F03.02 – pozyskiwanie/usuwanie zwierząt lądowych, F03.02.03 – chwytanie, trucie, kłusownictwo, G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku, G02 – infrastruktura sportowa i rekreacyjna, G05 – inna ingerencja i zakłócanie powodowane przez działalność człowieka, G05.09 – płoty ogrodzenia, H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych, H04 – zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną, J01.01 – wypalanie, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, K03.04 – drapieżnictwo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnym zwiększeniem ich natężenia, ponieważ dotyczy nawadniania upraw na terenie użytkowanym antropogenicznie oddalonym o ok. 1 km od granic terenu obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych przedmiotów ochrony Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, zawarte w zał. 4 PZO, nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony. W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnienia bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie

spowoduje opóźnienia bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.

- specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036, tj. siedlisk przyrodniczych i gatunków, takich jak: 3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, 7140 – torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*), 9110 – kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9190 – pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*), 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe), 1149 – koza *Cobitis taenia*, 1337 – bóbr europejski *Castor fiber*, 1352 – wilk *Canis lupus*, 1355 – wydra *Lutra lutra*, 4056 – zatoczek łamliwy *Anisus vorticulus*, 5339 – różanka *Rhodeus sericeus amarus*.

W treści PZO i SDF ww. obszaru Natura 2000, wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: B – leśnictwo, C02 – poszukiwanie i wydobywanie ropy lub gazu, G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych, G02 – infrastruktura sportowa i rekreacyjna, G05 – inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka, H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych), I01 – obce gatunki inwazyjne, J01 – pożary i gaszenie pożarów, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja), M01.02 – susze i zmniejszenie opadów. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnym zwiększeniem ich natężenia, ponieważ dotyczy nawadniania terenów oddalonych o ok. 1,5 km od granic obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych przedmiotów ochrony Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036, zawarte w zał. 4 PZO obejmujące ww. siedliska nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiąganie wskaźników określających stan ich ochrony. W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnienia bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej pod nazwą Dolina Noteci GKPnC-17, wyznaczonych, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na szlaki migracyjne umożliwiające zachowanie funkcjonalnej łączności ekologicznej pomiędzy siedliskami i populacjami gatunków.

Zgodnie ze sporządzonym „Audytem krajobrazowym województwa lubuskiego”

zatwierdzonym uchwałą nr IV/66/24 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 28 października 2024 r., przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone w obszarze krajobrazu priorytetowego. Inwestycja nie będzie oddziaływać na krajobraz, ponieważ dotyczy głównie wykonania linii kroplujących w wierzchniej warstwie gleby.

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsamy z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. ostoi ptasiej i ostoi siedliskowych Natura 2000 oraz chronionych gatunków, należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

Szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk ww. form ochrony przyrody, jak i funkcjonalności obszaru korytarzy ekologicznych, wynikających, m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Kluczowym, w przedmiotowym rozstrzygnięciu, było uznanie, iż planowana inwestycja:

- nie naruszy zakazów obowiązujących w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci” oraz nie wpłynie negatywnie pełnione przez niego funkcje ekologiczne;
- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002, Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 i Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036;
- nie pogorszy spójności sieci obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi oraz ich wewnętrznej integralności;
- nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036, jak również Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 roku w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na które ustanowione zostały obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002 i Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Jednocześnie pouczam, że jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, przed przystąpieniem do prac należy każdorazowo,

na w/w czynności, uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Podsumowując, przedłożona w trakcie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska dokumentacja wykazała, że inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, likwidacji, jak i jego eksploatacji.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja nie wiąże się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza, która jest głównym czynnikiem pogarszającym stan klimatu, nie będzie miała wpływu na rozkład temperatur, kierunek i siłę wiatrów, ani stosunki wodne w okolicy. Przedsięwzięcie, ze względu na rozwiązania projektowe, jest także odporne na efekty zmiany klimatu. Inwestycja, ze względu na zakres i lokalną skalę oddziaływania, nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi przedsięwzięciami. Inwestycja, ze względu na rodzaj, kategorię i ilość substancji niebezpiecznej, nie jest zaliczana do zakładów mogących być źródłem poważnej awarii, o których mowa w art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.). Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, jest bardzo niskie. Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do rozpatrywania konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/w ustawy.

Ponadto ze względu na charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także lokalny zakres oddziaływania, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, otrzymane uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku, Burmistrz Drezdenka orzekł uzgodnić realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Podsumowując inwestycja pn. „Gospodarowanie wodą w rolnictwie na terenie działek o nr ewid. 65/2, 65/3, 65/4 obręb Goszczanówko, gm. Drezdenko” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Drezdenka, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się

prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik decyzji stanowi:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza  
Dorota Nowak  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Gminnej i Ochrony  
Środowiska

pismo wydane w postaci elektronicznej  
podpisane kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym

Otrzymują:

1. Flevo Services Sp. z o.o., Duraczewo 8, 66-530 Drezdenko
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy zgodnie z art. 49 KPA,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz.1154 ze zm.).



**CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA ZGODNIE Z ART. 84 UST.  
2 USTAWY O UDOSTĘPNIENIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE,  
UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W OCHRONIE ŚRODOWISKA ORAZ O OCENACH  
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
(t. j. Dz. U. z 2024 r., poz.1112 ze zm.)

Nazwa przedsięwzięcia:

**„Gospodarowanie wodą w rolnictwie na terenie działek o nr ewid. 65/2, 65/3, 65/4 obręb  
Goszczanówko, gm. Drezdenko”**

**Inwestor:** Flevo Services Sp. z o.o., siedziba Duraczewo 8, 66-530 Drezdenko

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu użytków rolnych na działkach nr 65/2, 65/3, 65/4 obręb Goszczanówko, na terenie o powierzchni do 5,8037 ha. Do nawadniania ujmowana będzie woda podziemna z istniejącej od 2019 r. na działce nr 169/1 obręb Goszczanówko studni o wydajności eksploatacyjnej 8 m<sup>3</sup>/h.

Otwór o głębokości ok. 18,0 m przeznaczony był pierwotnie do zwykłego korzystania z wód, tj. zaopatrywania w wodę gospodarstwa domowego. W związku z podjętą przez Inwestora decyzją o zmianie przeznaczenia ujęcia z celów indywidualnych na cele gospodarcze (podlewanie upraw rolnych) nastąpiła konieczność przejścia ze „zwykłego korzystania z wód” na szczególne korzystanie z wód, co wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W marcu 2025 r. sporządzono dokumentację hydrogeologiczną, która ustaliła zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Goszczanówko. Dokumentacja ta została zatwierdzona decyzją Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego z dnia 09.07.2025 r. (znak: GP.6531.7.2025). W decyzji określono:

- $Q_{max,h} = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 0,8 \text{ m}$ ,
- obszar zasobowy  $F = 0,027 \text{ km}^2$ .

Jednocześnie w decyzji wskazano, że pobór wody w zatwierdzonych ilościach nie będzie wpływać negatywnie na inne ujęcia wód podziemnych ani na istniejące użytkowanie zasobów wodnych w regionie.

Studnia została wykonana metodą obrotową „na płuczkę” z użyciem gryzera o średnicy 311 mm, do głębokości 18,0 m p.p.t. W otworze zabudowano kolumnę filtrową PCV Ø125 mm, w tym:

- rurę nadfiltrową o długości 6,0 m,
- filtr perforowany o długości 9,0 m, owinięty siatką nylonową,
- rurę podfiltrową o długości 2,0 m, zakończoną szczelnym denkiem.

Wykonano obsypkę filtracyjną (6,0–17,0 m p.p.t.) z materiału o granulacji 2,0–3,0 mm oraz uszczelnienie w górnym odcinku (0,0–6,0 m p.p.t.) materiałem piaszczystym.

Do eksploatacji ujęcia zastosowana będzie pompa głębinowa o wydajności ok. 8 m<sup>3</sup>/h. Pobór wody będzie ewidencjonowany za pomocą wodomierza z impulsatorem DN80 zainstalowanego w obudowie studni.

Woda z ujęcia przeznaczona będzie wyłącznie do nawadniania upraw truskawek i jeżyn na łącznej powierzchni do 5,8037 ha, obejmującej działki nr 65/2, 65/3 i 65/4, obręb Goszczanówko, gm. Drezdenko.

Zapotrzebowanie na wodę określono następująco:

- Qdobowe = 145 m<sup>3</sup>/d,
- Qroczne = 15 515 m<sup>3</sup>/rok (dla 107 dni nawadniania),
- Qmax,h = 8 m<sup>3</sup>/h,
- Qmax,s = 0,0022 m<sup>3</sup>/s.

Na polach zostanie wdrożony system nawodnień ciśnieniowych – kropelkowych, w skład, którego wejdą:

- główne rurociągi zasilające i rozdzielcze,
- linie kroplujące o średnicy 16 mm, grubości ścianki 1 mm,
- kropelowniki podwójne rozmieszczone co 33 cm, dozujące 2 l/h przy ciśnieniu 0,5–3 bar.

Linie będą rozstawione równolegle co 50 cm wzdłuż rzędów roślin. System może być wyposażony w automatyczne sterowanie i kalibrację harmonogramów nawadniania.

Oddziaływanie studni ograniczy się do leja depresji o promieniu ok. 22 m przy maksymalnym poborze, który nie będzie prowadzony w sposób ciągły. Decyzja Starosty potwierdza, że eksploatacja wody na poziomie 8 m<sup>3</sup>/h nie wpłynie negatywnie na sąsiednie ujęcia.

Z up. Burmistrza  
Dorota Nowak  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Gminnej i Ochrony  
Środowiska

pismo wydane w postaci elektronicznej  
podpisane kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym