

Nowy Kawęczyn, dnia 19.05.2022 r.

RG.6220.3-8.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4 art. 84 ust. 1a i 2 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 30.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 08.11.2021 r.) złożonego przez inwestora Pana Mirosława Garlińskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10$ m³/h dla potrzeb zaopatrzenia gospodarstwa rolnego w ramach rozbudowy istniejącego ujęcia**”,

po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – opinia znak:

WOOS.4220.1024.2021. MRe.5 z dnia 3 lutego 2022 r.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach – opinia znak:

PPIS.ZNS.470.30R.2021.MK z dnia 2 grudnia 2021 r.

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu
WA.ZZŚ.5.435.1.548.2021. PD z dnia 12 kwietnia 2022 r.

Orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10$ m³/h dla potrzeb zaopatrzenia gospodarstwa rolnego w ramach rozbudowy istniejącego ujęcia”.**
- II. Wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 - 1 Studnie nr 2 i nr 3 (awaryjna) należy eksploatować w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla całego ujęcia (składającego się z trzech otworów) w wysokości $Q_e = 70,0$ m³/h, przy depresji $s = 2,6 \div 4,0$ m.

- 2 Podczas eksploatacji studni nr 2 nie należy przekraczać wydajności eksploatacyjnej = 35,0 m³/h przy depresji $s_e = 4,0$ m i zasięgu leja depresji $R = 175,0$ m.
- 3 Podczas eksploatacji studni nr 3 (awaryjnej) nie należy przekraczać wydajności eksploatacyjnej = 35,0 m³/h przy depresji $s_e = 2,6$ m i zasięgu leja depresji $R = 93,5$ m.
- 4 Prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
- 5 Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
- 6 Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia wód opadowych i roztopowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa oraz utrzymywać czystości.
- 7 Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
- 8 Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym Użytkownikom wód.
- 9 Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 10 Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód za szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 11 Prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych.

UZASADNIENIE

W dniu 30.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 8.11.2021 r.) inwestor Pan Mirosław Garliński, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10$ m³/h dla potrzeb zaopatrzenia gospodarstwa rolnego w ramach rozbudowy istniejącego ujęcia” inwestycja będzie realizowana na dz. o nr ewid. 651, 2450 obręb Doleck gmina Nowy Kawęczyn.

Do wniosku dołączono następujące załączniki: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem informatycznym nośniku danych (4 egz.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmujący przewidywany teren inwestycji oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, uproszczony wypis z rejestru gruntów, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, dowód opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 73, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w §ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym w przedmiotowej sprawie do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowy Kawęczyn.

Wójt Gminy Nowy Kawęczyn w dniu 17.11.2021 r. pismem: RG.6220.3-2.2021 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, oraz zamieścił to zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Nowym Kawęczynie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowym Kawęczynie oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Doleck. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie zawierające informację o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy, złożenia uwag i wniosków zostało również przesłane ustalonym stronom postępowania (pismo RG.6220.3-3.2021 z dnia 17.11.2021 r.).

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem RG.6220.4-4.2021 z dnia 17.11.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.4220.1024.2021.MRe z dnia 6 grudnia 2021 r. zwrócił się o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Nowy Kawęczyn pismem RG.6220.3-5.2021 z dnia 13 grudnia 2021 r., wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor Pan Mirosław Garliński, pismem z dnia 20 stycznia 2022 r. przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które Wójt Gminy Nowy Kawęczyn pismem RG.6220.3-6.2021 z dnia 26 stycznia 2022 r. przesłał do opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.4220.1024.2021.MRe.5 z dnia 3 lutego 2022 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach pismem PPIS.ZNS.470.30R.2021.MK z dnia 2 grudnia 2021 r. (data wpływu do urzędu 08.12.2022 r.) wyraził opinię o odstąpieniu od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.5.435.1.548.2021. PD z dnia 12 kwietnia 2022 r. (data wpływu do urzędu 19.04.2022 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zastały uwzględnione.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dwóch urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego: studni nr 2 i studni nr 3 (awaryjnej).

Projektowane urządzenia wodne wykonane będą na bazie istniejących już otworów studziennych:

- nr 2 – wykonanego w 2015 r. do głębokości 40,0 m,
- nr 3 – wykonanego w 2016 r. do głębokości 40,0 m.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Doleck na terenie działek nr ew. 651 (studnia nr 2) oraz nr ew. 2450 (studnia nr 3) obręb Doleck, gm. Nowy Kawęczyn, powiat skierniewicki, woj. łódzkie.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia spowoduje rozbudowę istniejącego ujęcia składającego się obecnie ze studni nr 1, która wykonana została w 2002 r. do głębokości 46,0 m i posiada ustaloną wydajność eksploatacyjną wynoszącą 35,0 m³/h przy depresji 2,7 m.

Studnie nr 2 i nr 3 (awaryjna) eksploatowane będą w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla całego ujęcia w wysokości $Q = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 2,6 \div 4,0 \text{ m}$ – zgodnie z zatwierdzonym decyzją Starosty Skierniewickiego z 13 marca 2020 r. znak: ROŚ.6531.2.2020.MW dodatkiem nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej przedmiotowego ujęcia.

Studnia nr 2 ma wydajność 35,0 m³/h przy depresji $s_e = 4,0 \text{ m}$, a studnia nr 3 ma wydajność 35,0 m³/h przy depresji 2,6 m.

Studnia nr 3 będzie pełniła rolę studni awaryjnej – będzie mogła być eksploatowana wyłącznie przemiennie, ze studnią nr 2 lub ze studnią nr 1.

Rzędne terenu w miejscu lokalizacji otworów studziennych nr 2 i nr 3 wynoszą odpowiednio: 138,5 m n.p.m. dla studni nr 2 oraz 136,9 m n.p.m. dla studni nr 3.

Współrzędne geograficzne lokalizacji ww. otworów, zgodnie z WGS.84 wynoszą: N51°54' 26,45" E20°19' 23,79" dla studni nr 2 oraz N51°54' 28,10" E20°19' 21,30" dla studni nr 3.

Powierzchnia całkowita działki ewidencyjnej nr 2450, na której zlokalizowane zostanie projektowane urządzenie wodne – studnia nr 2, wynosi 13,3967 ha, a działki nr 651, na której zlokalizowana zostanie studnia nr 3 (awaryjna) wynosi 0,34 ha. Powierzchnie obu działek stanowią w większości grunty rolne. Część działek zajmują także grunty rolne zabudowane, a część działki ewid. nr 2450 zajmują także grunty leśne. Na przedmiotowym terenie

zlokalizowane są obiekty budowlane związane z prowadzoną uprawą sadowniczą – budynek chłodni owoców oraz kontenery przeznaczone dla potrzeb socjalno-bytowych pracowników.

Otwory studzienne obudowane zostaną obudowami stalowymi o średnicy do 1600/1900 mm i głębokości wewnętrznej do 2500 mm, wyniesione nad powierzchnię terenu – w nasypie ziemnym. W każdym z otworów studziennych zamontowane zostaną pompy głębinowe. W otworze nr 2 na głębokości ok. 24 m p.p.t., a w otworze nr 3 na głębokości ok. 18 m p.p.t.

Urządzenia wodne wykorzystywane będą przede wszystkim do nawadniania kropelkowego upraw sadowniczych.

Urządzenia wodne będą zasilane w energię elektryczną w ramach istniejącego przyłącza energetycznego o mocy 80 kW.

Ujęta warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni pakietem osadów słabo przepuszczalnych (glin zwałowych) o miąższości ok. $5,0 \div 8,0$ m.

Zgodnie z zatwierdzonymi dokumentacjami hydrogeologicznymi opracowanymi po wykonaniu otworów studziennych nr 2 i nr 3, dla każdej z tych studni należy wyznaczyć strefę ochronną – teren ochrony bezpośredniej o promieniu $r = 4,0$ m.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego hipotetycznego oddziaływania (wyłącznie w warstwie wodonośnej), w tym w odległości $R_2 = 175,0$ m od studni nr 2 oraz w odległości $R_3 = 93,5$ m od studni nr 3 nie były zrealizowane żadne inne przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Ujęcie eksploatować będzie warstwę wodonośną czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Zwierciadło wody w otworze nr 2 o charakterze swobodnym nawiercono na głębokości ok. 15,4 m p.p.t., natomiast zwierciadło wody w otworze nr 3, również o charakterze swobodnym, nawiercono na głębokości ok. 13,85 m p.p.t.

Podczas transportu materiałów i prowadzenia prac montażowych będzie miała miejsce niewielka niezorganizowana emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Oddziaływanie związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwałe, odwracalne i nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm.

Nie przewiduje się, aby eksploatacja ujęcia wód podziemnych była źródłem emisji do powietrza jakichkolwiek zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

Ocenia się, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wywierało żadnego wpływu również na klimat akustyczny otoczenia.

Zgodnie z podanymi w karcie informacjami realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wytwarzaniem odpadów.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków ani odpadów.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie JCWP o kodzie PLRW2000172726729 oraz JCWPd o kodzie PLGW200063.

Teren inwestycji znajduje się na pograniczu Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 215 „Subniecka Warszawska”, oraz nr 2151 „Subniecka warszawska (część centralna)”.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

Teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem położony jest w zasięgu korytarzy ekologicznych: Dolina Bzury - Dolina Pilicy KPnC-21B oraz Dolina Wisły-Dolina Pilicy GKPNc-8C. Mając na uwadze, że studnie zajmować będą niewielką powierzchnię terenu równą powierzchni obudowy nie wystąpi możliwość wpływu przedsięwzięcia na migrację zwierząt. Przedmiotowe obiekty nie będą stanowić bariery przestrzennej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Bolimowsko-Radziejowickim z doliną Środkowej Rawki.

Obszar Chronionego Krajobrazu Bolimowsko-Radziejowicki z doliną środkowej Rawki, obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Wykonanie zamierzonego przedsięwzięcia z uwagi na warunki hydrogeologiczne oraz głębokość ujętej warstwy wodonośnej oraz niewielką zajętą powierzchnię nie wpłynie na krajobraz przedmiotowego terenu oraz ekosystemy leśne, łąkowe i wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest także w obszarze Bolimowskiego Parku Krajobrazowego. Skala i zakres przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na cele ochrony przyrody Parku, w tym na cele ochrony zasobów abiotycznych i ekosystemów wodnych.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Rawki PLH100015 (w odległości ok. 0,8 km). Celem ochrony ww. obszaru Natura 2000 jest ochrona, zachowanie lub odtworzenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony, cele te realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony. Dla obszaru mającego znacznie dla Wspólnoty Dolina Rawki PLH100015 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1510 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Rawki PLH100015 przedmiotami ochrony są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki roślin i zwierząt:

1. 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
2. 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością Chenopodion rubri p.p. i Bidention p.p.

3. 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
4. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
5. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio - Carpinetum*, *Tilio - Carpinetum*)
6. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
7. 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
8. 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*
9. 1149 koza *Cobitis taenia*
10. 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*
11. 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*
12. 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
13. 1337 bóbr europejski *Castor fiber*
14. 1355 wydra *Lutra lutra*
15. 1617 starodub łąkowy *Angelica palustris* (= *Ostericum palustre*)

Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od ww. obszaru Natura 2000, uwzględniając cele ochrony tego obszaru, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała (biorąc pod uwagę m.in. zasięgi prognozowanych lejów depresji), by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony tego obszaru Natura 2000. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planie zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Rawki.

Podsumowując przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Z karty informacyjnej nie wynika, żeby przedsięwzięcie znajdowało się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Nowy Kawęczyn wg danych na 1 stycznia 2021 r. wynosi 32 os./km². Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do przepisu art. 10 Kpa organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział na każdym stadium postępowania. W tym miejscu należy podnieść, iż zgodnie z art. 28 Kpa stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek. Przyjmuje się, że stroną postępowania może być osoba (fizyczna, prawną, jednostka nie posiadająca osobowości prawnej), która żąda wydania decyzji oraz osoby mające prawa do nieruchomości wynikające z prawa własności, użytkowania wieczystego, na terenie których będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na których nieruchomości będzie ono w przyszłości oddziaływać i wywierać wpływ. Interes prawny takie osoby muszą wywieść z konkretnego przepisu prawa w zakresie wynikającej z niego ochrony. Najczęściej są nimi przepisy kodeksu cywilnego w zakresie ochrony własności.

Realizując dyspozycję art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem decyzji, Wójt Gminy Nowy Kawęczyn, pismem znak: RG.6220.3-7.2021 z dnia 19.04.2022 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczeniu siedmiodniowego terminu do wypowiedzenia się w sprawie. W czasie całego postępowania żadna ze stron nie zgłosiła żadnych uwag czy wniosków.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Nowy Kawęczyn uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej;
- pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – znak: WOOS.4220.1024.2021.MRe.5 z dnia 3 lutego 2022 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach –znak: PPIS.ZNS.470.30R.2021.MK z dnia 2 grudnia 2021 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu – znak: WA.ZZŚ.5.435.1.548.2021. PD z dnia 12 kwietnia 2022 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowy Kawęczyn w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy ooś*

Z up. Wójta

**/-/ Sylwia Pijanka
Sekretarz Gminy**

Otrzymują:

1. **Inwestor,**
2. **Strony postępowania wg wykazu,**
3. **Aa.**

Do wiadomości:

1. **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach
ul. Piłsudskiego 33, 96-100 Skierniewice,**
2. **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,**
3. **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.**

Nowy Kawęczyn, dnia 19.05.2022 r.

RG.6220.3-8.2021

Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.)

Budowa urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego - ujęcia wód podziemnych w miejscowości DOLECK - studni nr 2, na działce ewidencyjnej nr 651 oraz studni nr 3 (awaryjnej), na działce ewidencyjnej nr 2450 obrębu Doleck, gm. Nowy Kawęczyn, pow. skierniewicki, woj. Łódzkie, w ramach rozbudowy istniejącego ujęcia.

Projektowane urządzenia wodne wykonane będą na bazie otworów studziennych:

- nr 2, wykonanego w roku 2015r., o głębokości 39,0 m, przy głębokości wiercenia 40,0 m, oraz wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 4,00 \text{ m}$, ustalonej decyzją Starosty Skierniewickiego z dnia 20.01.2016 r. znak: ROŚ.6531.7.2015.MW.

- nr 3 (awaryjnej), wykonanego w roku 2016r., o głębokości 39,0 m, przy głębokości wiercenia 40,0 m, oraz wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 2,60 \text{ m}$, ustalonej decyzją Starosty Skierniewickiego z dnia 13.03.2020 r. znak: ROŚ.6531.2.2020.MW.

Urządzenia wodne - studnie nr 2 i nr 3 (awaryjna) eksploatowane będą w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla całego ujęcia w wysokości $Q = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 2,60 - 4,00 \text{ m}$ - zgodnie z ustaleniami „Dodatku nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ...”, zatwierdzonego ww. decyzją Starosty Skierniewickiego z dnia 13.03.2020 r. znak: ROŚ.6531.2.2020.MW.

Studnia nr 3 będzie pełniła rolę studni awaryjnej – będzie mogła być eksploatowana wyłącznie przemiennie, ze studnią nr 2 lub ze studnią nr 1. Studnie nr 1 i nr 2 będą pełniły na ujęciu rolę studni podstawowych.

Otwory studzienne obudowane zostaną obudowami studziennymi stalowymi, typu „łódzkiego”, o średnicy \varnothing do 1600/1900 mm i głębokości wewnętrznej do 2500 mm, wyniesione nad powierzchnię terenu w nasypie ziemnym, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i na pobór wód podziemnych na podstawie decyzji organu gospodarki wodnej, w trybie przepisów ustawy Prawo wodne z dnia 20.07.2017 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, ze zm.).

W każdym z otworów studziennych zabudowane zostaną pompy głębinowe umożliwiające **pobór wody w ilości nie większej niż $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$.**

Z up. Wójta

**/-/ Sylwia Pijanka
Sekretarz Gminy**