

Janowiec Wielkopolski, dnia 28 lipca 2021 r.

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. –Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2021 r. poz.735 j.t.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz 85 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) zwana dalej uouioś oraz § 3 ust 1 pkt 73 i 89 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 2019, poz. 1839 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h oraz nawadnianiu gruntów ornych o powierzchni powyżej 5 ha za pomocą deszczowni szpulowej złożonego dnia 18 maja 2021 r. przez Gospodarstwo Rolne – Pan Grzegorz Janas

stwierdzam

I.Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1.Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Wodę z przedmiotowych studni głębinowych pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z średnioroczną wydajnością $Q = 5,75 \text{ m}^3/\text{h}$ dla obu studni, tylko i wyłącznie do nawodnień upraw w sposób racjonalny, tj. siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, 56 nawodnień w sezonie, przez 14 godzin na dobę), podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
- 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 50 400 m³/rok.
- 3) Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin porannych, wieczornych i nocnych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

UZASADNIENIE

Dnia 18 maja 2021 r. Pan Grzegorz Janas złożył do Burmistrza Janowca Wielkopolskiego wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h oraz nawadnianiu gruntów ornych o powierzchni powyżej 5 ha za pomocą deszczowni szpulowej.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest montaż dwóch urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie działki o nr ewidencyjnym 144 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, w tym m.in. Kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d jako urządzenia lub zespoły urządzeń 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 m³ na godzinę oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu.

Organy te wydały opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie- opinia nr NNZ.9022.23.93.2021 z dnia 1 czerwca 2021 r. (data wpływu: 02.06.2021 r.) stwierdzająca brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy- postanowienie nr WOO.4240.588.2021.MSD.2 z dnia 30 czerwca 2021 r. (data wpływu: 02.07.2021 r.) stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu-opinia nr PO.ZZŚ.4.435.399.1.2021.MS z dnia 1 czerwca 2021 r. (data wpływu: 02.06.2021 r.) stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Informacje o wszczęciu postępowania, możliwości zgłoszenia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków oraz o wystąpieniu do organów opiniujących zostały przekazane stronom postępowania poprzez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2021 r. poz. 735 ze zm.) Burmistrz Janowca Wielkopolskiego przed wydaniem decyzji, pismem nr IN.6220.1.4.2021 z dnia 5 lipca 2021 r. zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego, możliwości zapoznania się ze wszystkimi dokumentami zgromadzonymi w sprawie, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania strony nie zgłosiły uwag i wniosków. Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 i 2 ustawy, tutejszy Organ przeanalizował m.in. skalę, charakterystykę oraz usytuowanie przedsięwzięcia, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i występowanie innych uciążliwości, oddziaływanie na ludzi, zwierząt, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz i zabytki.

Wśród uwarunkowań o których mowa w art. 63 w/w ustawy o braku potrzeby przeprowadzenia OOŚ przesądziły:

- rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotem planowanej inwestycji jest montaż dwóch urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie działki o nr ewidencyjnym 144 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski. Projekt przewiduje ujęcie do eksploatacji czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Otwory studzienne nr 1 i 2 zostały wykonane na podstawie opracowania pn.: „Projekt robót geologicznych na wykonanie dwuotworowego (studnia nr 1 i 2) ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych na terenie działki nr 144, obręb Ośno, gm. Janowiec Wlkp” , zatwierdzonego przez Starostę Żnińskiego decyzją z dnia 10 lipca 2020 r., znak: OŚ.6530.5.2020. Zasoby eksploatacyjne w wielkości $Q_{ekspi} = Q_{maks.h} = 5,75 \text{ m}^3/\text{h}$ określono w opracowaniu pn.: „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych (studnia nr 1 i 2) na działce o nr ewid. 144, obręb Ośno, gm. Janowiec Wlkp” , zatwierdzonym przez Starostę Żnińskiego decyzją z dnia 11 marca 2021 r., znak: OŚ.6531.1.2021. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ (studnia nr 1 - $Q = 10,4 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,9 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 134 \text{ m}$, natomiast studnia nr 2 - $Q = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 6,9 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 114 \text{ m}$). Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na $50\,400 \text{ m}^3$. Czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, 56 podlań w sezonie, przez 14 godzin na dobę). Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie: $Q_{max.r.} = 50\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{sr.d.} = 138,0 \text{ m}^3/\text{d}$, a maksymalny dobowy pobór wód przy założeniu użytkowania deszczowni przez 7 miesięcy

w ciągu roku - $Q_{max.d.} = 236,0 \text{ m}^3/\text{d}$. Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilkanaście godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach porannych, wieczornych. Powierzchnia przewidziana do deszczowania otworami nr 1 i 2 wynosić będzie około 36,0 ha.

W chwili obecnej Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw rolnych, szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach. Nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania upraw, z uwagi na brak na działce inwestycyjnej wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych. Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Inwestor przeanalizował również możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego na nawadnianiu upraw metodą kropłową, zwiększającą efektywność podlewania i zużycia wody względem przewidzianej do zastosowania deszczowni. Alternatywna metoda w postaci kropelkowego nawadniania na polach uprawnych nie może być zastosowana z powodu braku mobilności systemu rozprowadzania nawadniania, ponadto system ten wymaga dużego nakładu finansowego na etapie instalacji, jak również eksploatacji. W rejonie dokumentowanych prac na podstawie wyników archiwalnych wierceń, stwierdzono występowanie wód podziemnych w obrębie utworów neogeńskich i czwartorzędowych. Przedmiotowe otwory będą eksploatowały czwartorzędowy – plejstocenijski poziom wodonośny. Ujętą do eksploatacji warstwę wodonośną stanowią piaski średnie zalegające w przedziale głębokości 22,0 - 29,0 m p.p.t. Projektowane otwory studzienne położone są w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem I cTr1, gdzie głównym poziomem wodonośnym jest poziom mioceński, który jest całkowicie izolowany na obszarze całej jednostki.

Profil litologiczny wykonanych otworów jest następujący:

- 0,0 - 1,0 m p.p.t. piasek drobny,
- 1,0 - 22,0 m p.p.t. glina zwałowa,
- 22,0 - 29,0 m p.p.t. piasek średni,
- 29,0 - 32,0 m p.p.t. glina zwałowa.

Wiercenie otworów studziennych przeprowadzono metodą obrotową na płuczkę z prawym obiegiem, świdrem gryzowym o średnicy 250 mm do głębokości 32,0 m p.p.t.

Konstrukcja kolumny jest następująca:

- rura podfiltrowa o średnicy 165 mm, długość 3,0 m;
- część czynna (filtr) o średnicy 165 mm, długość 6,0 m;
- rura nadfiltrowa o średnicy 165 mm, długość 23,0 m.

Otwory wiertnicze zostaną wyposażone w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ponadto teren wokół obudowy studni zostanie wyprofilowany w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza

się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe. Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

- usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Charakteryzowany teren znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 - Subzbiornik Inowrocław - Gniezno.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1963). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600042, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000251866539 - Mała Wełna do wypływu z Jez. Gorzuchowskiego, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako

zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Prace wiertnicze prowadzone były na działce nr 144 obręb Ośno na terenach wykorzystywanych obecnie pod uprawy rolne. Oddziaływanie na środowisko w trakcie wiercenia otworu miało charakter krótkotrwały i przejściowy. Na etapie eksploatacji otworów studziennych emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu. Eksploatacji studni głębinowych nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków. W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęć nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, użytkowa warstwa wodonośna poziomu czwartorzędowego jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy skuteczną izolację ujmowanej warstwy wodonośnej. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 10,4 \text{ m}^3/\text{h}$ dla studni nr 1 oraz $Q = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$ dla studni nr 2. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 50\,400,0 \text{ m}^3$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych - kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie. Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych. Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.). Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa studni głębinowej wraz z przyłączem na terenie działki numer 144 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski użytkowanej jako grunt orny. Zasoby projektowanej studni będą wykorzystywane do

nawadniania upraw połowych w okresie wegetacji w czasie niedoborów wód opadowych. Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że na obszarze przewidywanego zajęcia nie występują cenne typy siedlisk przyrodniczych, gatunki chronione roślin oraz szczególnie dogodne warunki siedliskowe dla bytowania zwierząt. Ponadto analizowany obszar z racji jego dotychczasowego sposobu użytkowania nie pełni istotnej funkcji w utrzymaniu korytarzy migracji zwierząt. Realizacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem prac inwestycyjnych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie kujawsko-pomorskim, powiecie żnińskim, obrębzie Ośno, który zamieszkuje 180 osób (stan na dzień 27.07.2021 r.) Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Najbliższa istniejąca studnia bazująca na czwartorzędowej warstwie wodonośnej znajduje się w odległości przekraczającej 2,8 km od inwestycji, w związku z czym nie zajdzie współdziałanie studni planowanej i istniejącej. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia - lej depresji dla omawianych otworów studziennych wynosi $R = 134$ m (studnia numer 1) oraz $R = 114$ m (studnia numer 2), tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami. Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności - najbliższe ujęcie wody pitnej istnieje w miejscowości Mieleszyn, gmina Mieleszyn oraz Laskowo, gmina Janowiec Wielkopolski. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji

Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji w oparciu o art. 63 ww. ustawy ooś oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu - Burmistrz Janowca Wielkopolskiego nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia

dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z ustawą 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 6 i ust. 3. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Burmistrza Janowca Wielkopolskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik:

1.Charakterystyka przedsięwzięcia- zgodnie z art. 82 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Otrzymują:

1.Gospodarstwo Rolne
Pan Grzegorz Janas
Ośno 9
88-430 Janowiec Wielkopolski
2.Strony postępowania- zgodnie z art. 49 KPA
-poprzez obwieszczenie.
3.a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Mickiewicza 24
88-400 Żnin
3. Dyrektor Zarządu Zlewni
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań
4.Starosta Żniński
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin



BURMISTRZ
Grzechka
Leszek Grzechka

Załącznik do decyzji Burmistrza Janowca Wielkopolskiego z dnia 28 lipca 2021 r.

Charakterystyka 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Przedmiotem planowanej inwestycji jest montaż dwóch urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie działki o nr ewidencyjnym 144 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski. Projekt przewiduje ujęcie do eksploatacji czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ (studnia nr 1 - $Q = 10,4 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,9 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 134 \text{ m}$, natomiast studnia nr 2 - $Q = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 6,9 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 114 \text{ m}$).

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na $50\,400 \text{ m}^3$. Czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, 56 podlań w sezonie, przez 14 godzin na dobę). Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie: $Q_{\text{max.r.}} = 50\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{\text{sr.d.}} = 138,0 \text{ m}^3/\text{d}$, a maksymalny dobowy pobór wód przy założeniu użytkowania deszczowni przez 7 miesięcy w ciągu roku - $Q_{\text{max.d.}} = 236,0 \text{ m}^3/\text{d}$.

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilkanaście godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach porannych, wieczornych. Powierzchnia przewidziana do deszczowania otworami nr 1 i 2 wynosić będzie około 36,0 ha.

W chwili obecnej Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw rolnych, szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach. Nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania upraw, z uwagi na brak na działce inwestycyjnej wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych. Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia.

Ujętą do eksploatacji warstwę wodonośną stanowią piaski średnie zalegające w przedziale głębokości 22,0 - 29,0 m p.p.t. Projektowane otwory studzienne położone są w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem IcTrl, gdzie głównym poziomem wodonośnym jest poziom mioceński, który jest całkowicie izolowany na obszarze całej jednostki.

Profil litologiczny wykonanych otworów jest następujący:

- 0,0 - 1,0 m p.p.t. piasek drobny,
- 1,0 - 22,0 m p.p.t. glina zwałowa,
- 22,0 - 29,0 m p.p.t. piasek średni,
- 29,0 - 32,0 m p.p.t. glina zwałowa.

Wiercenie otworów studziennych przeprowadzono metodą obrotową na płuczkę z prawym obiegami, świdrem gryzowym o średnicy 250 mm do głębokości 32,0 m p.p.t.

BURMISTRZ

Leszek Grzeczka