

Janowiec Wielkopolski, dnia 5 lipca 2021 r.

Nr IN 6220.1.3.2021

**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 2020 r. poz. 735 ze zm.) 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 89 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 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 nawadnianiu gruntów ornych o powierzchni powyżej 5 ha za pomocą urządzenia melioracji wodnej, tj. deszczowni szpulowej złożonego dnia 20 kwietnia 2021 r. przez pana Stanisława Szulca

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) Pobór wody na cele działania inwestycji może odbywać się tylko po uzyskaniu przez Inwestora odpowiedniego pozwolenia wodnoprawnego.

2) Należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

3) W czasie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu należy zneutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

4) Wodę na potrzeby nawadniania gruntów ornych pobierać z neogeńskiej - mioceńskiej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością  $Q = 23,4 \text{ m}^3/\text{h}$  wyłącznie do nawodnień upraw w sposób racjonalny, tj. siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, 15 dni w miesiącu, przez 14 godzin na dobę), podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających

zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.

5) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 119 250 m<sup>3</sup>/rok.

6) Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin porannych, wieczornych i nocnych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

### UZASADNIENIE

Dnia 20 kwietnia 2021 r. Pan Stanisław Szulc złożył do Burmistrza Janowca Wielkopolskiego wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na nawadnianiu gruntów ornych o powierzchni powyżej 5 ha za pomocą urządzenia melioracji wodnej, tj. deszczowni szpulowej.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest nawadnianie gruntów ornych o powierzchni około 45 ha, które znajdują się w granicach działek o nr ewid. 20/1, 19, 22/3, 23/1, 37, 38, 43/1, 43/2, 44, 45, 46/1 oraz 51/2 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie montaż urządzenia melioracji wodnej, jakim jest deszczownia. Projekt przewiduje pobór na potrzeby nawadniania wód z neogeńskiej – miocieńskiej warstwy wodonośnej. Woda do nawadniania gruntów ornych, na których uprawiane są ziemniaki, buraki cukrowe, kukurydza, rzepak oraz zboże pobierana będzie z projektowanego otworu hydrogeologicznego, który zostanie zlokalizowany na terenie działki o nr ewid. 20/1 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski. Otwór studzienny zostanie wykonany na podstawie opracowania pn.: „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich - miocieńskich, na terenie działki nr 20/1, obręb Ośno, gm. Janowiec Wlkp., pow. żniński”, zatwierdzony decyzją Starosty Żnińskiego z dnia 27 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6530.6.2019. Dnia 20 kwietnia 2020 r. Burmistrz Janowca Wielkopolskiego wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: IN 6220.1.2.2020 dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ww. studni. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 23,4 \text{ m}^3/\text{h}$ .

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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d rozporządzenia (melioracja na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, inna niż wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. a-c).

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 Wód Polskich w Poznaniu.

Organy te wydały opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie- opinia nr NNZ.9022.23.65.2021 z dnia 5 maja 2021 r. (data wpływu: 06.05.2021 r.) stwierdzająca brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy- opinia nr WOO.4220.441.2021.MSD.2 z dnia 7 czerwca 2021 r. (data wpływu: 08.06.2021 r.) stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko;
- Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu-opinia nr PO.ZZŚ.4.435.305.2021.ML z dnia 29 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 4 maja 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 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2020 r. poz. 735 j.t.) Burmistrz Janowca Wielkopolskiego przed wydaniem decyzji, pismem nr IN.6220.1.3.2021 z dnia 10 czerwca 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 nawadnianie gruntów ornych o powierzchni około 45 ha, które znajdują się w granicach działek o nr ewid. 20/1, 19, 22/3, 23/1, 37, 38, 43/1, 43/2, 44, 45, 46/1 oraz 51/2 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie montaż urządzenia melioracji wodnej, jakim jest deszczownia. Projekt przewiduje pobór na potrzeby nawadniania wód z neogeńskiej – mioceńskiej warstwy wodonośnej. Woda do nawadniania gruntów ornych, na których uprawiane są ziemniaki, buraki cukrowe, kukurydza, rzepak oraz zboże pobierana będzie z projektowanego otworu hydrogeologicznego, który zostanie zlokalizowany na terenie działki o nr ewid. 20/1 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski.

Otwór studzienny zostanie wykonany na podstawie opracowania pn.: „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich - mioceńskich, na terenie działki nr 20/1, obręb Ośno, gm. Janowiec Wlkp., pow. żniński”, zatwierdzony

decyzją Starosty Żnińskiego z dnia 27 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6530.6.2019.

Dnia 20 kwietnia 2020 r. Burmistrz Janowca Wielkopolskiego wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: IN 6220.1.2.2020 dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ww. studni. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 23,4 \text{ m}^3/\text{h}$ . Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na  $119\,250 \text{ m}^3$ . Czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, 15 dni w miesiącu, przez 14 godzin na dobę). Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie:  $Q_{\text{max r}} = 119\,250 \text{ m}^3/\text{rok}$ , średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę -  $Q_{\text{śrd}} = 326,7 \text{ m}^3/\text{d}$ , a maksymalny dobowy pobór wód przy założeniu użytkowania deszczowni przez 212 dni w roku -  **$Q_{\text{nax.d.}} = 562,5 \text{ m}^3/\text{d}$** .

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilkanaście godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach porannych, wieczornych i nocnych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia. 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 kroplową, 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 wielkości areálu przeznaczonego pod nawadnianie, ze względów technicznych i ekonomicznych.

Na terenie badanego obszaru główne piętro użytkowe stanowi neogeńskie piętro wodonośne występujące na prawie całym omawianym obszarze. Jako podrzędne uznano wodonośne piętro czwartorzędowe, oraz mezozoiczne. Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem nr IcTrI, gdzie głównym poziomem wodonośnym jest poziom mioceński, który na całym obszarze jednostki jest całkowicie izolowany.

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:**

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu 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 obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 - Subzbiomik 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 tej JCWPd oceniono jako dobry, a chemiczny 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.

Na etapie eksploatacji deszczowni szpulowej emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę silnika spalinowego urządzenia transportowego. Będzie ono jednak krótkotrwałe (czas jaki jest potrzebny na holowanie deszczowni na pole), a pojazd będzie wyposażony w sprawny układ wydechowo- tłumiący. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu. Eksploatacji deszczowni 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 ujęcia oraz deszczowanie upraw 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 neogeńskiego 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  $Q = 23,4 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości  $Q = 119\,200,0 \text{ m}^3$  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 neogeńskiego, 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.

**- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Zasoby projektowanej studni będą wykorzystywane do nawadniania upraw polowych 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 uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym. Według wiedzy tut. Urzędu w najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się ujęcie wód podziemnych bazujące na neogeńskiej warstwie wodonośnej, w miejscowości Ośno (działka o nr ewid. 56, obręb 0012 Ośno) - odległość w linii prostej wynosi ok. 950 m na północny wschód od projektowanego otworu. Wydajność eksploatacyjna otworu została ustalona w wysokości  $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 5,73 \text{ m}$ . Zasięg oddziaływania studni wynosi  $R = 154,14 \text{ m}$ . Kolejne studnie ujmujące neogeński poziom wodonośny znajdują się w odległości powyżej 1 km. 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.

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 omawianego otworu studziennego wynosi  $R = 100 \text{ m}$ , tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi oraz aktualnie projektowanymi w sąsiedztwie studniami. Ponadto, projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

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 Wód Polskich 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 Stanisław Szulc  
Ośno 34/1  
88-430 Janowiec Wielkopolski  
2.Strony postępowania- zgodnie z art. 49 KPA  
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 5 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 nawadnianie gruntów ornych o powierzchni około 45 ha, które znajdują się w granicach działek o nr ewid. 20/1, 19, 22/3, 23/1, 37, 38, 43/1, 43/2, 44, 45, 46/1 oraz 51/2 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie montaż urządzenia melioracji wodnej, jakim jest deszczownia. Projekt przewiduje pobór na potrzeby nawadniania wód z neogeńskiej-mioceńskiej warstwy wodonośnej. Woda do nawadniania gruntów ornych, na których uprawiane są ziemniaki, buraki cukrowe, kukurydza, rzepak oraz zboże pobierana będzie z projektowanego otworu hydrogeologicznego, który zostanie zlokalizowany na terenie działki o nr ewid. 20/1 obręb Ośno, gmina Janowiec Wielkopolski.

Otwór studzienny zostanie wykonany na podstawie opracowania pn.: „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich - mioceńskich, na terenie działki nr 20/1, obręb Ośno, gm. Janowiec Wlkp., pow. żniński”, zatwierdzony decyzją Starosty Żnińskiego z dnia 27 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6530.6.2019.

Dnia 20 kwietnia 2020 r. Burmistrz Janowca Wielkopolskiego wydał decyzję środowiskowych uwarunkowaniach, znak: IN 6220.1.2.2020 dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ww. studni. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 23,4 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na  $119\,250 \text{ m}^3$ . Czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, 15 dni w miesiącu, przez 14 godzin na dobę). Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie:  $Q_{\text{max r}} = 119\,250 \text{ m}^3/\text{rok}$ , średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę -  $Q_{\text{śrd}} = 326,7 \text{ m}^3/\text{d}$ , a maksymalny dobowy pobór wód przy założeniu użytkowania deszczowni przez 212 dni w roku -  $Q_{\text{nax.d.}} = 562,5 \text{ m}^3/\text{d}$ .

BURMISTRZ  
  
Leszek Grzech

