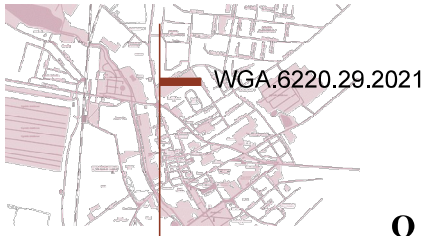


Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 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. 247 ze zm.) w związku z §3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

orzeka

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o wydajności poboru wód powyżej 10 m³/h na działce o nr geod. 216, obręb Neryngowo oraz nawadnianiu gruntów/upraw – melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, na działkach o nr geod. 52/19 i 216, obręb Neryngowo oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

1. Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
2. Pobór wody ze studni ograniczyć do wielkości nieprzekraczającej 39000 m³/rok.
3. Nawadnianie prowadzić przez okres 130 dni od kwietnia do końca września, na powierzchni 25,6553 ha, na działkach o numerach ewidencyjnych: 216, 52/19 obręb Neryngowo, gmina Września, powiat wrzesiński, województwo wielkopolskie.
4. Nie prowadzić nawadniania w okresie największego nasłonecznienia, tj. w godzinach południowych.
5. Ujęcie należy eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, w ilości nie większej niż $Q_{max.h} - 30 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ i $Q_{max.r.} - 39\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.
6. Należy ewidencjonować wyniki pomiarów ilości pobieranej wody za pomocą wodomierza.
7. Należy prowadzić przynajmniej raz w roku pomiary zalegania zwierciadła wody statycznego, a ich wyniki należy ewidencjonować, pomiary należy wykonywać

w miarę możliwości w tym samym określonym przez użytkownika, dostosowanym do pracy ujęcia dniu kalendarzowym.

8. Należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny.

Inwestor:

Załącznikiem do niniejszej Decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 22.04.2021 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o wydajności poboru wód powyżej 10 m³/h na działce o nr geod. 216, obręb Neryngowo oraz nawadnianiu gruntów/upraw – melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, na działkach o nr geod. 52/19 i 216, obręb Neryngowo.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą oświadczono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był niekompletny i wymagał dodatkowych wyjaśnień w związku z powyższym tut. Organ zgodnie z art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), pismem z dnia 13.05.2021 r. wezwał do złożenia wyjaśnień. W odpowiedzi na powyższe w dniu 28.05.2021 r. wpłynął wniosek Inwestora z prośbą o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 7.06.2021 r. tut. Organ przychylił się do złożonego wniosku i przedłużył termin uzupełnienia. W dniu 7.06.2021 r. oraz 24.06.2021 r. do tut. Organu wpłynęły uzupełnienia, czyniąc zadość wezwaniu.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. W związku z art. 74 ust. 3 ustawy oświadczono ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, o wszelkich czynnościach administracyjnych strony postępowania zawiadamiane były w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.). Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedsięwzięcie polegające na budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o wydajności poboru wód powyżej 10 m³/h na działce o nr geod. 216, obręb Neryngowo oraz nawadnianiu gruntów/upraw – melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, na działkach o nr geod. 52/19 i 216, obręb Neryngowo, zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy oświadczono wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy oświadczono,

wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii nr WOO-II.4220.240.2021.JC.3 z dnia 20.08.2021 r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii sanitarnej nr ON.NS.9011.365.2021 z dnia 13.07.2021 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii nr PO.ZZŚ.3.435.277.2021.PP z dnia 14.07.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy ooś szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich i uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Września uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a), a także pkt 3 lit. a), lit. c), lit. d), lit. e) oraz lit. g) ustawy ooś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej k.i.p. oraz jej uzupełnienia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych w ilości $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce o numerze ewidencyjnym 216 obręb Neryngowo oraz na melioracji w rolnictwie polegającej na nawadnianiu upraw rolnych należących do gospodarstwa rolnego w miejscowości Neryngowo. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że nawadniane będą uprawy warzyw znajdujące się na działkach

o numerach ewidencyjnych: 52/19 i 216 obręb Neryngowo, gmina Września, powiat wrzesiński, województwo wielkopolskie. Łączna całkowita powierzchnia działek, a tym samym powierzchnia przewidziana do nawadniania upraw wynosi 25,6553 ha. Analiza k.i.p. oraz jej uzupełnienia wykazała, że planowana studnia zostanie wykonana w odwierconym w 2020 r. otworze hydrogeologicznym o głębokości 96 m, który w ramach niniejszego postępowania zostanie wyposażony w pompę oraz w szczelną obudowę.

Nawadnianie upraw prowadzone będzie od początku kwietnia do końca września, tj. przez około 130 dni w roku. Z k.i.p. wynika, że wnioskodawca będzie eksploatować studnię okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Przeciętne roczne zużycie wody wyniesie $39000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Nawadnianie będzie w pełni uzależnione od aktualnie panujących warunków atmosferycznych, i będzie prowadzone w okresie wystąpienia niskich opadów atmosferycznych, nie pokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę. Z k.i.p. wynika, że dla planowanego ujęcia została sporządzona i zatwierdzona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne na poziomie $Q_e = 8,9 \text{ m}^3/\text{h}$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji, jako gwarancja eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym. W celu ograniczenia strat wody związanych z nadmiernym parowaniem w niniejszej decyzji wskazano również, aby nie prowadzić nawadniania w okresie największego nasłonecznienia, tj. w godzinach południowych.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w rejonie wodnym Warty, w obszarze bilansowym P –VII Warty od Neru do Proсны w jednostce P-VII - H - Września – Warta, który objęty był regionalnymi badaniami hydrogeologicznymi w ramach dokumentacji hydrogeologicznej. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru wysoczyzny średzko – gnieźnieńskiej została opracowana w 2010 roku. Dla jednostki bilansowej P-VII-H o całkowitej powierzchni $441,6 \text{ km}^2$, określono zasoby dyspozycyjne w ilości $26928 \text{ m}^3/24\text{h}$, tj. $1122,0 \text{ m}^3/\text{h}$, a zasoby odnawialne na $37128,0 \text{ m}^3/24\text{h}$, tj. $1547,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla głównego czwartorzędowego i neogeńskiego poziomu wodonośnego w jednostce. Dla poziomu czwartorzędowego zasoby dyspozycyjne zgodnie z badaniami modelowymi oznaczono na poziomie $19944 \text{ m}^3/24\text{h}$, tj. $831,0 \text{ m}^3/\text{h}$, a dla poziomu neogeńskiego $6984,0 \text{ m}^3/24\text{h}$, tj. $291,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Natomiast relacja między określonymi zasobami eksploatacyjnymi do obliczonych zasobów dyspozycyjnych to 0,65. Istnieją więc rezerwy (35%) wody podziemnej dla piętra neogeńskiego możliwe do zagospodarowania.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy o oś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) ustawy o oś, na podstawie k.i.p. ustalono, że podczas prowadzenia nawodnień nie będzie dochodzić do skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami polegającymi na poborze wody. Najbliższe ujęcie czwartorzędowe wody, należące do innego podmiotu znajduje się w odległości ok. 645 m od planowanej studni. Z przedstawionego uzupełnienia wynika, iż przedmiotowe ujęcie jest nieczynne.

W uzupełnieniu k.i.p. odniesiono się do treści rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z 2 kwietnia 2014 roku w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego, pod względem zachowania priorytetów w zakresie poboru wód. Wskazano, że w otoczeniu objętych wnioskiem terenów rolniczych nie ma dostępnej,

wykonalnej technicznie i uzasadnionej ekonomicznie możliwości poboru wody z wód powierzchniowych na potrzeby prowadzenia nawodnień rolniczych.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter inwestycji (sezonowy pobór wody, uzależniony od warunków atmosferycznych) stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. d), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i), lit. j) ustawy o os ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy o os, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że na etapie realizacji inwestycji nie będą powstawać odpady z uwagi na fakt, iż montaż obudowy odbywać się będzie z gotowych produktów. Również pompa zostanie dostarczona jako gotowy element.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) ustawy o os stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy o os należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) ustawy o os należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy o os należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) ustawy o os na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000, usytuowanym w odległości ok 10,7 km od ujęcia wody jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy

w Czarniejewie PLH300049. Mając na względzie charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaniu pełnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego (w tym załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia), biorąc pod uwagę powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Września oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza
Mateusz Waligóra
Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i
Architektury

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Otrzymują:

3. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
4. WGA a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Słowackiego 2
62-300 Września
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole
ul. Prusa 3
62-600 Koło

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe
ul. Chopina 10
62-300 Września

Sprawę prowadzi:

*Aneta Szymkowiak
pokój nr 22, tel. 61 640 40 34*

Załącznik do decyzji nr WGA.6220.29.2021 z 4 października 2021 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o wydajności poboru wód powyżej 10 m³/h na działce o nr geod. 216, obręb Neryngowo oraz nawadnianiu gruntów/upraw – melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, na działkach o nr geod. 52/19 i 216, obręb Neryngowo.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych w ilości $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce o numerze ewidencyjnym 216 obręb Neryngowo oraz na melioracji w rolnictwie polegającej na nawadnianiu upraw rolnych należących do gospodarstwa rolnego w miejscowości Neryngowo. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że nawadniane będą uprawy warzyw znajdujące się na działkach o numerach ewidencyjnych: 52/19 i 216 obręb Neryngowo, gmina Września, powiat wrzesiński, województwo wielkopolskie. Łączna całkowita powierzchnia działek, a tym samym powierzchnia przewidziana do nawadniania upraw wynosi 25,6553 ha. Analiza k.i.p. oraz jej uzupełnienia wykazała, że planowana studnia zostanie wykonana w odwierconym w 2020 r. otworze hydrogeologicznym o głębokości 96 m, który w ramach niniejszego postępowania zostanie wyposażony w pompę oraz w szczelną obudowę.

Nawadnianie upraw prowadzone będzie od początku kwietnia do końca września, tj. przez około 130 dni w roku. Z k.i.p. wynika, że wnioskodawca będzie eksploatować studnię okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Przeciętne roczne zużycie wody wyniesie 39000 m³/rok. Nawadnianie będzie w pełni uzależnione od aktualnie panujących warunków atmosferycznych, i będzie prowadzone w okresie wystąpienia niskich opadów atmosferycznych, nie pokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę. Z k.i.p. wynika, że dla planowanego ujęcia została sporządzona i zatwierdzona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne na poziomie $Q_c = 8,9 \text{ m}^3/\text{h}$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji, jako gwarancja eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym. W celu ograniczenia strat wody związanych z nadmiernym parowaniem w niniejszej decyzji wskazano również, aby nie prowadzić nawadniania w okresie największego nasłonecznienia, tj. w godzinach południowych.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w rejonie wodnym Warty, w obszarze bilansowym P –VII Warty od Neru do Proсны w jednostce P-VII - H - Wrześnica – Warta, który objęty był regionalnymi badaniami hydrogeologicznymi w ramach dokumentacji hydrogeologicznej. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru wysoczyzny średzko – gnieźnieńskiej została opracowana w 2010 roku. Dla jednostki bilansowej P-VII-H o całkowitej powierzchni 441,6 km², określono zasoby dyspozycyjne w ilości 26928 m³/24h, tj. 1122,0 m³/h, a zasoby odnawialne na 37128,0 m³/24h, tj. 1547,0 m³/h dla głównego czwartorzędowego i neogeńskiego poziomu wodonośnego w jednostce. Dla poziomu czwartorzędowego zasoby dyspozycyjne zgodnie z badaniami modelowymi oznaczono na poziomie 19944 m³/24h, tj. 831,0 m³/h, a dla poziomu neogeńskiego 6984,0 m³/24h, tj. 291,0 m³/h. Natomiast relacja między określonymi zasobami eksploatacyjnymi do obliczonych zasobów dyspozycyjnych to 0,65. Istnieją więc rezerwy (35%) wody podziemnej dla piętra neogeńskiego możliwe do zagospodarowania.

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- inwestycja nie stwarza zagrożenia występowania poważnych awarii,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z up. Burmistrza
Mateusz Waligóra
Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i
Architektury

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.