

Znak: IT.6220.8.16.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 68, pkt 70 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brąszewice w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia:

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: **budowie studni głębinowej nr 2 wraz z przebudową istniejącej Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Godynice, gm. Brąszewice.**

Uzasadnienie

Na wniosek Gminy Brąszewice wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej nr 2 wraz z przebudową istniejącej Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Godynice, gm. Brąszewice, na działce o numerze ewid. 481.

Wraz z wnioskiem, zgodnie z art. 74 *ustawy ooś* przedłożona została karta informacyjna przedsięwzięcia.

Tego rodzaju inwestycja znajduje się na liście przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r, poz. 71). Analizowane przedsięwzięcie rozpatrywać należy w kontekście § 3 ust. 1 pkt 68, pkt 70 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 powołanej wyżej *ustawy ooś*, Wójt Gminy Brąszewice, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w swojej opinii sanitarnej z dnia 10 listopada 2016r., znak: PPIS.ZNS.460.262.86.2016 uznał, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 5 stycznia 2017r. wezwał Gminę Brąszewice do uzupełnienia karty informacyjnej i złożenia dodatkowych wyjaśnień szczególnie w zakresie wynikającym z dokumentacji hydrologicznej.

Zawiadomieniem z dnia 16 lutego 2017r., znak: WOOS-I.4240.911.2016.JKo.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi przedłużył rozpatrzenie wniosku Gminy Brąszewice ze względu na brak zatwierdzonej dokumentacji hydrologicznej, która była w trakcie opracowywania.

Przy piśmie z dnia 12 grudnia 2017r., znak: IT.6220.8.16.2017 Wójt Gminy Brąszewice przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego, zatwierdzającą dokumentację hydrologiczną dla projektowanej studni nr 2.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów, w piśmie znak; WOOS.4240.340.2017.JKo z dnia 29 grudnia 2017r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej nr 2 wraz z przebudową istniejącej Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Godynice, gm. Brąszewice, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po dokonaniu analizy zebranego w sprawie materiału oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z planowanym przedsięwzięciem, a także powyższe stanowiska organów uzgadniających, Wójt Gminy Brąszewice, postanowieniem z dnia 13 lutego 2018 roku znak: IT.6220.8.16.2017, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Brąszewice, spełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, obwieszczeniem z dnia 16 stycznia 2018r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dowodowymi dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Rozstrzygając o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji oraz pokrycie szatą roślinną.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy istniejącego urządzenia służącego do poboru wód podziemnych (studnia nr 1) oraz wykonania nowego urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych (studnia nr 2), na terenie ujęcia wiejskiego w miejscowości Godynice, na działce nr 481. Woda z opisywanego ujęcia będzie wykorzystywana na potrzeby bytowo-socjalne mieszkańców. Na terenie objętym inwestycją znajduje się: budynek SUW o pow. 237,50 m², studnia głębinowa nr 1, osadnik wód popłucznych, pompownia ścieków bytowo – gospodarczych oraz instalacja wodociągowa. Otworem zasadniczym ujęcia jest otwór nr 1, natomiast studni nr 2 będzie ujęciem awaryjnym eksploatowanym w ramach w/w zasobów z wydajnością $Q = 68 \text{ m}^3/\text{h}$.

W pierwszej kolejności zostanie rozebrana stara obudowa studni wraz z urządzeniem pompowym i armaturą studzienną (wodomierz, zawory itd.), a dół po obudowie zasypany zostanie ziemią i utwardzony.

Istniejąca studnia wykonana została w 1982 r. Głębokość otworu studziennego wynosi 75 m, a wydajność eksploatacyjna ujęcia 76,0 m³/h. Teoretyczny zasięg leja depresji przy ww. parametrach wynosił $R = 276,8 \text{ m}$. Otwór do eksploatacji ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny. Dla ww. ujęcia składającego się z jednej studni nr 1 udzielone zostało Gminie Brąszewice, decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 29.12.2006r., znak: RS.6226-1/32/06, pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w ilości: $Q_{\text{maxh}} = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{\text{śrd}} = 315,0 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{maxd}} = 536,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{śr.r}} = 114975 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Studnia ta posiada typową obudowę studzienną, podziemną wykonaną z kręgów betonowych wraz z pełną armaturą (wodomierz, zawór zwrotny i odcinający, kurek pobierczy itp).

W otworze studziennym zamontowana jest pompa głębinowa G-80 IVB z silnikiem elektrycznym o mocy 15kW.

Przebudowa polegała będzie na rozbiórce istniejącej obudowy studziennej wraz z jej wyposażeniem (oruruowaniem i armaturą) i montażem nowej tworzywowej, ocieplonej, ogrzewanej obudowy studziennej napowierzchniowej. W studni zostanie wymieniona pompa głębinowa i rurociąg tłoczny, a obudowa studzienna zostanie wyposażona w nową instalację technologiczną i armaturę.

W pobliżu studni nr 1 przewiduje się budowę nowej studni głębinowej nr 2, o głębokości otworu 75m, która będzie otworem awaryjnym i eksploatowana będzie w ramach zasobów studni nr 1. Dla studni nr 2 ustalono wydajność $Q= 68 \text{ m}^3/\text{h}$ – $S= 4,50 \text{ m}$, a zasięg leja depresji $R= 340 \text{ m}$. Studnia nr 2 posiada zatwierdzoną wydajność eksploatacyjną w Dodatku nr 1 do dokumentacji hydrologicznej, zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25 października 2017r., znak: RŚV.7431.41.2017.PM.

W studni nr 2 zamontowana zostanie nowa termoizolacyjna obudowa studzienna naziemna. W obudowie, na rurociągu tłocznym zainstalowany zostanie wodomierz, zawór zwrotny i zawór odcinający oraz zabudowana zostanie pompa głębinowa o wydajności dostosowanej do zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych.

Ponieważ zmieni się sposób i zakres korzystania z ujęcia, tj. zamiast eksploatowanej obecnie tylko studni nr 1, włączona zostanie również do eksploatacji studnia nr 2, jak również zmieni się ilość pobieranej wody z ujęcia, Inwestor wystąpi o wygaszenie dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego i w zamian udzielenie nowego pozwolenia na pobór wód podziemnych na nowych warunkach. W operacie wodnoprawnym na pobór wód podziemnych ustalony będzie rzeczywisty maksymalny godzinowy pobór wody z ujęcia. Pobór ten może być znacznie mniejszy niż ustalone wydajności studni, co automatycznie zmniejszy zasięg leja depresji (oddziaływania ujęcia).

Dla studni nr 1 i 2 zaprojektowane są identyczne obudowy naziemne studni głębinowych. Obudowy zamontowane zostaną na fundamencie betonowym wystający ponad powierzchnię terenu oraz poniżej strefy przemarzania gruntu. Minimalne wymiary fundamentu: 1865 x 1320 mm.

Podstawa obudowy wykonana z konstrukcji stalowej ażurowej, obudowanej szczelną powłoką z laminatu poliestrowo - szklanego w całości wypełniona pianką poliuretinową stanowiącą ocieplenie podstawy.

Pokrywa obudowy wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego (wewnętrzna i zewnętrzna). Przestrzeń pomiędzy elementami wypełniona jest warstwą ocieplającą z pianki poliuretinowej grubości 60 mm.

Wlot i wylot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający (w okresie zimowym) uruchamiany ręcznie dźwignią z zewnątrz obudowy. Wlot zabezpieczony jest drobną siatką uniemożliwiającą przedostawanie się do wnętrza obudowy drobnych gryzoni i owadów.

W ramach inwestycji planowane jest również:

- wymiana starego rurociągu na nowy, doprowadzający wodę do gminnej sieci wodociągowej. Wraz z przebudową rurociągu planuje się również wymianę armatury w postaci wężła zasuw. Długość wymienianego rurociągu ok. $L=53,2\text{m}$;
- rozbudowa instalacji elektrycznej i budowa instalacji automatycznej,
- wymiana frontu ogrodzenia,
- częściowe utwardzenie terenu kostką (dojście do budynku SUW),
- termomodernizacja budynku (ocieplenie budynku styropianem gr. 15 cm wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej).

Powierzchnia działki, na której planowana jest inwestycja, wynosi 0,6100 ha. Szatę roślinną terenu przeznaczonego na inwestycję, w przeważającej części, stanowią tereny zielone pokryte trawą. Niewielką część terenu zajmują drzewa. Planowane przedsięwzięcie zajmować będzie dla jednej studni max 2 m^2 , co w całości stanowić będzie ca 0,25% powierzchni działki.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi degradacja terenów zielonych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Nie stwierdza się powiązań z innymi przedsięwzięciami, ani kumulowania się oddziaływań.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

W czasie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną zasoby naturalne w następującej ilości:

- woda: 200 l

- piasek: 1,5 tony do wykonania podstawy obudowy

- cement 500 kg do wykonania podstawy obudowy

- pospółka piaszczysta do zasypania dołu po szybie studni nr 1 – 15 ton

Przy pracach związanych z wykonaniem obudów studni nr 1 i 2 nie będzie używana energia elektryczna, gazowa i ciepła.

W fazie eksploatacji studni wykorzystywana będzie energia elektryczna do zasilania agregatów pompowych (pomp głębinowych) w ilości 7,5 kW.

d/ emisji i występowania innych uciążliwości:

Przedstawiony przez Inwestora proces realizacji jak i eksploatacji inwestycji będzie bezpieczny dla środowiska.

Oddziaływania ewentualnych uciążliwości na środowisko i jego komponenty, występujące na etapie realizacji będą miały jedynie zasięg lokalny ograniczający się bezpośrednio do terenu instalowania urządzeń, a ze względu na niedługi okres trwania tego etapu, ewentualne oddziaływania związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu czy odpadów będą krótkotrwałe i ustąpią wraz z zakończeniem prac montażowych.

Montaż urządzeń wodnych nie spowoduje wprowadzenia substancji i energii do środowiska.

Agregaty pompowe wraz z oprzyrządowaniem opuszczone zostaną na rurach tłocznych centrycznie do rury nadfiltrowej w poszczególnych otworach hydrogeologicznych, natomiast naziemne obudowy studzienne posadowione zostaną na fundamentach betonowych.

Do montażu urządzenia wodnego może zostać zastosowany dźwig lub trójnog.

Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu w trakcie prowadzonych prac montażowych będzie praca sprzętu transportowego, powodująca emisję gazów spalinyowych i pyłów. Wielkość emitowanych zanieczyszczeń do powietrza uzależniona będzie od wielu czynników poczynając od rodzaju, stanu technicznego urządzeń i sprzętu, a kończąc na warunkach klimatycznych. Hałas powstający podczas prac montażowych nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm.

Nie mniej jednak prace należy zaplanować i prowadzić tak, aby zminimalizować oddziaływanie na środowisko, tj.:

- wszystkie prace prowadzić wyłącznie w porze dziennej, najlepiej 6:00 – 22:00,
- stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany (np. posiadające niezbędne atesty, utrzymywany w stanie zapewniającym ich sprawność, stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony, chroniony przed przeciążeniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze) o niskiej emisji spalin i małej uciążliwości hałasowej;
- naprawy pojazdów i sprzętu należy prowadzić poza terenem inwestycji,
- minimalizować emisję pyłu i hałasu w trakcie transportu materiałów budowlanych, poprzez zabezpieczanie przed wywiewaniem stosując odpowiednie osłonięcie;
- masy ziemne powstające z wykopów w trakcie realizacji inwestycji w miarę możliwości ponownie wykorzystać pod warunkiem, że nie przekroczą standardów jakości gleby i ziemi, a jej nadmiar oddać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej. Zaplanowana technologia na etapie eksploatacji inwestycji zapewni pełną szczelność systemu wodociągowego i dostatecznie zabezpieczy przed ewentualnymi awariami;

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

- Etap prowadzonych prac budowlanych związany będzie z powstawaniem odpadów głównie z grupy 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, w tym gleba i ziemia z terenów zanieczyszczonych) oraz odpadów o kodzie 15 01 06 (opakowania wytwarzane podczas wykonywania obudowy), które należy gromadzić selektywnie, poza strefą ochrony studni, a następnie przekazywać odpowiednim podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia, w celu ich zagospodarowania.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedstawiona przez Inwestora charakterystyka, skala oraz sposób realizacji i eksploatacji zamierzonego przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji nie wynika, aby przedsięwzięcie było realizowane na obszarze wodno – błotnym oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w pobliżu siedlisk łęgowych oraz ujść rzecznych.

b) obszary wybrzeży, środowiska morskie, obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, środowiskami morskimi, rozległymi obszarami góorskimi. Przedsięwzięcia nie stwarza zagrożenia dla terenów leśnych położonych w sąsiedztwie inwestycji.

c) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja była realizowana w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r.o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz.2134 ze zm.), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 20 km od planowanej inwestycji. Ponadto najbliższe położone formy ochrony przyrody to: Rezerwat Nowa Wieś – ok.6 km, Braszewicki Obszar Chronionego Krajobrazu - ok. 1,5 km.

Ze względu na rodzaj, charakterystykę i skalę, przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody.

e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z posiadanej dokumentacji nie wynika, aby w obrębie realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

g) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Brąszewice wynosi 42 os/km² (GUS z 2016r.).

h) obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

i) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem kraju na regiony wodne miejscowość Godynice znajduje się na obszarze dorzecza Odry.

Według podziału hydrograficznego Polski, pod względem hydrograficznym, rejon omawianych prac znajduje się w dorzeczu Odry (zlewnia I rzędu), rzeka Warta tworzy zlewnię II rzędu. Zlewnię III rzędu tworzy Prosna.

Ujęcie wiejskie w m. Godynice położone jest na obszarze zlewni IV rzędu, zlewnia rzeki Łużycy, przepływającej w odległości około 2.5 km na południe. Obszar ten podlega Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. przedstawiono Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), w którym przedstawiono cele środowiskowe dla poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Dokumentowane ujęcie położone jest w regionie wodnym Warty kod JCWPd -**GW600081**.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w zatwierdzonym planie zagospodarowania dorzecza Odry, gdyż nie ma wpływu na wody podziemne i powierzchniowe. Plan ten dotyczy korzystania z wód podziemnych lub powierzchniowych, a nie wykonania urządzenia wodnego.

Działka na której zlokalizowana jest przedsięwzięcie należy do JCWPd (jednolita część wód podziemnych) o numerze 81 charakteryzującej się dobrym stanem ilościowym i jakościowym. Zarówno stan ilościowy jak i stan chemiczny wód podziemnych określony został, jako co najmniej „dobry” oznacza to dobry stan tych wód osiągnięty poprzez część wód podziemnych. Celem środowiskowym dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie jakościowym i ilościowym będzie utrzymanie tego stanu. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona, a jednostka to podlega monitorowaniu.

Warunków korzystania z wód regionu wodnego ustalone zostały przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu rozporządzeniem z dnia 2 kwietnia 2014 r. Warunki zawierają, między innymi, w dziale II szczegółowe wymagania dotyczące stanu wód, wynikające z celów środowiskowych ustalonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, w dziale III priorytety w korzystaniu z wód, w dziale IV ograniczenia w korzystaniu z wód.

Biorąc pod uwagę ww. rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu, stwierdza się, że pobór wód podziemnych z ujęcia położonego na działce 481 obr. 9 Godynice, gm. Brąszewice nie będzie naruszał wytycznych przedstawionych w tym rozporządzeniu, a mianowicie:

– zapotrzebowanie na wodę z przedmiotowego ujęcia określi się w operacji wodno-prawnym, na podstawie rzeczywistego wcześniejszego poboru wody, powiększając ją o 20% z uwagi na wzrost zapotrzebowania na wodę wynikającą ze wzrostu związanego z rozbudową mieszkaniową

pobór wody odbywać się będzie z czwartorzędowego poziomu wodonośnego o napiętym zwierciadle wody, który stanowi w tym otworze użytkową warstwę wodonośną, mogącą zapewnić proponowaną wielkość poboru wody.

Dodatkowo należy stwierdzić, że eksploatacja studni nr 1 i 2 odbywać się będzie w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych, a w zasięgu oddziaływania ujęcia (leja depresji) brak jest innych ujęć wód podziemnych ujmujących tę samą warstwę wodonośną.

Inwestycja położona jest we wschodniej części JCWP (jednolita część wód powierzchniowych) o nazwie Łużyca o kodzie Europejskim PLRW600017184389 o typie: potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych (17). Stan ekologiczny i stan chemiczny określono jako dobry. Aktualny stan JCWP określono jako dobry.

Ryzyko nie osiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożone.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe, gdyż są one oddalone od planowanego przedsięwzięcia o ponad 500,0 m. Eksploatacja studni nr 1 i 2 nie będzie również oddziaływać na grunty położone w zasięgu oddziaływania leja depresji, gdyż ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni terenu osadami słabo i nieprzepuszczalnymi (glinami, ilami) o miąższości 40 m.

Zasobność ujmowanej warstwy wodonośnej badana będzie systematycznie poprzez pomiar statycznego i dynamicznego zwierciadła wody.

W celu racjonalnej eksploatacji ujęcia, podczas jego pracy, nie należy przekraczać wydajności eksploatacyjnej ustalonej dla otworu nr 1 w ilości $76 \text{ m}^3/\text{h}$, natomiast z otworu nr 2 – $Q = 68 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz poboru wody jaki zostanie określony w pozwoleniu wodnoprawnym.

Depresja w studni nr 1 przy $Q = 76 \text{ m}^3/\text{h}$ wynosi $S = 4,90 \text{ m}$, a zasięg leja depresji $R = 276,8 \text{ m}$, natomiast w studni nr 2 przy $Q = 68 \text{ m}^3/\text{h}$ – $S = 4,50 \text{ m}$, a zasięg leja depresji $R = 340 \text{ m}$.

Obniżenie lustra wody zamykać się będzie w przedziale od 4,50 – 4,90 m przy studniach i maleć hiperbolicznie do 0 na obwodzie leja depresji.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdza się, że studnie nr 1 i 2 nie będą negatywnie wpływać na grunty i wody powierzchniowe.

W pozwoleniu wodnoprawnym, który Inwestor musi uzyskać na pobór wód podziemnych, ustalone zostaną szczegółowe warunki i obowiązki związane z eksploatacją studni.

Dodatkowe rozwiązania chroniące środowisko w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie są wymagane.

3. Rodzaj cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację (położenie w centralnej Polsce) nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedłożonej dla przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności, a także nadmiernego obciążenia dla istniejącej infrastruktury.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Analiza uciążliwości przedstawiona w karcie informacyjnej Inwestora, a także przestrzeganie przez inwestora unormowań prawnych w zakresie ochrony środowiska i gospodarki odpadami oraz ustaleń zawartych w niniejszej decyzji pozwalają przypuszczać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało istotnego oddziaływania na środowisko.

e) czasu trwania częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwale i odwracalne.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych.

W rejonie planowanej inwestycji brak jest innych przedsięwzięć, które spowodowałyby kumulowanie się oddziaływań.

Przedstawione wyżej informacje, opisujące szczegółowo charakter, rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia pozwalają stwierdzić, iż tak jak każde zamierzenie inwestycyjne, również i to będzie w jakimś stopniu oddziaływać na środowisko poprzez ingerencję w jego poszczególne elementy. Oddziaływanie to nie będzie jednak znaczące. Oddziaływanie będzie miało raczej charakter lokalny. Na etapie realizacji inwestycji oddziaływanie będzie okresowe i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji SUW, przy właściwym użytkowaniu, stałej kontroli, a także podejmowaniu szybkich działań w razie stwierdzenia jakiegokolwiek awarii czy zagrożenia, można wykluczyć znaczące oddziaływanie na otaczające środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę powyższe, należało orzec jak w sentencji decyzji.

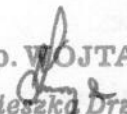
Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Wójta Gminy Brąszewice, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy o oś.* Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o których mowa pkt. 2, następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali w ciągu 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Brąszewice
2. Strony postępowania
zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie
3. a/a

Zał. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA

mgr Agnieszka Drzazga
Sekretarz Gminy