



Wójt Gminy Powidz
Urząd Gminy Powidz
ul. 29 Grudnia 24
62-430 Powidz

NIP: 667-17-37-096
REGON: 311019444
www.powidz.pl
www.powidz.biuletyn.net
e-mail- ug_powidz@post.pl, ug@powidz.pl
tel.: (63) 277-62-72

GK.6220.3.2022.6

Powidz, dnia 26.05.2022 r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104, art. 107, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „*Kpa*” oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) zwanej dalej „*oos*”, a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.02.2022 r. (otrzymano: 24.02.2022 r.) **Gminy Powidz**, ul. 29 Grudnia 24, 62-430 Powidz, NIP:667-17-37-096; REGON: 311019444, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **wykonaniu studni nr 3 o wydajności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na ujęciu komunalnym wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody na działce nr 3/9 w miejscowości Anastazewo, gm. Powidz, powiat słupecki, woj. wielkopolskie**, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole,

ORZEKAM

- I. O braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu studni nr 3 o wydajności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na ujęciu komunalnym wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody na działce nr 3/9 w miejscowości Anastazewo, gm. Powidz, powiat słupecki, woj. wielkopolskie.**
- II. Określić rodzaj i miejsce usytuowania przedsięwzięcia:
Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać ma na wykonaniu studni głębinowej (nr 3) wraz z montażem pompy i obudowy naziemnej z osprzętem typu „Lange”, a także na demontażu starego zestawu hydroforowego i zastąpieniem go nowym 4-pompowym. Projektowana studnia będzie częścią istniejącego komunalnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Anastazewo na działce nr 3/9, gmina Powidz, powiat słupecki. Ponadto projektowana studnia ma być użytkowana zamiennie z istniejącymi studniami nr 1 i nr 2 z maksymalną wydajnością wynoszącą: $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz zasięgiem leja depresji o wartości $R = 119 \text{ m}$.

Przedmiotowy otwór hydrogeologiczny zamierza się wykonać metodą obrotową na prawy obieg płuczki z zastosowaniem płuczki bentonitowo-polimerowej, na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego przez Starostę Słuckiego decyzją z dnia 27.02.2020 r., znak: SR.6530.2.2020. Wiercenie wykonane zostanie na głębokość około 60 m p.p.t. przez firmę wiertniczą świdrem trójskrzydłowym lub gryzerem o średnicy $\varnothing \approx 444$ mm. Dopuszcza się zmianę konstrukcji filtru oraz głębokości otworu, jeśli w czasie wykonywanych robót okaże się, że napotkane warunki będą wymagały takiej korekty. Wydobyty podczas wiercenia urobek zostanie zagospodarowany, a teren prac przywrócony do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 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 m^3 na godzinę”.

III. Określić następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt I niniejszej decyzji:

- a) należy uszczelnić materiałem pęczniącym przestrzeń pomiędzy rurą nadfiltrową i ścianą otworu w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń z powierzchni terenu do wód podziemnych poprzez otwór studzienny;
- b) należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny, z zamknięciem zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych;
- c) tankowanie urządzeń technicznych niezbędnych do wykonania odwiertu, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonać w miejscu o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonym w odpowiednie sorbenty;
- d) studnię nr 3 eksploatować z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ naprzemiennie z istniejącymi studniami nr 1 i nr 2 w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_{i \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{d \max} = 450 \text{ m}^3/\text{dobę}$ i $Q_{r \max} = 90 \text{ 000 m}^3/\text{rok}$.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

V. Niniejszej decyzji nadać rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.02.2022 r. (otrzymano: 24.02.2022 r.) Pan Michał Grzesiak wspólnik firmy PILGAZ Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Margonińskiej 2 w Pile (64-920), działając w imieniu Inwestora - Gminy Powidz, ul. 29 Grudnia 24, 62-430 Powidz, NIP:667-17-37-096; REGON: 311019444 zwrócił się do Wójta Gminy Powidz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni nr 3 o wydajności nie mniejszej niż 10 m^3 na godzinę na ujęciu komunalnym wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody na działce nr 3/9 w miejscowości Anastazewo, gm. Powidz, powiat słupecki, woj. wielkopolskie. W toku postępowania tut. organ ustalił co następuje:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 74 ust. 1 ustawy *oos* do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (4 egz.) wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych (płyta CD) sporządzoną przez mgr. Karolinę Piórek
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej i elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (odległość 100 m od granic terenu przedsięwzięcia)
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
- pełnomocnictwo Wójta Gminy Powidz z dnia 12.01.2022 r. udzielone Panu Michałowi Grzesiakowi, współwłaścicielowi firmy PILGAZ Sp. z o.o. w Pile.

Wójt Gminy Powidz zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do którego zalicza się „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”.

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 ustawy *oos*, Wójt Gminy Powidz obwieszczeniem i zawiadomieniem z dnia 04.03.2022 r., znak: GK.6220.3.2022 zawiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Ponadto Wójt Gminy Powidz wypełniając dyspozycję art. 64 ust.1 pkt 1 i 4 ustawy *oos* wystąpił pismem z dnia 04.03.2022 r. znak: GK.6220.3.2022.1 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na to iż niniejsza decyzja została wydana w związku z art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy *oos* tj. w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego nie było potrzeby zasięgnięcia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 18.03.2022 r. (otrzymano: 23.03.2022 r.) znak: BD.ZZŚ.1.435.83.2022.GW poinformował, że w związku z tym, że planowana do wykonania studnia zlokalizowana jest w obszarze działania Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole przekazuje zgodnie z art. 65 § 1 *Kpa* pismo Wójta Gminy Powidz do tego organu jako podmiotowi właściwemu miejscowo i rzeczowo.

W toku postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem z dnia 05.04.2022 r. (otrzymano: 07.04.2022 r.) znak: PO.ZZŚ.3.435.106.2022.PP.1 wezwał Wójta Gminy

Powidz do uzyskania od pełnomocnika wnioskodawcy uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pełnomocnik dnia 20.04.2022 r. (otrzymano: 21.04.2022 r.) przesłał wyjaśnienia oraz uzupełnienia, które zostały przekazane pismem Wójta Gminy Powidz z dnia 22.04.2022 r. znak: GK.6220.3.2022.5.1 Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 24.03.2022 r., znak: WOO-IV.4220.296.2022.SK.1 zawiadomił o późniejszym terminie załatwieniu sprawy ze względu na trwającą analizę dokumentacji. Kolejno pismem z dnia 08.04.2022 r. znak: WOO-IV.4220.296.2022.SK.1 wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni nr 3 o wydajności $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ na ujęciu komunalnym wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody na działce nr 3/9 obręb Anastazewo, gmina Powidz oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji warunku dotyczącego maksymalnej eksploatacji planowanej studni oraz naprzemiennej pracy z istniejącymi ujęciami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził również, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na lokalne warunki gruntowo-wodne, tj. stan ilościowy jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Po przestudiowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazano, że czwartorzędowy poziom wodonośny w miejscu przewidzianym do ujęcia posiada w nakładzie dwie warstwy glin zwałowych o sumarycznej miąższości około 29 m, które stanowią jego skuteczną izolację przed dopływem zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Ponadto w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy *oos* ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy *oos* organ opiniujący stwierdził, że projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, który nie ma obowiązujących zakazów i na terenie Powidzkiego Parku Krajobrazowego, który ma obowiązujące zakazy oraz na obszarze Natura 2000 – specjalnym obszarze ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPnC-7F „Pojezierze Krajeńskie – południe”. Jest to inwestycja celu publicznego, więc nie narusza zakazów obowiązujących na terenie Powidzkiego Parku Krajobrazowego ponadto mając na uwadze lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie komunalnego ujęcia wody oraz brak konieczności wycinki drzew nie przewiduje się, aby jego oddziaływanie miało negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na chronione, rzadkie lub ginące gatunki roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także negatywnie na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000. Inwestycja nie spowoduje również fragmentacji siedlisk ani nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii z dnia 04.05.2022 r. (otrzymano: 06.05.2022 r.) znak: PO.ZZŚ.3.435.106.2022.PP.2 nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn. „wykonanie studni nr 3 o wydajności nie mniejszej niż 10 m^3 na

godzinę na ujęciu komunalnym wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody na działce nr 3/9 w miejscowości Anastazewo, gm. Powidz, powiat słupecki, województwo wielkopolskie” oraz zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ustawy *oos* wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, które organ gminy w całości uwzględnił w osnowie niniejszej decyzji.

Organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień dla projektowanej studni nr 3 określił, zasięg leja depresji - przy maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ - na promień o wartości $R = 119 \text{ m}$. Najbliższe położone ujęcie innego użytkownika, ujmujące ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny zlokalizowane jest w odległości 2470 m od planowanej inwestycji (promień leja depresji określono dla niego na 24 m).

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Mieszna do Strugi Bawół”, o kodzie: RW600023183679;
- Jednolitych Części Wód Podziemnych, o kodzie: PLGW600062;
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 (Subzbiornik Inowrocław-Gniezno, zbiornik trzeciorzędowy, porowy, o głębokości zalegania warstwy wodonośnej od 90-140 m, średnio 120 m, o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 93 tys. $\text{m}^3/\text{dobę}$);
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 (Dolina Kopalna Wielkopolska, zbiornik czwartorzędowy, porowy, o głębokości zalegania warstwy wodonośnej od 15-90 m, średnio 46 m, o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 394 tys. $\text{m}^3/\text{dobę}$).

Projektowana studnia zlokalizowana jest w obrębie następujących obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 88): Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, Powidzkiego Parku Krajobrazowego oraz częściowo na obszarze Natura 2000 „Pojezierze Gnieźnieńskie” (PLH300026). Przedmiotowa opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko odnosi się jedynie do wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia zakładanych celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dla jednolitych części wód, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Organ opiniujący biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *oos*, przeanalizował: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego

realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy *ooś*, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy *ooś* stwierdzono, że w związku z realizacją inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co się z tym wiąże nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie planuje się również instalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy *ooś* należy stwierdzić, że eksploatacja ujęcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. Pobierana ze studni nr 3 będzie wykorzystywana w celu zaopatrzenia ludności Gminy Powidz w wodę, co nie będzie znacząco negatywnie wpływać na bioróżnorodność.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy *ooś* 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi oraz w jej sąsiedztwie nie ma cieków i zbiorników wodnych, a także obszarów bagiennych.

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, decyzją Wójta Gminy Powidz dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania obwieszczeniem-zawiadomieniem z dnia 09.05.2022 r., znak: GK.6220.3.2022 stosownie do art.74 ust. 3 ustawy *ooś* i art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy kpa zostały poinformowane o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Powiadomienie zostało wysłane na piśmie oraz podane do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na tablicach ogłoszeń Gminy Powidz w miejscowościach Powidz i Anastazewo oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Powidz. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Na podstawie art. 108 § 1 ustawy kpa niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny, gospodarczy oraz interes strony czyli Gminy

Powidz. Regularne dostawy wody są niezbędne do zabezpieczenia potrzeb mieszkańców i podmiotów gospodarczych, brak realizacji inwestycji w zakresie urządzeń wodociągów, w sytuacji występujących okresów niedoborów opadów, może powodować negatywne skutki gospodarcze i społeczne. Większe zapotrzebowanie na dostawy wody spowodowane jest również rozwojem obszarów wojskowych, realizowanych zarówno w oparciu o przepisy krajowe jak i postanowienia umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki o wzmocnionej współpracy obronnej (Dz. U. 2020, poz. 2153), dla których inwestorem są także wojska sojusznice z USA, stacjonujące również na terenie Gminy Powidz. Dynamiczny rozwój obszarów wojskowych jest efektem sytuacji geopolitycznej, a jego przyspieszenie wynika z działań zbrojnych na Ukrainie i konieczności wzmocnionej wschodniej flanki NATO. Kolejnym ważnym elementem są względy obronności, co przedkłada się na wystąpienie interesu społecznego w przedmiotowej sprawie. Mimo iż planowana inwestycja oddalona jest od Jednostki Wojskowej Nr 3293 oraz od samego Powidza w momencie awarii ujęcie komunalne w Anastazewie może zasilić w wodę tereny Powidza wraz z Jednostką Wojskową.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności pozwoli również na przyspieszenie uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych w celu rozpoczęcia i zakończenia robót, które skutkować będą poprawą ochrony środowiska na terenie Gminy Powidz.

Mając na uwadze powyższe okoliczności zasadne było wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na wykonaniu studni nr 3 o wydajności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na ujęciu komunalnym wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody na działce nr 3/9 w miejscowości Anastazewo, gm. Powidz, powiat słupecki, woj. wielkopolskie.

Wójt Gminy Powidz jako organ właściwy do wydania niniejszej decyzji biorąc pod uwagę powyższe, a także uzgodnienia organów współdziałających oraz ww. rozważania orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2022 r. poz. 1029) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji i pozwoleń, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 49 kpa w przypadku zawiadomienia przez obwieszczenie – doręczenie decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia tj. ukazania się obwieszczenia o wydaniu ww. decyzji Wójta Gminy Powidz.

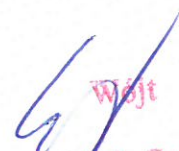
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Powidz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia

organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia




Wojt
Jakub Gwit

Otrzymują:

1. Inwestor- Gmina Powidz
2. Pełnomocnik Inwestora- p. Michał Grzesiak-
PILGAZ Sp. z o.o., ul. Margonińska 2, 64-920 Piła
3. Pozostałe strony- w formie obwieszczenia
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole
3. Starostwo Powiatowe w Słupcy- organ ochrony środowiska

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni nr 3 o wydajności nie mniejszej niż 10 m^3 na godzinę na ujęciu komunalnym wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody na działce nr 3/9 w miejscowości Anastazewo, gm. Powidz, powiat słupecki, woj. wielkopolskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej (nr 3) wraz z montażem pompy i obudowy naziemnej z osprzętem typu „Lange”, a także demontażem starego zestawu hydroforowego i zastąpieniem go nowym 4-pompowym. Projektowana studnia będzie częścią komunalnego ujęcia wód podziemnych na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Anastazewo na działce nr 3/9, gmina Powidz, powiat słupecki. Obecnie ujęcie składa się z dwóch studni, które ujmują wodę z utworów czwartorzędowych. Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w ilości $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji wynoszącej $s = 24,4 \text{ m}$ określone w „Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – plejstoceńskich w miejscowości Anastazewo, gmina Powidz”, zatwierdzonej decyzją Wojewody Konińskiego z dnia 31 stycznia 1994 r., znak: OŚ:7530-2/94 oraz udzielone pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych udzielone decyzją Starosty Słupeckiego z dnia 05.01.2016 r., znak: SR.6341.1.44.2015.

Dla projektowanej studni nr 3 zasięg leja depresji - przy maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ - został określony na $R = 119 \text{ m}$.


Na czas wiercenia projektowanej studni nr 3 planuje się wyłączyć z eksploatacji studnię nr 1 i nr 2. Wiercenie wykonane zostanie na głębokość około 60 m p.p.t. przez firmę wiertniczą świdrem trójskrzydłowym lub gryzerem o średnicy $\varnothing \approx 444 \text{ mm}$ metodą obrotową na prawy obieg płuczki, z zastosowaniem płuczki bentonitowo-polimerowej, na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego przez Starostę Słupeckiego decyzją z dnia 27.02.2020 r., znak: SR.6530.2.2020.. Otwór planuje się zabudować rurami stalowymi lub PCV o średnicy $\varnothing \approx 500 \text{ mm}$ do głębokości 14 m p.p.t., następnie otwór zostanie zabudowany rurę PVC – K o średnicy $\varnothing = 250/280 \text{ mm}$ (zamiennie rury stalowe o zbliżonej średnicy) posadowionej na głębokości 60 m p.p.t. Otwór będzie zabudowany filtrem siatkowym PVC $\varnothing = 250/280 \text{ mm}$ w przelocie 25,0-35,0 i 51,0-57,0 m p.p.t. (16 mb). Dopuszcza się zmianę konstrukcji filtra oraz głębokości otworu, jeśli w czasie wykonywanych robót okaże się, że napotkane warunki będą wymagały takiej korekty. Faktyczną konstrukcję oraz głębokość wykonywanego otworu ustali nadzór geologiczny podczas wykonywania robót na podstawie zastanych rzeczywistych warunków hydrogeologicznych. Przewiduje się zamykanie compactonitem wszystkich napotkanych horyzontów wodonośnych powyżej utworów ujmowanych. Uszczelnienie ma być wykonane w przelocie warstw zgodnych z występowaniem utworów trudno przepuszczalnych. Po zakończeniu pomiarów w ramach pompowania oczyszczającego otwór zostanie zdezynfekowany. Zużyte płuczki wiertnicze (niebędące odpadem niebezpiecznym) przekazywane będą uprawnionym odbiorcom posiadającym wpis w rejestrze BDO w zakresie zbierania bądź przetwarzania odpadów.

Wydobyty podczas wiercenia urobek będzie wykorzystywany bezpośrednio po wytworzeniu do

niwelacji i wyrównania terenu działki nr 3/9 w miejscowości Anastazewo bądź magazynowany w pryzmach i stosach na obszarze przedmiotowej działki. Po zakończeniu wiercenia i wykonaniu pompowań pomiarowych otwór hydrogeologiczny zostanie zabezpieczony szczelnym zamknięciem, dostosowanym do rodzaju zastosowanej kolumny eksploatacyjnej.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na terenie Powidzkiego Parku Krajobrazowego oraz na obszarze Natura 2000 – specjalnym obszarze ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPnC-7F „Pojezierze Krajeńskie – południe”.

Eksploatacja ujęcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. Pobierana ze studni nr 3 będzie wykorzystywana w celu zaopatrzenia ludności gminy Powidz w wodę, co nie będzie znacząco negatywnie wpływać na bioróżnorodność.


Wójt
Jakub Gwiz