

GBŚ. 604.3.2020

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie 71 ust.1 ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, ust.1a, ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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., zwanej dalej „ustawą o oś”) a także § 3 ust. 1, pkt. 70 i pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2020 r. złożonego przez: Gmina Przytyk, ul. Zachęta 57, 26-650 Przytyk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej na potrzeby stacji uzdatniania wody i wodociągu komunalnego gminy Przytyk (studnia nr 3) w ilości powyżej 10 m³/h na działce nr ew. 30/2 w miejscowości Kolonia Glinice, gm. Przytyk** oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - opinia znak; WOOS-I.4220.646.2020.AST.3, z dnia 20.10.2020 r.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu – opinia znak WA.ZZŚ.4.435.1.178.2020.SP z dnia 22.05.2020 r.,

p o s t a n a w i a m

1. Nie stwierdzać konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej na potrzeby stacji uzdatniania wody i wodociągu komunalnego gminy Przytyk (studnia nr 3) w ilości powyżej 10 m³/h na działce nr ew. 30/2 w miejscowości Kolonia Glinice, gm. Przytyk**”

2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 1) W trakcie prowadzenia prac wiertniczych zabezpieczyć wody podziemne przed zanieczyszczeniem,
- 2) Zaprojektować studnię głębinową nr 3, ujmującą wodę z utworów dolno-kredowych, o głębokości ok. 70,0 m p.p.t, wydajności eksploatacyjnej do 80,0 m³/h, przy depresji 15,0 m oraz maksymalnym leju depresji 300,0 m.
- 3) Projektowaną studnię nr 3 eksploatować jako studnię podstawową natomiast istniejącą studnię nr 2 eksploatować jako studnię awaryjną;
- 4) Teren zaplecza budowy oraz bazy materialnej i paliwowej (w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych oraz środków transportu) zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń(np. substancji ropopochodnych) do gruntu wód

poprzez uszczelnianie podłoża (np. za pomocą płyt betonowych, gruntów słabo przepuszczalnych lub geomembran)

- 5) Prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych,
- 6) Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych/ zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych,
- 7) Podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelnie izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidywanych do eksploatacji, zapobiegające ewentualnemu kontaktowi hydraulicznemu,
- 8) Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
- 9) Wody opadowe odprowadzać do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostaniu się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- 10) Ścieki z chlorowni – w razie awarii- rozlania się podchlorynu sodu – odprowadzać do studzienki neutralizacyjnej bezodpływowej o pojemności $V + 1 \text{ m}^3$
- 11) Wody popłuczne – popłukaniu filtrów (odżelaziaczy i odmanganiaczy) – odprowadzać odprowadzać do odstojnika wód popłucznych o poj. $V = 10 \text{ m}^3$.,
- 12) Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inen ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanых wcześniej praw innym użytkownikom wód,
- 13) Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać złożonego poboru w ilości max $80 \text{ m}^3/\text{h}$,
- 14) Prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych,
- 15) Na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość umożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej, nie podtapiając jednocześnie obszarów sąsiednich,
- 16) Chroniąc przed ewentualnym zanieczyszczeniem wody podziemne, wylot rur studziennych zamknąć szczelną głowicą,
- 17) Zabezpieczyć ujęcie przed szkodliwymi czynnikami w sytuacjach awaryjnych zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Inwestor wnioskiem z dnia 28.04.2020 r. zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej na potrzeby stacji uzdatniania wody i wodociągu komunalnego gminy Przytyk (studnia nr 3) w ilości powyżej $10 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce nr ew. 30/2 w miejscowości Kolonia Glinice, gm. Przytyk.

Inwestycja planowana jest w terenie, dla którego nie ma obowiązującego planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego .

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów oraz wersję elektroniczną wniosku.

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla uzyskania decyzji o warunkach zabudowy.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ooś oraz § 3 ust. 1, pkt. 73 i pkt. 74 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Organ podał do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty: informacja na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Glinice i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Przytyku - **OBWIESZCZENIE** o wszczęciu postępowania, znak GBŚ.604.3.2020 z dnia 13.05.2020 na okres 14 dni.

W związku z powyższym Wójt Gminy Przytyk pismem z dnia 13.05.2020r., znak: GBŚ.604.3.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – pismem z dnia 30.06.2020 wezwał do uzupełnienia dokumentacji przedsięwzięcia o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego. Braki uzupełniono pismem z dnia 20.07.2020. Następnie organ opinią z dnia 20.10.2020 r. (data wpływu 20.10.2020 r.), znak: WOOŚ-I.4220.646.2020.AST.3 wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu nie wydając opinii w terminie skorzystał z art.122 a ust. 1 czyli milczącego załatwienia sprawy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu – opinią z dnia 22.05.2020 r. (data wpływu 25.05.2020 r.), znak WA.ZZŚ.4.435.1.178.2020.SP - wyraził opinią, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Organ biorąc pod uwagę rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1, pkt. 73 i pkt. 74 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego (studni nr 3) służącego do poboru wody podziemnej na potrzeby stacji uzdatniania wody i wodociągu komunalnego gminy Przytyk. Otwór nr 3 zlokalizowany zostanie na działce położonej w jednostce ewidencyjnej gminy Przytyk, obręb kolonia Glinice o nr ewid. 30/2. Planowana studnia będzie miała głębokość 70,0 m i ujmowała będzie do eksploatacji wody dolno-kredowego

poziomu wodonośnego. Według założeń projektowych eksploatować będzie wodę wydajnością $Q=80,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji zwierciadła wody $S= 15,0\text{m}$ oraz maksymalnym leju depresji $300,0 \text{ m}$. W odległości $10,0 \text{ m}$ od ujęcia znajduje się czynna studnia ujęcia wodociągowego nr 2 ujmująca wody tego samego poziomu wodonośnego. Docelowo studnie będą działać jako podstawa (nr 3) i awaryjna (nr 2). Istniejąca studnia nr 1 jest przeznaczona do likwidacji. Do poboru wody planuje się zastosować pompę głębinową o wydajności $Q=80 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia 55m zapuszczoną do głębokości $30,00 \text{ m p.p.t.}$ lub na głębokość 55 m p.p.t. . Rura nadfiltrowa wychodząca z otworu zabezpieczona zostanie szczelną głowicą w celu zabezpieczenia otworu przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Zasięg wpływu (oddziaływania) ujęcia określony jest zdepresjonowaniem zwierciadła wokół ujęcia podczas poboru wody. Zasięg leja depresji projektowanej studni wynosił będzie : $Re = 300 \text{ m}$, w którym nie ma innych ujęć wód podziemnych oprócz studni nr 2 (dolno-kredowej) inwestora. W studniach kredowych ujęcia warstwa wodonośna występuje pod pokrywą glin zwałowych i pyłów miąższości prawie $30,0$. Studnia nr 2 i nr 3 pracować będą pojedynczo w związku z tym nie nastąpi kumulacja oddziaływań.

Do poboru wody zaprojektowano pompę głębinową typ SP-77-5 o wydajności $Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $H = 55 \text{ m}$ zapuszczoną na głębokość $30,0 \text{ m p.p.t.}$ lub na głębokość 55 m do rury międzyfiltrowej w przypadku dużej depresji. Rura nadfiltrowa wychodząca z otworu zabezpieczona zostanie szczelną głowicą w celu zabezpieczenia otworu przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Obudowa otworu wykonana zostanie jako naziemna typ.HG-Lange - zamykana na zamek. Pod pokrywą naziemną obudowy wykonane zostanie podłoże betonowe. Zaprojektowana konstrukcja zapewnia odprowadzenie wód opadowych w taki sposób, aby nie mogły one przedostawać się do urządzeń służących do poboru wody.

Na terenie działki o nr 30/2 o powierzchni 2190 m^2 znajduje się studnia nr 1 i 2 oraz budynek SUW, który wyposażony jest w instalacje wodno-kanalizacyjną, elektryczną, wentylację grawitacyjną wywiewną. Budynek wyposażony jest w zaplecze higieniczno-sanitarne. Pracownicy firmy zewnętrznej realizującej przedsięwzięcie będą korzystać z zaplecza socjalnego wydzielonego w budynku SUW. W związku z realizacją przedsięwzięcia powstaną tylko ścieki socjalno-bytowe. Będą one odprowadzane do szamba bezodpływowego, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Ilość ścieków wytworzonych jest równa w 100% ilości wody pobranej na cele socjalno-bytowe.

Ścieki z chlorowni - w razie awarii - rozlania się podchlorynu sodu - odprowadzane będą do studzienki neutralizacyjnej bezodpływowej o pojemności $V = 1\text{m}^3$; a następnie neutralizowane i wywożone na oczyszczalnię ścieków, podchloryn neutralizuje się roztworem kwaśnego węglanu sodu lub wodnym roztworem tiosiarczanu sodu.

Wody popłuczne - po płukaniu filtrów (odżelaziaczy i odmanganiaczy) - odprowadzane do odстойnika wód popłucznych o poj. $V = 10\text{m}^3$, po odstaniu wody nadosadowej odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej gminnej, a osady z części osadowej odстойnika przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

Obszar, na którym przewidziana jest inwestycja należy do dorzecza Wisły, regionu Środkowej Wisły, Jednolitych Części Wód Podziemnych o numerze PLGW200074, który posiada następujące parametry:

- Ocena stanu chemicznego: dobry,
- Ocena stanu ilościowego: dobry,
- Ocena stanu: dobry,
- Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny,
- Cel dla stanu ilościowego: dobry stan ilościowy,
- Rodzaj użytkowania: rolniczy
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Obszar ten należy do Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych o numerze RW200017252499 o następujących cechach:

- Kategoria części wód - rzeka,
- Powierzchnia zlewni [km²] : 265,62,
- Nazwa JCWP - Wiązownica,
- Ocena stanu-zła,
- Niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona i zapobieganie pogorszeniu potencjału ekologicznego i stanu chemicznego tych wód, a dla jednolitych części wód podziemnych będących, w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Woda z ujęcia kwalifikuje się do II klasy jakości wód podziemnych zgodnie z rozporządzenie Min. Żeglugi.

- a) występowanie efektów zasolenia - nie wystąpi,
- b) zmiany przewodności elektrolitycznej właściwej /PEW/ świadczące o zasoleniu ~ nie wystąpi,
- c) pobór wód podziemnych - dostępne zasoby do zagospodarowania nie zostaną przekroczone tzn. ujęcie wód podziemnych nie będzie eksploatowane z wydajnością większą niż ustalone dla ujęcia zasoby eksploatacyjne.
- d) znaczne zmiany położenia zwierciadła wody - nie wystąpią,
- e) zmiana kierunków krążenia wody - nie wystąpi.

Cel środowiskowy polegający na utrzymaniu tego stanu dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, zostaje więc zrealizowany..

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ponieważ celem inwestycji jest dostarczenie mieszkańcom wody najwyższej jakości. Woda nie jest wykorzystywana w procesach technologicznych w związku z tym żadne zanieczyszczenia nie będą wprowadzane do wód podziemnych i nie pogorszy się ich stan jakościowy.

Cel środowiskowy polegający na utrzymaniu tego stanu dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, zostaje więc zrealizowany.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) Najbliższe położone względem niniejszej inwestycji obszary Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina dolnej Pilicy PLH140016 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB 140003, znajdują się odpowiednio w odległości około 13,2 km i 12 km.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze Natura 2000 jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochron ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

Rozporządzenie nr 5/2015, Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 36 kwietnia 2015r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły

w § 10; wprowadza priorytety w korzystaniu z wód regionu wodnego środkowej Wisły w kolejności od najważniejszego

1. Zachowanie przepływu nienaruszonego,
2. Zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na cele socjalno-bytowe,
3. Produkcja artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych,
4. Potrzeby innych działów gospodarki

§ 12 Priorytety w korzystaniu z wód oraz kolejność korzystania z wód obowiązują w przypadku gdy występuje zapotrzebowanie na jednoczesne korzystanie z tych samych zasobów wodnych przez więcej niż jednego użytkownika.

W przypadku omawianej inwestycji nie występuje jednoczesne zapotrzebowanie na korzystanie z tych samych zasobów wodnych przez więcej niż jednego użytkownika.

§19 Pobory wód podziemnych nie mogą powodować:

1. Trwałego obniżenia statycznego zwierciadła wód podziemnych w warstwach wodonośnych.
Brak w pobliżu innych studni wierconych nie będzie więc współdziałania między studniami, nie ma możliwości obniżenia statycznego zwierciadła wody.
2. Zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych na obszarach chronionych a w szczególności dla ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych,
Brak obszarów chronionych, woda ujmowanej warstwy wodonośnej znajduje się na głębokości 40,0 m ppt, i nie ma wpływu na ekosystem lądowy
3. Zanieczyszczenia użytkowych warstw wodonośnych wód podziemnych w wyniku ingerencji zanieczyszczeń pochodzenia geogenicznego.
Wygradzony teren stacji uzdatniania wody jest terenem zielonym, na którym nie ma zanieczyszczeń pochodzenia neogenicznego

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji .

Wypełniając dyspozycje art. 10 § 1, art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ przed wydaniem decyzji powiadomił strony poprzez Obwieszczenia zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Przytyku bip.przytyk.pl, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Glinice w dniu 21.06.2021 r.

W zakreślonym terminie nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń .

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

W oparciu o art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy jw.

Informacja o niniejszej decyzji została wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Przytyku, na tablicy ogłoszeń sołectwa Glinice oraz umieszczona na stronie internetowej Urzędu Gminy w Przytyku www.bip.przytyk.pl. Treść decyzji zostanie także umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej. Dokumentacja sprawy, uzgodnienia i opinie organów uprawnionych jest dostępna w pokoju nr. 2 w siedzibie Urzędu Gminy.

POUCZENIE

O niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Przytyk w terminie 14-u dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a KPA, 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy 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 wymienionych w art. 72 ust. 1 w/w ustawy.

Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6-u lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust.4 i 4b (art.72 ust.3 ustawy ooś).

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT
Dariusz Wójtowski

Otrzymują:

1. Gmina Przytyk, ul. Zachęta 57, 26-650 Przytyk.

Do wiadomości:

- 1.Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, 00 -015 Warszawa ul. Henryka Sienkiewicza 3,
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 26-600 Radom ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D,
- 3.Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej , Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, 26-600 Radom
ul. Parkowa 2 A,
4. Starostwo Powiatowe, Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, 26-600 Radom ul. Tadeusza Mazowieckiego 7.

Przytyk, dnia 20 sierpnia 2021 r.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego (studni nr 3) służącego do poboru wody podziemnej na potrzeby stacji uzdatniania wody i wodociągu komunalnego gminy Przytyk. Otwór nr 3 zlokalizowany zostanie na działce położonej w jednostce ewidencyjnej gminy Przytyk, obręb kolonia Glinice o nr ewid. 30/2. Planowana studnia będzie miała głębokość 70,0 m i ujmowała będzie do eksploatacji wody dolno-kredowego poziomu wodonośnego. Według założeń projektowych eksploatowała będzie wodę wydajnością $Q=80,0$ m³/h przy depresji zwierciadła wody $S=15,0$ m oraz maksymalnym leju depresji 300,0 m. W odległości 10,0 m od ujęcia znajduje się czynna studnia ujęcia wodociągowego nr 2 ujmująca wody tego samego poziomu wodonośnego. Docelowo studnie będą działać jako podstawa (nr 3) i awaryjna (nr 2). Istniejąca studnia nr 1 jest przeznaczona do likwidacji. Do poboru wody planuje się zastosować pompę głębinową o wydajności $Q=80$ m³/h i wysokości podnoszenia 55m zapuszczoną do głębokości 30,00 m p.p.t. lub na głębokość 55 m p.p.t.. Rura nadfiltrowa wychodząca z otworu zabezpieczona zostanie szczelną głowicą w celu zabezpieczenia otworu przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

WÓJT
Dariusz Naleziński