

Gorzów Śląski, dnia 31 stycznia 2021 roku

BO-V.6220.16.2021
(GKS-VII.6220.12.2019)

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 20218r. poz. 735 z późn.zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839), w po rozpatrzeniu wniosku Pana Krystiana Brodackiego właściciela Gospodarstwa Rolnego, Goła [REDAKTOWANE], w sprawie zmiany wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „odwierceni studni głębinowej na działce nr ewid. 137 obręb 0023 położonej w miejscowości Goła, gmina Gorzów Śląski, powiat oleski, województwo opolskie”

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „odwierceni studni głębinowej na działce nr ewid. 137 obręb 0023 położonej w miejscowości Goła, gmina Gorzów Śląski, powiat oleski, województwo opolskie”**

- II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:**
 - 1) ujęcie eksploatować:
 - w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie 40 m³/h;
 - wyłącznie w okresie od 15 kwietnia do 15 września;
 - 2) nie prowadzić nawodnienia w południe w porze największego nasłonecznienia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 października 2011 roku Pan Krystian Brodacki właściciel Gospodarstwa Rolnego w Gołej [REDAKTOWANE], zwrócił się o zmianę wydanej w dniu 9 czerwca 2020 roku decyzji Nr GKS-VII.6220.12.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „odwierceni studni głębinowej na działce nr ewid. 137 obręb 0023 położonej w miejscowości Goła, gmina Gorzów Śląski, powiat oleski, województwo opolskie”

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane, o których mowa w art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 283) – uzupełnioną w dniu 8 grudnia 2021 roku,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania.

W świetle przedstawionych dokumentów i z załączonego do wniosku opisu o planowanym przedsięwzięciu wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust 2 pkt 2 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 oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) – (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. 77 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia i określenia jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem z dnia 21 grudnia 2021r. Nr WOOŚ.4220.493.2021.MD wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (po uzupełnieniu przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie skorzystał z dyspozycji art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm.) - niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii z dnia 10 grudnia 2021r. Nr PO.ZZŚ.2.435.358.2021.JS.2 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) ujęcie eksploatować:

- w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie 40 m³/h;
 - wyłącznie w okresie od 15 kwietnia do 15 września;
- 2) nie prowadzić nawodnienia w południe w porze największego nasłonecznienia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce Nr 137 w miejscowości Goła, gmina Gorzów Śląski, powiat oleski, w województwo opolskie i będzie polegało na wykonaniu ujęcia jednootworowego służącego do poboru wód podziemnych na potrzeby gospodarstwa rolnego w celu nawadniania upraw. Przewidywany pobór wody wyniesie $Q=40 \text{ m}^3/\text{h}$.

Ujęcie wody będzie się składało z jednej studni głębinowej S1 o średnicy eksploatacyjnej 200 mm i konstrukcji z PCV: część nadfiltrowa, międzyfiltrowa, podfiltrowa oraz część czynna – filtr perforowany. Otwór studzienny bez obudowy zajmie 1 m²; w przypadku wykonania obudowy studni, powierzchnia zajmowana przez studnię wyniesie 2 m².

Zmiana decyzji Nr GKS-VII.6220.12.2019 z dnia 9 czerwca 2020 roku o środowiskowych uwarunkowaniach, wynika ze zmiany lokalizacji przedmiotowej studni, w obrębie działki Nr 137, tj. zmiany współrzędnych geograficznych w układzie 2000 lokalizacji otworu S1, które obecnie wynoszą: $x = 5660745.21$, $y = 6525434.79$. projektowany otwór hydrogeologiczny zlokalizowany zostanie we wschodniej części działki, w odległości ok. 7 m na południowy-zachód i ok. 15 m na północny-wschód od granicy działki.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego (wykonanie obudowy studni). Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Z uwagi na niewielki ładunek tych zanieczyszczeń, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat.

Emisja hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. W trakcie funkcjonowania studni emisja hałasu spowodowana będzie pracą pompy głębinowej. Ze względu na to, iż przedmiotowa pompa będzie całkowicie zanurzona w wodzie uznano, że emisja hałasu do środowiska będzie znikoma.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady inne niż niebezpieczne, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych, tj. odpady betonu oraz gruz betonowy [17 01 01], tworzywa sztuczne – zużyte rury PCV [17 02 03], złom stalowy [17 04 05], opakowania z papieru i tektury [15 05 04]. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie będą powstawały odpady. Teren inwestycji wyposażony będzie w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzone będą do ziemi. Eksploatacja studni nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych.

Na etapie eksploatacji studni, nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych. Planowaną do realizacji studnię przewidziano uwzględniając przystosowanie jej do zmian klimatu. Analizie poddano takie czynniki jak:

- upały – pompa do poboru wody zanurzona w wodzie;
- susza – kontrola poziomu wody w studni i dostosowanie pompy do poboru wody (do poziomu wody);
- pożary – do realizacji studni stosowane będą materiały trudno palne lub niepalne;

- intensywne opady, powódzie – zastosowane zostaną materiały szczelne studni (obudowa i pokrywa);
- burze i silne wiatry – z uwagi na usytuowanie pompy (pod wodą), brak potrzeby rozwiązań adaptacyjnych do zmian klimatu;
- osuwiska – teren inwestycji nie charakteryzuje się występowaniem ruchów masowych ziemi i zjawisk rozmycia powierzchni;
- fale chłodu i śniegu – bez wpływu.

Z informacji zawartych w treści „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej i miasta Opola ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM 10 i poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz poziomów dopuszczalnych pyłu PM 2,5, ozonu i benzenu dla strefy opolskiej” wynika, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu, jednak w ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu, na jakość powietrza atmosferycznego w tym zakresie.

Z uwagi na lokalizację upraw w znacznej odległości od najbliższego cieku nie ma możliwości do planowanych nawodnień wykorzystać zasobów wód powierzchniowych. Ponadto zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu KIP, przeprowadzona przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu analiza danych archiwalnych oraz baz danych Centralnego Banku Danych Hydrogeologicznych wykazała, że występujące na terenie przedsięwzięcia zasoby czwartorzędowe nie zaspokoją zapotrzebowania wodnego do planowanych nawodnień. Wobec powyższego stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2014r. poz. 949), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2017r. poz. 2000).

Planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Stosownie do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k 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 (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 z późn.zm.) ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017184134 – Dopływ z Golej, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Planowana inwestycja będzie realizowana poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1-4 i 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 z późn.zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren ten zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,
- wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii i nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Szacuje się, że planowane przedsięwzięcie swoim oddziaływaniem będzie mieściło się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i nie spowoduje przekroczeń obowiązujących standardów jakości środowiska.

Oddziaływanie na środowisko planowanej inwestycji będzie niewielkie. Zatem prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania na środowisko, w zakresie emisji wprowadzanych do środowiska będzie znikome.

Oddziaływanie na środowisko planowanej inwestycji nie będzie miało charakteru nieodwracalnego i nie spowoduje trwałego zanieczyszczenia środowiska.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu. Realizacja inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenia zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania paliw, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.) organ administracji obowiązany jest przed wydaniem decyzji, umożliwić stronom wypowiedzenie się co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym, strona mogła wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekraczała 10, zgodnie z art. 74 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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn.zm.) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz.

735 z późn.zm.) - zawiadomienie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim (bip.gorzowslaski.pl.) oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Goła. Strony powiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego nie wypowiedziały się.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również uwarunkowania wynikające z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm.) oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy oś, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 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 (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm.).
4. W oparciu o art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.) odwołanie od decyzji wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Gorzowa Śląskiego. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie – od dnia jej ogłoszenia stronie.
5. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, 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, że podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



BURMISTRZ
Rafał Kotarski

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Krystian Brodacki.
Gol. 46-310 Gorzów Śląski
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

Sporz. I.Mycka-Kocemba

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu ujęcia jednootworowego służącego do poboru wód podziemnych na potrzeby gospodarstwa rolnego w celu nawadniania upraw. Przewidywany pobór wody wyniesie $Q=40 \text{ m}^3/\text{h}$.

Ujęcie wody będzie się składało z jednej studni głębinowej S1 o średnicy eksploatacyjnej 200 mm i konstrukcji z PCV: część nadfiltrowa, międzyfiltrowa, podfiltrowa oraz część czynna – filtr perforowany.

Kolumnę filtracyjną projektuje się o następującej konstrukcji:

- część nadfiltrowa z PCV o średnicy 200 mm i długości 19,00 m,
- część czynna z PCV o średnicy 200 mm i długości około 22,0 m, perforowana szczelinami 0,7 mm,
- część międzyfiltrowa z PCV o średnicy 200 mm i długości około 29,0 m,
- część czynna z PCV o średnicy 200 mm i długości około 8,0 m perforowana szczelinami 0,7 mm,
- część międzyfiltrowa z PCV o średnicy 200 mm i długości około 3,0 m,

- część czynna z PCV o średnicy 200 mm i długości około 15,0 m perforowana szczelinami 0,7 mm,
- część podfiltrowa z PCV o średnicy 200 mm i długości około 4,0 m z dnem.

Otwór studzienny bez obudowy zajmie 1 m^2 ; w przypadku wykonania obudowy studni, powierzchnia zajmowana przez studnię wyniesie 2 m^2 .

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w miejscowości Goła w gminie Gorzów Śląski, powiecie oleskim. Projektowany otwór hydrogeologiczny - studnia S1 – usytuowany będzie na działce o numerze ewidencyjnym 137, gdzie aktualnie nie ma żadnych obiektów ograniczających wykonanie przedsięwzięcia. Współrzędne geograficzne lokalizacji otworu S1 w układzie 2000 wynoszą: $x = 5660745.21$, $y = 6525434.79$.

Projektowany otwór hydrogeologiczny zlokalizowany zostanie we wschodniej części działki, w odległości około 7 m na południowy - zachód i około 15 m na północny - wschód od granic działki Nr 137.

Teren działki wykorzystywany jest do celów rolniczych. W miejscu lokalizacji studni znajduje się pole uprawne (grunt rolny). Działka położona jest w otoczeniu pól uprawnych i drogi powiatowej.

BURMISTRZ
Rafał Kłtarski

