

Opole, 19.07.2021r.

OŚR.6220.37.2021.MK

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz.U.2021.247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2021.735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mateusza Joska, złożonego w dniu 10.05.2021r. (uzupełnionego w dniu 26.05.2021r.), w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Podłączenie do eksploatacji studni dla potrzeb nawodnień rolniczych w Opolu-Wójtowej Wsi”, zlokalizowanej w Opolu na działce nr 30, km 8, obręb Wójtowa Wieś,**

### orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **„Podłączenie do eksploatacji studni dla potrzeb nawodnień rolniczych w Opolu-Wójtowej Wsi”, zlokalizowanej w Opolu na działce nr 30, km 8, obręb Wójtowa Wieś.**
- II. Określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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 (t.j. Dz.U.2021.247 ze zm.):
  1. Roboty związane z włączeniem otworu studziennego do eksploatacji prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa.
  2. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  3. W okresie eksploatacji obiektu dbać o jego stan techniczny, w szczególności zapewnić właściwą eksploatację urządzeń związanych z poborem wód podziemnych, w tym urządzeń pomiarowych służących do kontroli ilości pobieranych wód podziemnych.
- III. Zgodnie z art. 84 ust. 2 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, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## UZASADNIENIE

Pan Mateusz Josek w dniu 10.05.2021r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Podłączenie do eksploatacji studni dla potrzeb nawodnień rolniczych w Opolu-Wójtowej Wsi”, zlokalizowanej w Opolu na działce nr 30, km 8, obręb Wójtowa Wieś.

Do wniosku dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (4 egz.), zwaną dalej KIP, zawierającą dane, o których mowa w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania

- na środowisko (t.j. Dz.U.2021.247), zwanej dalej ustawą ooś, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na płycie CD;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie;
  - mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, zgodnie z art. 74 ust.1 pkt. 3a ustawy ooś,

Ponieważ załączone do wniosku dokumenty nie spełniały wymogów, określonych obowiązującymi przepisami, tutejszy Organ pismem nr OŚR.6220.37.2021.MK z dnia 19.05.2021r. wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia. W dniu 26.05.2021r. wpłynęły do tut. Organu wymagane uzupełnienia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie:

- §3 ust. 1 pkt 73 – urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 37 tego rozporządzenia, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Prezydent Miasta Opola, jako miasta na prawach powiatu, na mocy art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś, jest organem właściwym rzeczowo i miejscowo do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o złożonym wniosku, zgodnie z zapisami art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś, została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie.

W związku z powyższym, po stwierdzeniu kompletności wniosku, działając zgodnie z art. 49 § 1 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2021.735), zwanej dalej ustawą Kpa, zawiadomieniem nr OŚR.6220.37.2021.MK z dnia 31.05.2021r., wydanym w formie publicznego obwieszczenia (w pobliżu realizacji przedsięwzięcia, na tablicy ogłoszeń UM Opola oraz na stronie BIP UM Opola), Prezydent Miasta Opola powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ustalając strony postępowania kierowano się art. 74 ust. 3a ustawy ooś, który mówi o tym, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Równocześnie, na mocy art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismami nr OŚR.6220.37.2021.MK z dnia 31.05.2021r., Prezydent Miasta Opola wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, jako organu właściwego w zakresie ochrony środowiska, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu, jako organu inspekcji sanitarnej powołanego w celu ochrony zdrowia ludzkiego, m.in. przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jako organu właściwego w zakresie analizy gospodarki wodnościekowej, o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu.

Wydanie, na mocy art. 71 ust. 2 ustawy ooś, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko, wymaga przeprowadzenia screeningu przez organ wydający decyzję, zgodnie z procedurą wynikającą z ustawy ooś.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na mocy art. 63 i art. 64 ustawy ooś, stwierdza w drodze postanowienia organ administracji, właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym przypadku, jest to Prezydent Miasta Opola, uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy, w decyzji, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Ww. organy współuczestniczące w postępowaniu, swoje opinie i stanowiska w przedmiotowej sprawie przedstawiły w dokumentach jn.:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu, w piśmie nr NZ.9022.8.48.2021.ASa z dnia 14.06.2021r., wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu przyjętych w KIP nowoczesnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych (minimalizujących niepożądane oddziaływanie na środowisko), nie powinna spowodować pogorszenia standardów środowiska, a tym samym nie powinna stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi na działkach sąsiednich. PPIS w Opolu stwierdził ponadto, iż odstąpienie od konieczności wykonania raportu ooś, czyli od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie zwalnia Inwestora z obowiązku udokumentowania skuteczności działania rozwiązań chroniących środowisko na etapie projektu budowlanego, zgodnie z § 20 ust. 1 pkt 9 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz.U. 2020.1609).
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w piśmie nr WOOŚ.4220.258.2021.MD z dnia 17.06.2021r., wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu PGW Wody Polskie, w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.147.2021.MO z dnia 21.06.2021r., wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał jednocześnie na konieczność określenia następujących warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 64 ust 3a ustawy ooś:
  1. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
  2. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego.
  3. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć

czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

4. Roboty prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa.
5. W celu przystosowania otworu do eksploatacji należy zadbać o ich szczelne zabezpieczenie, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
6. W okresie eksploatacji obiektu dbać o jego stan techniczny, w szczególności zapewnić właściwą eksploatację urządzeń związanych z poborem wód podziemnych, w tym urządzeń pomiarowych służących do kontroli pobieranej wody z ujęcia.
7. Uzyskać wszystkie niezbędne decyzje i pozwolenia.

Prezydent Miasta Opola, jako właściwy dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem oraz KIP, mając na uwadze uwarunkowania, charakter oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, jak również jego usytuowanie i skalę oddziaływania na środowisko, uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podstawą do odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia był brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ust. 1 ustawy ooś, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzeniu potrzeby bądź braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym, w myśl art. 79 ust. 1 ustawy ooś, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Ostatecznie Prezydent Miasta Opola, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art.49 ustawy Kpa, obwieszczeniem z dnia 25.06.2021r., zawiadomił strony (w formie pisemnego obwieszczenia wywieszonego w pobliżu realizacji przedsięwzięcia) o zakończeniu przedmiotowego postępowania oraz o możliwości i terminie zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym znajdującym się w siedzibie tut. Organu, w terminie do dnia 16.07.2021r. Jednocześnie obwieszczenie to zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miasta Opola.

Z uwagi na zagrożenie zakażeniem koronawirusem i wprowadzone w związku z tym ograniczenia kontaktów osobistych w trosce o zdrowie klientów i pracowników Urzędu Miasta Opola, w celu zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym lub wniesienia uwag w sprawie poinformowano strony o możliwości kontaktu za pośrednictwem poczty elektronicznej (email), telefonu lub platformy EPUAP, PEUP.

Zarówno w toku całego postępowania administracyjnego jak i w okresie po pierwszym oraz po drugim obwieszczeniu o zakończeniu postępowania, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków do zebranego materiału dowodowego.

Tut. Organ rozpatrując wniosek zważył, co następuje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Opolu, na działce gruntowej o numerze ewidencyjnym 30, km 8, obręb Wójtowa Wieś. Będzie polegało na podłączeniu do eksploatacji otworu studziennego w miejscowości Opole, dzielnica Wójtowa Wieś. Projektowana wydajność studni wynosi  $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .

W otworze studziennym zabudowany został filtr kolumnowy o konstrukcji:

- rura nadfiltrowa PCV Ø165 mm długości 134 m;
- filtr szczelinowy PCV Ø165 mm długości 17 m – szczelina 0,5 mm;
- rura podfiltrowa PCV Ø165 mm długości 3 m.

Woda ze studni pobierana będzie do podlewania upraw rolniczych, sezonowo, w okresie od 1 marca do 30 października każdego roku.

Obszar przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Doliny Olszynki w Opolu, przyjętego uchwałą Nr XXXIV/658/16 Rady Miasta Opola z dnia 24 listopada 2016r. Teren inwestycji położony jest w jednostce planistycznej 2R–tereny rolnicze. W zakresie zaopatrzenia w wodę plan nie definiuje sposobu zaopatrzenia w wodę, ale wprowadza jedynie zakaz lokalizacji obiektów i sadzenia drzew które uniemożliwiają dostęp do przebiegającej infrastruktury technicznej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. planu.

Podczas prowadzenia robót budowlanych (wykonanie studni) w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc pod uwagę zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż będą one miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej).

Na etapie eksploatacji studni, nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe, ponieważ:

- położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi;
- położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi;
- nie zagraża mu silny huraganowy wiatr (studnia całkowicie zagłębione);
- nie zagrażają mu silne mrozy (ujęcie ma głębokość 154 m);
- nie zagrażają mu wysokie temperatury (studnia poniżej terenu).

W ramach realizacji inwestycji, na terenie prowadzenia prac budowlanych, mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. 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.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstaniem, między innymi, odpadów takich jak: 17 02 03 – tworzywa sztuczne – zużyte rury PCV; 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy. Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia. Eksploatacja przedmiotowej studni nie będzie źródłem odpadów.

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

Z KIP wynika, że obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 7-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 55), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren planowanego przedsięwzięcia 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. Na terenie inwestycji nie występują pomniki przyrody oraz gatunki chronione,

w tym gatunki chronione grzybów. Ponadto, planowane przedsięwzięcia położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek;
- poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim;
- poza obszarami górskimi lub leśnymi;
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych;
- w strefie, w której występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu, wynika to z treści dokumentu pn. „*Program ochrony powietrza dla województwa opolskiego*”. Biorąc jednak pod uwagę charakter inwestycji uznano, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji;
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- na obszarze o gęstości zaludnienia - przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zabudowaniami mieszkaniowymi w sąsiedztwie gruntów rolnych;
- poza obszarami przylegającymi do jezior;
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na ww. obszary.

Ponadto, realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Realizacja przedmiotowego zadania nie wymaga przeprowadzenia prac rozbiórkowych.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie ma innych ujęć wód podziemnych (nie będzie zatem oddziaływania skumulowanego).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne, inwestycja punktowa), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 cyt. wyżej ustawy o oś. tut. organ stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi. Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dane wykazują, że przedsięwzięcie jest inwestycją z właściwymi zabezpieczeniami, a przewidywane rozwiązania technologiczne gwarantują bezpieczną ich budowę i eksploatację. Przy zachowaniu warunków, określonych w KIP oraz wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stwarzało ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska w zakresie wszystkich komponentów środowiska, oddziaływania na świat roślin i zwierząt oraz oddziaływania na obiekty kultury materialnej.

Podjmując decyzję w tej sprawie tut. organ uznał, że posiadane na etapie wydawania niniejszej decyzji środowiskowej dane na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

Zgodnie z art.84 ust.1a ustawy o oś., w punkcie II niniejszej decyzji określono warunki i wymagania, konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zgodne z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu PGW Wody Polskie nr GL.ZZŚ.3.435.147.2021.MO z dnia 21.06.2021r. Warunki, określone w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, które dotyczą: sposobu prowadzenia robót budowlanych, rodzaju sprzętu budowlanego i sposobu jego wykorzystania, technologii prowadzenia robót budowlanych, przestrzegania przepisów prawa materialnego itp., nie są istotnymi warunkami

korzystania ze środowiska, a także wymaganiami dotyczącymi ochrony środowiska i wynikają z innych przepisów branżowych, stąd nie zostały wymienione w punkcie II niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art.71 ust.2 pkt 2 ustawy o oś, zgodnie z którym wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 tej ustawy organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Prezydent Miasta Opola jako miasta na prawach powiatu.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy o oś informacja o wydanej decyzji wraz z jej treścią zostanie zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Opola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**



z up. Prezydenta Miasta

Monika Czech - Tańczuk  
Z-ca Naczelnika Wydziału  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Pouczenie:

- 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 Prezydentowi Miasta Opola oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (słownie złotych: dwieście pięć) – na podstawie art.1 ust.1 pkt 1 lit.a, art.5 ust.1, art.6 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2020.1546 ze zm.) oraz pkt 45 części I załącznika do cytowanej ustawy.

Opłata w wymienionej wysokości pobrana została zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz.1330), tj. uiszczona przelewem we wpłatomacie w dniu 04.05.2021r. (potwierdzenie zapłaty nr 636940266772944611612271).

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Mateusz Josek, ul. Leśna 7, 46-070 Ochodze
2. a/a

pozostałe strony postępowania – w drodze obwieszczenia

Do wiadomości:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, 45-594 Opole, ul. Firmowa 1
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu, 45-018 Opole, ul. Krakowska 51
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu PGW Wody Polskie, 45-08 Opole, ul. Odrowążów 2





## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegało będzie na podłączeniu do eksploatacji otworu studziennego, zlokalizowanego w Opolu na działce o numerze ewidencyjnym nr 30, am 8, obręb Wójtowa Wieś, na obrzeżach miasta w południowej jego części. Działka jest wykorzystywana dla potrzeb upraw rolnych. W rejonie wykonanego otworu studziennego znajdują się grunty rolne oraz przepływa rzeka Olszynka. Nie ma tu żadnych obiektów budowlanych.

Projektowana wydajność studni wynosi  $Q = 30,0\text{m}^3/\text{h}$ .

Otwór studzienny odwiercony został w okresie od 04. do 13.01.2021 r. Prace wiertnicze wykonała firma Studnie Opole Karol Rudolf z Suchego Boru, ul. Rumiankowa 1, 46-053 Suchy Bór. Dozór geologiczny prowadził Waldemar Jaworski, uprawnienia V-1205.

Otwór wykonano do głębokości 154,0 m jako otwór bosy, bez rur osłonowych. W trakcie drażenia otworu nie stwierdzono wody podziemnej w osadach turońskich, dlatego nie podjęto próby filtrowania margli i otwór wykonano do głębokości 154,0m, w celu ujęcia cenomańskiego poziomu wodonośnego.

W otworze zabudowano filtr kolumnowy o następującej konstrukcji :

- rura nadfiltrowa PCV Ø165mm długości 134,0m
- filtr szczelinowy PCV Ø165mm długości 17m – szczelina 0,5mm
- rura podfiltrowa PCV Ø165mm długości 3,0m

Wokół filtra wykonano obsypkę 2 – 3mm, następnie przeprowadzono krótkie pompowania oczyszczające i pomiarowe.

Wyniki pompowania pomiarowego są następujące:

$Q_1 = 9,0\text{m}^3/\text{h}$ ;  $S_1 = 2,42\text{m}$ ;

$Q_2 = 18,0\text{m}^3/\text{h}$ ;  $S_2 = 5,00\text{m}$ ;

$Q_3 = 30,0\text{m}^3/\text{h}$ ;  $S_3 = 8,45\text{m}$ ;

Planuje się wykonanie obudowy studni. Obudowa studni będzie z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm i wysokości 1,5m. Obudowa będzie zamocowana na płycie żelbetowej. Obudowa będzie przykryta płytą żelbetową z włazem komunikacyjnym o średnicy 600mm. W obudowie zabudowany zostanie wodomierz MZ 80mm. Wykonany otwór studzienny zostanie włączony do eksploatacji i wykorzystany dla potrzeb podlewania gruntów rolnych.

Planuje się pobór wody w okresie wegetacji roślin – od 1 marca do 30 października każdego roku, dwa razy w tygodniu.

Woda ze studni będzie ujmowana pompą głębinową i tłoczona będzie na pola, gdzie będzie rozdeszczowywana za pomocą deszczowni ODRA. Jest to deszczownia przetaczana na kołach, umożliwiająca nawadnianie okręgu o promieniu 42,0m. Woda ze studni ujmowana będzie pompą głębinową Belardi 6V115 o średnicy 6". Wydajność maksymalna pompy 800 l/min. Pompa głębinowa zanurzona będzie w studni na głębokości 20,0m. Zasilanie pompy odbywać się będzie z agregatu prądotwórczego. Podana wydajność pompy jest maksymalna. Przy konieczności wytworzenia ciśnienia wody dla potrzeb deszczowni i przy zanurzeniu pompy na głębokości 20,0m jej wydajność jest mniejsza. Dodatkowo wydajność pompy może być zdławiona zasuwą odcinającą, do wydajności wnioskowanej. Dopuszcza się zastosowanie innej pompy o podobnej charakterystyce.

Pobieranie wód podziemnych będzie w minimalny sposób wpływać na stan środowiska. Będzie przede wszystkim powodować wytworzenie lokalnego leja depresji w ujmowanej warstwie wodonośnej.

Lej depresji wytworzony zostanie w warstwie wodonośnej zalegające na głębokości 124 m p.p.t. Zwierciadło wody napięte nawiercone stabilizuje się na głębokości 9,22 m p.p.t. Lej depresji zostanie wytworzony w cenomańskim poziomie wodonośnym. Pobór wody nie zmieni składu chemicznego wody podziemnej. Pobór wody w żaden sposób nie będzie oddziaływać na powierzchnię terenu. Pobór wody w żaden sposób nie wpłynie na wody powierzchniowe. W zasięgu oddziaływania wód nie ma innych studni. W rejonie studni przepływa rzeka o nazwie Olszanka. Rzeka nie ma żadnego połączenia z cenomańskim poziomem wodonośnym. Stąd pobór wody nie uszczupli przepływu w rzece.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów.

z up. Prezydenta Miasta  
  
Monika Czech - Tańczuk  
-ca Naczelnika Wydziału  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa