

GK.6220.16.2020.MZ

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2020 r. poz. 256 ze zm.)- dalej *ustawa KPA*, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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.2020 poz. 283 ze zm.) – dalej *ustawa o oś* oraz § 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 26.09.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu 30.09.2020 r.) uzupełnionym w dniu 6.11.2020 (data wpływu do tut. urzędu 16.11.2020 r.) złożonym przez Grupę Żywiec S.A. ul. Browarna 88. 34-300 Żywiec, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Waldemara Jaworskiego, stwierdzam

1. **Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Podłączenie do eksploatacji studni nr 2z-bis na ujęciu wody dla potrzeb Browaru w Namysłowie”.**
2. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 61 § 4, art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy *o oś*, że na wniosek z dnia 26.09.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.09.2020r.), uzupełnionym w dniu 6.11.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu 16.11.2020r.) złożonym przez Grupę Żywiec S.A. ul. Browarna 88, 34-300 Żywiec, reprezentowaną przez pełnomocnika, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Podłączenie do eksploatacji studni nr 2z-bis na ujęciu wody dla potrzeb Browaru w Namysłowie”.**

Zgodnie z art. 74 ust. 1 *ustawy o oś* do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
2. Mapa w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, wraz z wyznaczonym odległością, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.
3. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
4. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym

obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa w § 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, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę* - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3, *ustawy o oś* oraz art. 49 *ustawy KPA*, zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie, tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji. Poinformowano również strony o uprawnieniach wynikających z art. 10 KPA., do udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Zgodnie z art. 64 *ustawy o oś* tut. Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody polskie o opinię w sprawie konieczności prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.4315.20.2020.AN z dnia 08.12.2020 r. zaproponował nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdził, że realizacja przedmiotowej inwestycji prowadzona będzie w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Etap eksploatacji będzie się wiązał z wystąpieniem emisji hałasu. Pompa studzienna emitująca hałas zabudowana zostanie w otworze studziennym na głębokość ok. 7 m i przykryta obudową przez co nie będzie powodowała nadmiernej uciążliwości. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do zmniejszenia skutków suszy. Spowoduje również dostosowanie sektora gospodarki wodnej do zmian klimatu. Umożliwi usprawnienie funkcjonowania sektora w warunkach nadmiaru, jak i niedoboru wody. W związku z powyższym organ opiniujący zaproponował nie nakładać na inwestora przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.422.2020.AK z dnia 4.12.2020 r. wyraziła opinię że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, dokonując szczegółowej analizy cech przedsięwzięcia stwierdził, że ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. Dlatego też nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr WR.ZZŚ.5.4360.355.2020.MG z dnia 15.01.2021 r. wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan

jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

## I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

### 1. Skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 891/20 obręb Namysłów i będzie polegać na wykonaniu ujęcia wody podziemnej stanowiącego studnię wierconą nr 2z-bis na ujęciu wody dla potrzeb Browaru w Namysłowie. Wydajność eksploatacyjna studni wyniesie  $Q = 42,6\text{m}^3/\text{h}$  przy  $S = 4,0\text{m}$ . Otwór studzienny został wykonany na podstawie prawomocnej decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.II.7430.21.2019.KM z 19.12.2019 r. Inwestor aktualnie planuje podłączenie studni do eksploatacji.

Użytkownik ujęcia posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Namysłowskiego OŚ.6341.35.2014.KK z dnia 2.09.2014 r.

Studnię nr 2z-bis wykonano zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych. Prace przeprowadzono w dniach 24.08-1.09.2020 r. Otwór odwiercono do głębokości 22,0 m. Wiercenie wykonano metodą obrotową na sucho w jednej kolumnie rur: rury o średnicy 22" do głębokości 22,0 m – rury usunięto po zaflirtowaniu. W wykonanym otworze zabudowano filtr kolumnowy na poduszce żwirowej, na głębokości 21,4 m, o następującej konstrukcji:

- rura nadfiltrowa PCV DN 300 dł. 11,3 m (1,3 m ponad terenem),
- filtr PCV szczelinowy DN 300 dł. 8,0 m (ze szczeliną 0,77mm),
- rura podfiltrowa PCV DN 300 dł. 3,4m z denkiem.

Filtr posadowiono na głębokości 21,4 m na poduszce żwirowej 0,6 m. Wokół filtra zastosowano obsypkę ze żwiru płukanego 2,0-3,0 mm. Po zabudowaniu filtra przeprowadzono pompowanie oczyszczające, a następnie pompowanie pomiarowe. Wodę ze studni odprowadzono do kanalizacji. Ilość ujmowanej wody mierzono wodomierzem studziennym, a poziom wody w studni za pomocą świstawki. Pompowanie pomiarowe przeprowadzano w układzie 3 x 24 h.

Planuje się wykonanie obudowy studni z tworzywa sztucznego typu Lange. Na przewodzie tłocznym w obudowie umieszczone będą: wodomierz prosty 80 mm, przepustnica zwrotna bezkołnierzowa. Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa, stosownie dla armatury o średnicy  $\varnothing 80$ , manometr tarczowy. W studni planuje się zabudowanie pompy głębinowej Grundfos SP 46.6 o wydajności maksymalnej  $Q = 46\text{m}^3/\text{h}$  przy  $H = 52\text{m}$ .

Aktualnie na ujęciu dla browaru w Namysłowie znajdują się następujące studnie:

- ujmujące wodę z osadów czwartorzędowych : studnie nr 1 zbis, 2 z i 6,
- ujmujące wodę z utworów trzeciorzędowych : studnia nr 4z i 5z.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.) nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczone jest symbolem **E.1W** – teren infrastruktury technicznej – wodociągi. Dodatkowe informacje: ujęcie wody.

Podmiotowa działka leży w zachodniej części miasta Namysłów, ok. 500 m od centrum (runku). Ujęcie położone jest w bliskiej odległości od linii kolejowej (ok. 20 m) oraz dworca kolejowego w Namysłowie (ok. 450 m). działka graniczy z drogą (ul. Kolejowa), z której można wjechać na teren działki. Na sąsiednich działkach zlokalizowane są budynki mieszkalne, jednorodzinne, wielorodzinne oraz częściowo usługowo – handlowe. Teren działki jest płaski, a rzeźba terenu mało urozmaicona. Powierzchnia działki, na której zlokalizowany jest otwór studzienny wynosi 1,159 ha.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych

uwarunkowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Aktualnie na ujęciu dla browaru w Namysłowie znajdują się następujące studnie:

- a) studnia 1zbis – o głębokości 20,5 m i wyniku próbnego pompowania wynoszącego:  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S = 1,5 \text{ m}$ ,
- b) studnia 2z – przeznaczona do likwidacji, wykonana w 1982 r. , o głębokości 22 m.  
Wydajność studni  $Q = 34,75 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S = 1,77 \text{ m}$ . Promień leja depresji  $R = 124,16 \text{ m}$ ,
- c) studnia 4z – wykonana w 1982 r. , o głębokości 47 m. Wydajność studni  $Q = 39,64 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S = 4,26 \text{ m}$ . Promień leja depresji  $R = 239,9 \text{ m}$ ,
- d) studnia 6 – wykonana w 1997 r., o głębokości 22,7 m. Wydajność studni  $Q = 26 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S = 2,5 \text{ m}$ . Promień leja depresji  $R = 164 \text{ m}$ .

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie infrastruktury technicznej – wodociągi, a studnia nr 2z-bis jest studnią zastępczą za studnię nr 2z, którą planuje się zlikwidować. Użytkowanie studni nie spowoduje kumulacji oddziaływań, ponieważ woda pobierana jest z różnych warstw wodonośnych (obszary czwartorzędowe oraz utwory trzeciorzędowe). W pobliżu planowanej inwestycji nie są planowane inwestycje o podobnej skali i profilu działalności.

3. Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych , w tym gleby i powierzchni ziemi:

W trakcie wykonywania studni zużywane będą: paliwa stałe do napędu maszyn i urządzeń oraz energia elektryczna.

W trakcie eksploatacji studni zużywana będzie energia elektryczna do napędu agregatu pompowego w studni. Agregat w studni o mocy o. 9,2 kWh zużywać będzie 150 kWh na dobę. Nie planuje się zużywania innych paliw, surowców oraz energii.

4. Emisje i występowanie innych uciążliwości:

Podczas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza związanych z pracą sprzętu budowlanego (wykonanie obudowy studni). Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych ( np. węglowodory aromatyczne czy dwutlenek węgla). Biorąc pod uwagę zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż będą one miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac. Tym samym nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na klimat. W trakcie eksploatacji ujęcia nie będzie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W ramach realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, spowodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej i relatywnie ich krótki czas spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Podczas eksploatacji ujęcia wody będzie pracowała pompa głębinowa. Pompa studzienna emitująca hałas zabudowana zostaje w otworze studziennym na głębokość ok. 7m i przykryta zostanie obudową. Pompa emituje hałas na poziomie 60-70 dB. Zabudowana na znacznej głębokości i przykryta zostanie obudową studni nie będzie powodowała nadmiernej uciążliwości.

5. Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicz się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

6. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstawaniem odpadów takich jak: 17 01 01 - Odpady betonu, gruz betonowy z rozbiórek i remontów oraz 17 02 03 – tworzywa sztuczne – zużyte rury PCV; Odpady zostaną zagospodarowane przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia. W trakcie budowy wykonawca robót zagwarantuje pracownikom zaplecze sanitarne. Planowane jest zainstalowanie szczelnych zbiorników typu Toy Toy w celu zbierania ścieków bytowych, które zostaną przekazane następnie do oczyszczalni ścieków w Namysłowie.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

W trakcie eksploatacji obiektu mogą powstać następujące odpady: 27 02 03 – tworzywa sztuczne – zużyte rury PCV oraz 17 04 05 – złom stalowy. Odpady zostaną zagospodarowane przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia.

W procesie uzdatniania wody ze studni powstają ścieki z płukania filtrów, które są odprowadzane do zakładowej oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do ziemi. Na etapie eksploatacji nie będą powstawać ścieki bytowe.

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

7. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z przeprowadzonej analizy dokumentacji sprawy oraz mając na względzie dochowanie wszelkich wymagań określonych w niniejszej decyzji nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego z emisji.

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

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy o oś ustalono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie i leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- f) obszary przylegające do jezior,
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z bazą przyrodniczą 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 2020 r., poz. 55), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków oraz pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie 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. Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2022 roku przez Instytut Biologii ssaków Polskiej Akademii Nauk. Teren inwestycji położony jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego” ustalono, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz PM10, jednak w ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

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

- a) położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi,
- b) położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi,
- c) nie zagraża mu silny huraganowy wiatr (studnie są całkowicie zagłębione),
- d) nie zagrażają mu wysokie temperatury (studnie poniżej terenu).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Namysłówka o kodzie RW600017136322. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP zostanie oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW6000096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Obszar planowanej inwestycji nie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

### **III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62. Ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, wynikające z:**

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia

oddziaływania – w trakcie budowy będą pracowały silniki mechaniczne przez co będzie powstawać emisje ze spalania paliw (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki). Ze względu na krótki czas realizacji, ładunek wyżej wymienionych substancji będzie niewielki dzięki czemu realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali lokalnej jak i regionalnej),

- d) prawdopodobieństwo oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania: na etapie realizacji, a także eksploatacji emisja hałasu do środowiska będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do grupy krótkotrwałych. Czas tej emisji będzie ograniczony, a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze. Wszystkie rodzaje oddziaływań bezpośrednich dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym, technologicznym i lokalizacyjnym nie będą powodowały przekroczenia ustalonych standardów środowiska,
- e) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem: w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się inne studnie. Planowana studnia nr 2z-bis będzie studnią zastępczą za studnię nr 2z, którą planuje się zlikwidować. Użytkowanie studni nie spowoduje kumulacji oddziaływań, ponieważ woda pobierana jest z różnych warstw wodonośnych (utwory czwartorzędowe oraz utwory trzeciorzędowe) na różnych głębokościach,
- f) możliwość ograniczenia oddziaływania: w celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania na środowisko przewiduje się m.in. całkowite zanurzenie pomp w wodzie oraz zabudowanie otworu studziennego i przykrycie studni obudową co spowoduje zmniejszenie wystąpienia emisji hałasu do środowiska. Prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej i ich stosunkowo krótki czas prowadzenia przyczyni się do ograniczenia wpływu na klimat. Przekazywanie wytworzonych odpadów i ścieków bytowych podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu WOOŚ.4220.442.2020.AK z dnia 4 grudnia 2020 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie NZ.4315.20.2020.AN z dnia 8.12.2021 r. oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie WR.ZZŚ.5.4360.355.2020.MG z dnia 15.01.2021 r. stwierdzono, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 *ustawy KPA*, poinformowano strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w tym zapoznania się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Ogłoszenie o niniejszej decyzji zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

## **POUCZENIE**

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

*Zgodnie z art. 127 a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi, który wydał decyzję stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnia ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.*

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) oraz opłatę w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych 00/100), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Żak - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi  
tel. 77/419 03 49, e-mail: Małgorzata.zak@namyslow.eu

**Z up. Burmistrza  
/-/ Roman Kania**



## CHARAKTERYSTYKA PRZESIEWZIĘCIA

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr 891/20 k.m. 9 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów i polegać będzie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej stanowiącej studnię wierconą nr 2z-bis na ujęciu wody dla potrzeb Browaru w Namysławie.

Wydajność eksploatacyjna studni 2-bis wynosi  $Q=42,6\text{m}^3/\text{h}$  przy  $S=4,0\text{m}$ . Otwór studzienny został wykonany na podstawie prawomocnej decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.II.7430.21.2019.KM z 19.12.2019 r. Aktualnie planuje się podłączenie studni do eksploatacji.

Studnia nr 2z-bis wykonana została w dniach 24.08-1.09 2020 r. Otwór wykonano metodą obrotową na sucho w jednej kolumnie rur: rury osłonowe o średnicy  $\varnothing 20''$  do głębokości 22,0 usunięte z otworu; W studni zabudowano filtr kolumnowy o następującej konstrukcji: rura nadfiltrowa PCV DN300 długości 11,3 mm (1,3 m ponad terenem); filtr szczelinowy PCV DN300 długości 8,0 m ze szczeliną 0,75 mm; rura podfiltrowa PCV DN300 długości 3,4 m z denkiem. Filtr postawiono na głębokości 21,4 m na poduszce żwirowej 0,6 m. Wokół filtra wykonano obsypkę żwirową 2 – 3 mm. Po zabudowaniu filtra wykonano pompowanie oczyszczające i następnie pompowanie pomiarowe. Pompowanie pomiarowe wykonano w układzie 3 x 24 godziny. Ilość ujmowanej wody wodomierzem studziennym, a poziom wody w studni za pomocą świstawki. Dodatkowo planuje się wykonanie obudowy studni z tworzywa sztucznego typu Lange oraz zabudowanie pompy głębinowej Grundfos SP 46.6 o wydajności maksymalnej  $Q=46,0\text{ m}^3/\text{h}$  przy  $H=52\text{m}$ . Na przewodzie tłocznym w obudowie umieszczone będą: wodomierz prosty 80 mm, przepustnica zwrotna bezkołnierzowa. Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa, stosownie dla armatury o średnicy  $\varnothing 80''$ , manometr tarczowy.

Aktualnie na ujęciu browaru w Namysławie znajdują się następujące studnie:

- ujmujące wodę z osadów czwartorzędowych: studnie nr 1zbis, 2z i 6,
- ujmujące wodę z utworów trzeciorzędowych: studnia nr 4z i 5z.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz.. 131 z 1 lutego 2010 r.) nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczone jest symbolem **E.1W** – Teren infrastruktury technicznej – wodociągi. Dodatkowe informacje: ujęcie wody.

Działka nr 891/20 stanowi tereny wodonośne Browaru w Namysławie. Znajdują się tu inne ujęcia wody, tereny zielone. W najbliższym otoczeniu działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się: od strony północnej i północno – wschodniej linia kolejowa, od strony zachodniej ul. Chrobrego i w dalszej odległości zabudowa mieszkaniowa, od strony południowej i południowo – zachodniej ul. Kolejowa i dalej zabudowa mieszkaniowa i drogi gminne, od strony południowo – wschodniej zabudowa mieszkaniowa i drogi gminne.

Na terenie planowanej inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu:

- nie występują gatunki roślin objęte ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. nr 77, poz. 510 z 10 maja 2010r.),
- nie występują gatunki roślin objęte ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin,
- nie notuje się stanowisk rzadkich i zagrożonych gatunków roślin,
- nie zanotowano występowania objętych ochroną gatunków grzybów - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z dnia 16 października 2014r., poz.1408).

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- obszarami wodno – błotnymi oraz innymi o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- obszarami wybrzeży i środowisko morskie,
- obszarami górskimi i leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarami ochrony zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

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 (studnie całkowicie zagłębione),
- nie zagrażają mu silne mrozy (ujęcie podziemne),
- nie zagrażają mu wysokie temperatury (studnie poniżej terenu).

W oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego” ustalono, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz PM10, jednak w ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Namysłówka o kodzie RW600017136322. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP zostanie oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW6000096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie

zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Obszar planowanej inwestycji nie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).