

Zakrzew , dnia 31.05.2021

URZĄD GMINY ZAKRZEW
26-652 Zakrzew
IGK 6220. 2.10. 2021

ZAWIADOMIENIE /OBWIESZCZENIE
o ZAPOZNANIU SIĘ Z UZGODNIENIAMI I ZAKOŃCZENIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 9, art. 10, art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960r kodeks postępowania administracyjnego Dz.U. z 2021 poz. 735 w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko t.j. Dz.U 2021 poz. 247 /

ZAWIADAMIAM STRONY POSTĘPOWANIA

o zakończeniu postępowania dowodowego prowadzonego na wniosek : GMINY ZAKRZEW
w sprawie wydania decyzji o środowiskowych dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na :
budowie

BUDOWIE URZĄDZENIA WODNEGO

Umożliwiającego pobór wody podziemnej o zdolności poboru 55 m³ - otwór studzienny Nr 3
z lokalizacją na działce obrębu 0030 Dąbrówka Nagórna Kolonia o nr ew. 137
w miejscowości Dąbrówka Nagórna w gminie Zakrzew , powiat radomski , woj. mazowieckie ,

Wypełniając dyspozycje art. 10 § 1, art. 73 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r k.p.a organ zawiadamia, że w terminie 7 -u dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia – obwieszczenia można zapoznać się z opiniami jak niżej:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska znak WOOŚ-I.4220.385.2021 .JC z dnia 24.05.2021 w zakresie ochrony środowiska
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie – znak WA.ZZŚ.4.435.1.79.2021.KB z dnia 17.03.2021r w zakresie oceny wodno-prawnej

w siedzibie organu , pokój nr 14 lub na stronie internetowej organu pod adresem www.zakrzew.pl
w zakładce BIP Zakrzew .

Jednocześnie podaje się do publicznej wiadomości fakt zamieszczenia w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku powyższych opiniach.

Zgodnie z art. 49 § 2 K.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone , po upływie 7 dni od dnia w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie . Wskazuje się dzień publicznego obwieszczenia 01.06.2021 . W związku z tym, że liczba stron , na podstawie art.49 kpa niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez : zamieszczone w BIP Zakrzew, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Zakrzew i na terenie sołectwa Dąbrówka Nagórna w dniu 31.05.2021 r .

Po upływie w/w terminu w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie zostanie zakończone decyzją wydaną na podstawie zgromadzonych przez organ dowodów

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Pieczęć urzędowa oraz podpis uprawnionej osoby

WÓJT GMINY ZAKRZEW
Leszek Margas

WÓJT GMINY
Leszek Margas

The first part of the paper is devoted to a discussion of the

main results of the paper, which are summarized in the

following theorem. The proof of this theorem is given in the

next section. The proof is based on the use of the

method of the calculus of variations. The method is

applied to the problem of finding the minimum of the

functional. The method is applied to the problem of

finding the minimum of the functional. The method is

applied to the problem of finding the minimum of the

functional. The method is applied to the problem of

finding the minimum of the functional. The method is

applied to the problem of finding the minimum of the



Warszawa, dnia 24 maja 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4220.385.2021.JC

**Wójt Gminy Zakrzew
Zakrzew 51
26-652 Zakrzew**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.), art. 64 ust. 3 i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Wójta Gminy Zakrzew, z dnia 9 marca 2021 r., znak: IGK.6220.2.2.2021, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 15 marca 2021 r., o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia umożliwiającego pobór wody podziemnej o zdolności poboru 55 m³/h - otwór studzienny nr 3 z lokalizacją na działce o nr ew. 137 obręb 0030 Dąbrówka Nagórna Kolonia”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zakrzew wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia wraz z niezbędną dokumentacją, tj. wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „KIP”), informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji, a także oświadczeniem wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Wójt Gminy Zakrzew zakwalifikował przedmiotową inwestycję do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych na działce o nr ew. 137 obręb 0030 Dąbrówka Nagórna Kolonia, gmina Zakrzew. Inwestycja stanowić będzie rozbudowę istniejącego ujęcia, służącego do zaopatrzenia wodociągu gminnego w wodę, zlokalizowanego na działce o nr ew. 76/2 obręb Dąbrówka Nagórna Kolonia.

Obecnie ujęcie składa się z dwóch studni: nr 1 o wydajności $Q = 20,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 10,2 \text{ m}$ i nr 2 o wydajności $Q = 9,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 32,0 \text{ m}$.

W ramach inwestycji wykonany zostanie odwiert do głębokości 130 m, metodą okrężno-udarową, a w wykonanym otworze zainstalowana zostanie kolumna filtracyjna. Obudowa studni zostanie wykonana z materiałów nieprzepuszczalnych i niewpływających ujemnie na jakość wody, a elementy obudowy zostaną należycie uszczelnione.

Projektowana studnia nr 3 będzie ujmować wody z utworów górnokredowych. Odwiercenie, uzbrojenie i uruchomienie nowej studni nr 3 ma na celu zwiększenie wydajności ujęcia do $Q = 55,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (przewidywana wydajność studni nr 3). Po uzyskaniu projektowanej wydajności studnia nr 3 będzie funkcjonowała na przedmiotowym ujęciu jako podstawowa, natomiast istniejące studnie nr 1 i 2, będą studniami awaryjnymi (nie będą eksploatowane jednocześnie ze studnią nr 3).

Z KIP wynika, że w przewidywanym zasięgu leja depresji projektowanej studni nr 3, wynoszącym 223 m, brak jest jakiegokolwiek, innego niż przedmiotowe (studnia nr 1 i 2), zarejestrowanego ujęcia wody podziemnej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane w kierunku wschodnim są w odległości:

- około 8,0 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013,
- około 10,9 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Wokół miejsca inwestycji dominują tereny użytkowane rolniczo oraz tereny zabudowy mieszkaniowej. Inwestycja 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 ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie 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.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat;
2. aa.



Radom, 17 marca 2021 r.

WA.ZZŚ.4.435.1.79.2021.KB

Wójt Gminy Zakrzew

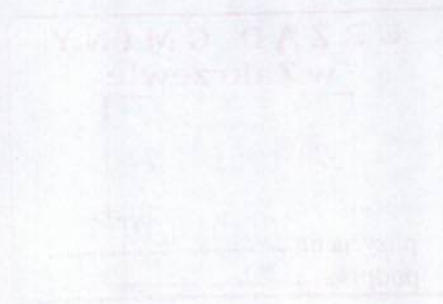
Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Zakrzew z dnia 9 marca 2021 r., znak: IGK 6220.2.4.2021, w sprawie administracyjnej, zainicjowanej wnioskiem Inwestora: Gminy Zakrzew o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia umożliwiającego pobór wody podziemnej o zdolności poboru 55 m³/h – otwór studzienny nr 3 z lokalizacją na działce o nr ew. 137 obręb 0030 Dąbrówka Nagórna Kolonia”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy ooś*, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
 - 2) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
 - 3) teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych/zapewniania odpływu wód opadowych i roztopowych;
 - 4) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 5) wody opadowe odprowadzać do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
 - 6) planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznaných wcześniej praw innym użytkownikom wód;
 - 7) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru w ilości max. 55 m³/h;
 - 8) prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;
 - 9) na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej, nie podtapiając jednocześnie obszarów sąsiednich;
 - 10) chronić przed ewentualnym zanieczyszczeniem wody podziemnej, wylot rur studziennych zamknąć szczelną głowicą;
 - 11) zabezpieczyć ujęcie przed szkodliwymi czynnikami w sytuacjach awaryjnych zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zakrzew, pismem z dnia 9 marca 2021 r., znak: IGK 6220.2.4.2021, wystąpił z prośbą o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie urządzenia umożliwiającego pobór wody podziemnej o zdolności poboru 55 m³/h – otwór studzienny nr 3 z lokalizacją na działce o nr ew. 137 obręb 0030 Dąbrówka Nagórna Kolonia”. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 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 analizie załączonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni



The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work during the year. It is followed by a detailed account of the various projects and the results obtained. The report concludes with a summary of the work done and the prospects for the future.

The second part of the report deals with the financial situation of the institution. It gives a detailed account of the income and expenditure for the year, and shows how the funds have been used for the various projects. It also gives a statement of the assets and liabilities of the institution.

The third part of the report deals with the personnel of the institution. It gives a list of the staff and their duties, and also a list of the students and their progress. It also gives a statement of the salaries and other expenses of the staff.

The fourth part of the report deals with the general administration of the institution. It gives a list of the various committees and their duties, and also a list of the various departments and their work. It also gives a statement of the general expenses of the institution.

The fifth part of the report deals with the general progress of the institution. It gives a list of the various projects and the results obtained, and also a list of the various publications and the progress of the work. It also gives a statement of the general progress of the institution.

The sixth part of the report deals with the general progress of the institution. It gives a list of the various projects and the results obtained, and also a list of the various publications and the progress of the work. It also gives a statement of the general progress of the institution.

The seventh part of the report deals with the general progress of the institution. It gives a list of the various projects and the results obtained, and also a list of the various publications and the progress of the work. It also gives a statement of the general progress of the institution.

The eighth part of the report deals with the general progress of the institution. It gives a list of the various projects and the results obtained, and also a list of the various publications and the progress of the work. It also gives a statement of the general progress of the institution.

w Radomiu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gminnego ujęcia wody podziemnej, poprzez odwiercenie nowej studni nr 3 do głębokości 130,0 m ujmującej wodę z utworów górnokredowych. Studnia nr 3 odwiercona zostanie na działce nr ew. 137 obręb Dąbrówka Nagórna Kolonia, gmina Zakrzew, powiat radomski, województwo mazowieckie. Projektowana studnia nr 3 zlokalizowana będzie w odległości około 150 m na południowy zachód od terenu stacji uzdatniania wody oraz studni nr 1 i 2, które zlokalizowane są na działce nr ew. 76/2 obręb Dąbrówka Nagórna Kolonia.

Przewidziany jest do ujęcia poziomy wodonośny występujący na głębokości 65 m p.p.t. Przewidywana miąższość utworów izolujących poziomy wodonośne wynosi co najmniej 25 m.

Obecnie ujęcie gminne w Dąbrówce Nagórnej składa się z dwóch studni. Studnia nr 1 odwiercona została w 1993 r., natomiast studnia nr 2 w 2012 r. Studnia nr 1 posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 20,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 10,2 \text{ m}$ decyzją OS.V-7530/151/93 Wojewody Radomskiego z dnia 19.11.1993 r. Studnia nr 2 posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 9,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 32,0 \text{ m}$ decyzją ROS.IV.6530.4.2012 Starosty Radomskiego z dnia 10.08.2012 r. Odwiercenie, uzbrojenie i uruchomienie nowej studni nr 3 ma na celu zwiększenie wydajności ujęcia do wydajności $Q = 55,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (przewidywana wydajność studni nr 3). Po uzyskaniu projektowanej wydajności studnia nr 3 będzie funkcjonowała na przedmiotowym ujęciu jako podstawowa, natomiast istniejące studnie nr 1 i 2, będą studniami awaryjnymi (nie będą eksploatowane jednocześnie ze studnią nr 3).

Na terenie gminy funkcjonują dwa ujęcia wody podziemnej – w Zakrzewie i w Dąbrówce Nagórnej. Łączny pobór wody z obydwu ujęć rocznie wynosi około 332,5 tys. m^3 , przy czym z ujęcia w Zakrzewie wynosi około 261,5 tys. m^3 , a z ujęcia w Dąbrówce Nagórnej około 71 tys. m^3 . Są to wartości niewystarczające do zbilansowania zapotrzebowania gminy na wodę, stąd jest ona dostarczana spoza gminy, średnio obecnie w ilości około 45 tys. m^3/rok . Ujęcia zaopatrują w wodę wszystkie miejscowości na terenie gminy, za wyjątkiem miejscowości Wacyn, Bilicz, Milejowice i Cerekiew, które zaopatrywane są bezpośrednio przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o.

W celu odwiercenia otworu nr 3, jego późniejszego uzbrojenia i użytkowania oraz do późniejszego wyznaczenia terenu ochrony bezpośredniej studni nr 3, przewiduje się obszar o powierzchni 100 m^2 . Docelowo będzie to ogrodzony obszar o wymiarach $10 \times 10 \text{ m}$. W centralnej jego części znajdować się będzie uzbrojony w urządzenia umożliwiające pobór wody podziemnej otwór nr 3 wraz z obudową studzienną, która zajmować będzie powierzchnię około 4 m^2 . Ogrodzony teren wokół obudowy zagospodarowany zostanie zielenią.

Wykonany zostanie odwiert do głębokości 130 m, metodą okrężno-udarową z wykorzystaniem urządzenia mechanicznego w postaci wiertnicy zamontowanej na samochodzie ciężarowym. Otwór wykonany zostanie w trzech kolumnach rur o średnicy $\varnothing 508 \text{ mm}$ do głębokości 30 m, rur $\varnothing 457 \text{ mm}$ do głębokości 68 m oraz rur $\varnothing 406 \text{ mm}$ do końcowej głębokości otworu. Rury $\varnothing 508 \text{ mm}$ i $\varnothing 406 \text{ mm}$ zostaną usunięte z otworu po zabudowaniu kolumny filtrowej, natomiast rury $\varnothing 457 \text{ mm}$ zostaną posadowione w korku compactonitowym i pozostawione w otworze. W otworze planuje się zainstalowanie kolumny filtrowej, wykonanej z PVC, o następującej konstrukcji: rura nadfiltrowa - DN 250 mm, długości – 70,0 m, część robocza - DN 250 mm, długości – 55,0 m, rura podfiltrowa - DN 250 mm, długości – 5,0 m.

Obudowa studni zostanie wykonana z materiałów nieprzepuszczalnych i nie wpływających ujemnie na jakość wody, a elementy obudowy zostaną należycie uszczelnione. Zostanie wykonana obudowa naziemna z blachy kwasoodpornej z armaturą przystosowaną do średnicy rur $\varnothing 100 \text{ mm}$. Projektuje się, że obudowa będzie miała 1300 mm wysokości i rozmiar $1460 \times 900 \text{ mm}$. Podstawa obudowy montowana jest na betonie wylewanym bezpośrednio na grunt.

W obudowie studziennej znajdować się będzie: głowica studni z orurowaniem, hermetycznie zamontowana na rurach stalowych cembrowych z otworem pomiarowym do pomiaru lustra wody o średnicy $\varnothing 32 \text{ mm}$, przepływomierz, zawór zwrotny i odcinający, kran do poboru wody (zawór czepalny), skrzynka elektryczna. W otworze zainstalowana zostanie pompa głębinowa o wydajności $55 \text{ m}^3/\text{h}$ i mocy 7,5 kW.

Funkcjonowanie studni nr 3 będzie wiązało się z zapotrzebowaniem na wodę: roczne zapotrzebowanie na wodę: $Q_r = 71\,000 + 45\,000 = 116\,000 \text{ m}^3/\text{r} + 50\%$ (szacowany wzrost zapotrzebowania na wodę w przeciągu najbliższych lat) $Q_r = 174\,000 \text{ m}^3/\text{r}$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę: $Q_{\text{śrd}} = 174\,000 / 365 = 477 \text{ m}^3/\text{d}$, średni czas pracy ujęcia w ciągu doby: $477 \text{ m}^3 / 55 \text{ m}^3/\text{h} = 8,7 \text{ h}$.

Przewidywany zasięg leja depresji projektowanej studni nr 3 wyniesie 223 m. W promieniu 223 m brak jakiegokolwiek, innego niż przedmiotowe (studnia nr 1 i 2), zarejestrowanego ujęcia wody podziemnej. Najbliższy otwór studzienny znajduje się w odległości około 1,8 km na północ od lokalizacji projektowanego otworu nr 3. Jest to studnia o głębokości 60 m wykonana w 1992 r. na potrzeby zakładu garbarskiego o wydajności eksploatacyjnej $15 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji 20 m. W związku z ujęciem izolowanego od powierzchni poziomu wodonośnego, zasięg oddziaływania projektowanej studni nr 3 na powierzchni nie wykroczy poza fragment działki nr ew. 137 obręb Dąbrówka Nagórna Kolonia, o powierzchni 100 m^2 , który w przyszłości będzie stanowił teren ochrony bezpośredniej studni nr 3.

Planowane i konieczne do wykonania opomiarowanie ilości pobieranej wody ze studni nr 3 (podobnie jak ma to miejsce obecnie w przypadku studni funkcjonujących na ujęciu) będzie miało na celu udokumentowanie, czy nie dochodzi do poborów ponad zatwierdzone zasoby eksploatacyjne i wartości wskazane w pozwoleniu wodnoprawnym.

The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work during the year. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved. The report concludes with a summary of the work done and the plans for the future.

The work has been carried out in accordance with the programme of work approved by the Council of the League of Nations. The main objects of the work have been to collect and publish information on the various aspects of the League's work, to promote the understanding of the League's aims and objects, and to assist the public in the study of the League's work.

The work has been carried out in a spirit of co-operation and collaboration with the various departments of the League of Nations. The results of the work have been published in a series of reports, which are now being distributed to the members of the League of Nations.

The work has been carried out in a spirit of co-operation and collaboration with the various departments of the League of Nations. The results of the work have been published in a series of reports, which are now being distributed to the members of the League of Nations.

Przy realizacji inwestycji polegającej na wierceniu studni wytwarzane będą odpady takie jak np. urobek z otworu, ziemia z wykopu i odpady komunalne. Przed rozpoczęciem prac wiertniczych z terenu zajętego pod wiercenie zostanie zdjęta warstwa humusu, która zostanie złożona na hałdzie. Powstające odpady zostaną złożone na materiale izolującym od podłoża. Wykonawca wydzieli miejsce do magazynowania mas ziemi i humusu, zabezpieczone przed ich rozmyciem w czasie opadów atmosferycznych. Humus po zakończeniu prac zostanie wykorzystany do uprawy terenów zielonych wokół studni. Po zakończeniu wiercenia nadmiar urobku zostanie wykorzystany na miejscu, do budowy drogi dojazdowej do studni nr 3. W czasie prac powstawać będą odpady komunalne, które będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach i przekazywane wyspecjalizowanej firmie odbierającej odpady komunalne z terenu zakładu. Wykonawca wiercenia korzystać będzie z zaplecza socjalnego przygotowanego we własnym zakresie, przewidzianego dla ekip budowlanych.

Omawiany teren znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami wybrzeży, jezior, ujściami rzek, siedliskami łągowymi, poza obszarami górskimi lub leśnymi, poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Analizowana inwestycja znajduje się w zasięgu **Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 405 Niecka Radomska**, o powierzchni około 2 925 km², typ zbiornika szczelinowy, porowo-szczelinowy.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w obrębie **Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 87**, oznaczonej kodem **PLGW200087**, powierzchnia 2100,40 km², dorzecze Wisły, region wodny Środkowej Wisły, RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- stan chemiczny: dobry, stan ilościowy: dobry, aktualny stan: dobry,
- cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny, cel dla stanu ilościowego: dobry stan ilościowy,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze **Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych (JCWP)** oznaczonej kodem **PLRW200017252592 Dopływ spod Kamińska**, obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły, Zlewnie Radomki, długość JCW 7,88 km, powierzchnia JCW 36,50 km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- stan chemiczny: dobry, stan ekologiczny: poniżej dobrego, aktualny stan: zły,
- cel dla stanu ekologicznego: dobry stan ekologiczny, cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.

Wykonanie studni nr 3 - urządzenia wodnego ujmującego główny użytkowy poziom wodonośny oraz pobór wód podziemnych z tego poziomu, który izolowany jest od powierzchni i wód gruntowych pakietem utworów słabo przepuszczalnych nie wpłynie negatywnie na stan JCWP.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz.1911).

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.

Mając powyższe na uwadze, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-CIA DYREKTORA

Marek Brzeski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zakrzew, Zakrzew 51, 26-652 Zakrzew;
2. Aa.

