

Zakrzew 21.03.2022

IGK 6220.19.2021, 2022

DECYZJA nr 19.2021
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt.3, art. 75 ust.1 pkt.4, art. 84 ust.1, ust 1a, ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2021r poz. 247 ze zmianami, zwanej dalej „ustawa ooś”) w związku z § 3 ust.1 pkt. 43 lit. b) i pkt 73 rozporządzenia z dnia 10.09.2019r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko Dz.U z 2019r poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r (Dz. U. z 2021r poz. 741) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.12.2021 złożonego przez : **Gminę Zakrzew** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wody podziemnej o zdolności poboru 90 m³/h poprzez wykonanie dwóch otworów studziennych na potrzeby projektowanego gminnego ujęcia wody „JASZOWICE” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną z lokalizacją na działce nr ew. 1149/2, obręb 0022 Jaszowice w gminie Zakrzew, powiat radomski, woj. mazowieckie po zasięgnięciu opinii

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - Postanowienie znak WOOŚ-I. 4240.2095.2021.JC.2 z dnia 07.03.2022 r

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu - opinia znak WA.ZZŚ.4.435.1.402.2021.SP z dnia 31.01.2022r

POSTANAWIAM

I. NIE STWIERDZIĆ

konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wody podziemnej o zdolności poboru 90 m³/h poprzez wykonanie dwóch otworów studziennych na potrzeby projektowanego gminnego ujęcia wody „JASZOWICE” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną z lokalizacją na działce nr ew. 1149/2, obręb 0022 Jaszowice w gminie Zakrzew, powiat radomski, woj. mazowieckie

II. OKREŚLAM

1. Wymagania, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, w tym związanych z przygotowaniem terenu pod inwestycję, przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu zoologii, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadania do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac.

2. Nakładam obowiązek 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 zanieczyszczać 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 /zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych;
4. Podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewent. kontaktowi hydraulicznemu;
5. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia ;
6. Wody opadowe odprowadzać do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
7. Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód;
8. Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru w ilości max. 90 m³/h;
9. Studnie eksploatować zamiennie w trybie studnia podstawowa/awaryjna, nie dopuszczać do jednoczesnej eksploatacji dwóch studni;
10. Prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;
11. Na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiająca wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej , nie podtapiając jednocześnie obszarów sąsiednich ;
12. Chronić przed ewentualnym zanieczyszczeniem wody podziemne, wylot rur studziennych zamknąć szczelną głowicą;
13. Zabezpieczyć ujęcie przed szkodliwymi czynnikami w sytuacjach awaryjnych zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym.

III. CHARAKTERYSTYKA przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach .

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone jest w celu uzyskania decyzji wodnoprawnej na wykonanie urządzeń wodnych w trybie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 prawo wodne Dz.U z 2021 poz. 674 z póź. zm.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia , poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem sieci i obszarem oddziaływania , którego dotyczy wniosek , wypis z ewidencji gruntów oraz wersję elektroniczną wniosku.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 43 lit b) i pkt 73 , rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2019.1839 / tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiających 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/h.

O fakcie prowadzenia niniejszego postępowania Urząd Gminy w Zakrzewie podał do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty : informacja na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Zakrzew, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zakrzew , na tablicy ogłoszeń w sołectwie Jaszowice - Obwieszczenie znak I GK 6220.19.1a.2021 w dniu 07.12.2021r oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Postanowieniem znak WOOS-I.4220.2095.2021.JC.2 z dnia 07.03.2022r wydał opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu – pismem znak WA.ZZŚ.4.435.1.402.2021.SP z dnia 31.01.2022r wyraziło opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W okresie 21 dniu to jest od dnia 08.12.2021 do 29.12.2021 nie złożono żadnych wniosków i uwag w sprawie projektowanego zamierzenia inwestycyjnego. Odstąpiono od przeprowadzenia rozprawy administracyjnej.

Organ biorąc pod uwagę rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy „oos” i w oparciu o uzyskane opinie organów uprawnionych postanowił wyrazić opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób;

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych na działce nr ew. 1149/2 obręb 0022 Jaszowice, gmina Zakrzew.

Wykonanie dwóch otworów studziennych ma na celu uzyskanie odpowiedniej ilości wody, pokrywającej zapotrzebowanie wodociągu gminnego.

W ramach inwestycji wykonane zostaną dwa odwierty do głębokości 99 m każdy, metodą okrężno-udarową. W każdym otworze zainstalowana zostanie pompa głębinowa o wydajności 90 m³/h i mocy 15 kW. Projektowane otwory zlokalizowane zostaną w południowej części nieruchomości, która ma kształt zbliżony do prostokąta o wymiarach ca. 40x450 m. Projektowane studnie będą ujmować wody z utworów dolnokredowych.

Wyliczona wydajność każdej studni wynosi $Q = 92,67 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 17 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 308 \text{ m}$. Studnie eksploatowane będą zamiennie w trybie studnia podstawowa/awaryjna.

Zostaną wykonane dwa odwierty do głębokości 99 m, metodą okrężno-udarową z wykorzystaniem urządzenia mechanicznego w postaci wiertnicy zamontowanej na samochodzie ciężarowym.

W celu odwiercenia otworów wiertniczych oraz ich uzbrojenia i użytkowania oraz do późniejszego wyznaczenia terenu ochrony bezpośredniej ujęcia, przewiduje się 2000 m². W odległości około 15 m od siebie znajdować się będą w nim dwa uzbrojone w urządzenia umożliwiające pobór wody podziemnej otwory wraz z obudowami studziennymi, z których każda zajmować będzie powierzchnię ok. 2 m². Teren wokół obudów zagospodarowany zostanie zielenią.

Przewidywany zasięg leja depresji projektowanych studni wyniesie 308 m, dla każdej ze studni. W zasięgu leja depresji brak jest jakiegokolwiek zarejestrowanego ujęcia wody podziemnej.

W związku z ujęciem izolowanego od powierzchni poziomu wodonośnego, zasięg oddziaływania projektowanego ujęcia na powierzchni nie wykroczy poza fragment działki nr ew. 1149/2 obręb Jaszowice, o powierzchni 2000 m², który w przyszłości będzie stanowił teren ochrony bezpośredniej ujęcia.

Planowane i konieczne do wykonania opomiarowanie ilości pobieranej wody ze studni będzie miało na celu udokumentowanie, czy nie dochodzi do poborów ponad zatwierdzone zasoby eksploatacyjne i wartości wskazane w pozwoleniu wodnoprawnym.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U z 2020 poz. 55 ze zm.), a także poza korytarzami ekologicznymi zapewniającymi spójność sieci Natura 2000.

Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 to:

- w odległości 17,7 km - obszar specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Kozienicka” PLB 140013
- w odległości około 20,4 km - obszar specjalnej ochrony siedlisk „Puszcza Kozienicka” PLH 140035

Wokół miejsca inwestycji dominują tereny nieużytkowane oraz pola uprawne. Najbliższymi zabudowaniami są Dom Ludowy oraz budynek gospodarczy, zlokalizowane w odległości około 45 m na południe od projektowanego ujęcia.

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 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 oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXIII/204/2020 Rady Gminy w Zakrzewie z dnia 05.11.2020r.). Działka nr ew. 1149/2 w miejscowym planie położona jest w strefie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usługowej o symbolu MU, w pasie 100 m od drogi publicznej, na pozostałym terenie w strefie rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

Faza budowy :

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i substancji do powietrza (spowodowana pracami montażowymi oraz środkami transportu dowożącymi materiały na miejsce inwestycji), która będzie minimalizowana przez zastosowanie sprawnego sprzętu i ustąpi całkowicie wraz z końcem budowy.

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady komunalne będą magazynowane selektywnie w sposób chroniący środowisko przed zanieczyszczeniem , a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania .

W trakcie realizacji wytwarzane będą odpady takie jak urobek z otworu , ziemia z wykopu , 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 , w wydzielonym miejscu , zabezpieczonym przed ich rozmyciem wokół studni. Po zakończeniu wiercenia nadmiar urobku zostanie wykorzystany na miejscu, do budowy drogi dojazdowej do ujęcia.

Ścieki powstałe na etapie realizacji planowanej inwestycji będą odprowadzane do gminnej oczyszczalni ścieków.

Stałe odpady komunalne będą magazynowane selektywnie w sposób chroniący środowisko przed zanieczyszczeniem , a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania .

Faza eksploatacji :

Na etapie eksploatacji, planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących emisji substancji do powietrza oraz hałasu (oddziaływania te będą związane jedynie ze znikomym ruchem pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie ujęcia.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało istotnego oddziaływania na klimat.

Ponadto , realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni zawierającej elementy przyrodnicze. Ze względu na charakter inwestycji , w wyniku jej realizacji nie nastąpią bezpośrednie lub pośrednie znacząco negatywne oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska.

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

Przedmiotowa 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 : niezagrożona.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych rzecznych (JCWP) oznaczonej kodem RW200017252529 (Dobrzyca) , obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły, Zlewnie Radomki , długość JCWP 12,65 km, powierzchnia JCWP 49,90 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 ujęcia wody podziemnej ujmującego dolnokredowy poziom wodonośny, 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 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 dnia 28 listopada 2016r.) .

Po przeprowadzeniu analizy całości materiału, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji , przy zachowaniu odpowiednich środków i technik , nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do wymogów ustawy z dnia 14.06.1960r k.p.a. organ na każdym etapie postępowania umożliwił stronom udział w postępowaniu . Strony właściciele gruntów w obrębie planowanej inwestycji i w obrębie strefy oddziaływania zostały ustalone według aktualnego wypisu z rejestru gruntów dla działek obrębu Jaszowice to jest : 1149/2, 1149/4, 1144/4, 1144/3, 131/6, 1145, 1147/1, 1147/4, 1147/6, 1148/2, 1148/1, 1150/2, 1151/2, 1152, 1153, 1156/2, 1158, 1160/2, , 1160/1, 1162/1, 1445, 1444, 1443, 1442, 1441, 1440, 1785, 1784, 1439, 1438/2, 1437/2, 1435/8, 1435/9, 1435/7, 1435/8, 1435/9, 1435/1, 1802, 1123/9, 1123/7, 1123/10, 1123/3, 1123/6, 1123/5, 1123/1, 1071, 238, 1055/1, 1055/2, 1054/3, 1054/2, 1054/1, 1053, 49, 1029/4, 1029/5, 1029/6, 1029/1 .

Wypełniając dyspozycje art. 10 § 1, art. 73 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r k.p.a organ przed wydaniem decyzji powiadomił strony poprzez podanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez ZAWIADOMIENIE/OBWIESZCZENIE o zakończeniu postępowania i zapoznaniu się z uzgodnieniami zamieszczone w BIP w dniu 09.03.2022r i na tablicach ogłoszeń w sołectwie: Jaszowice ze wskazaniem siedmiodniowego okresu zapoznania się z dokumentacją od dnia 11.03.2022 .

W zakreślonym terminie nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń .

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

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

Informacja o wydaniu decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Urząd Gminy Zakrzew , jej treść, dokumentacja sprawy, uzgodnienia i opinie organów uprawnionych jest dostępna w pokoju nr. 14 w siedzibie urzędu.

Ponadto powyższa informacja została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie BIP organu , oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie : Jaszowice .

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji , o której mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1 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

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Złożenie wniosku następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust.4 i 4b art. 72.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiącą załącznik Nr. 1

Otrzymują:

1. Inwestor : Gmina Zakrzew; 26-652 Zakrzew- Zakrzew 51
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ; 00 – 015 Warszawa ul. Sienkiewicza 3
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni , 26-600 Radom ul. Parkowa 2 A
4. Starostwo Powiatowe; Wydział Rolnictwa, Środowiska ; 26-600 Radom ul. T. Mazowieckiego 7
5. Właściciel gruntu : Majchrzak Anna
6. Strony postępowania wg wykazu (wykaz w aktach sprawy) :
7. Biuletyn Informacji Publicznych Urzędu Gminy Zakrzew ;
- tablica ogłoszeń w siedzibie urzędu
- tablica ogłoszeń w sołectwie Jaszowice
8. a/a

Decyzja niniejsza jako nie zaskarżona
w trybie i terminie ustawowo
zakreślonym stała się ostateczna
w dniu.....13.04.2012r.....

i podlega wykonaniu
Zakrzew, dnia13.04.2012r.....

Z up. Wójt A

Bernadeta Domińczak
SEKRETARZ GMINY

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
IGK 6220.19.2021 z dnia 21 marca 2022 roku

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie ujęcia wody podziemnej o zdolności poboru $90 \text{ m}^3/\text{h}$ poprzez wykonanie dwóch otworów studziennych na potrzeby projektowanego gminnego ujęcia wody „JASZOWICE” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną z lokalizacją na działce nr ew. 1149/2, obręb 0022 Jaszowice w gminie Zakrzew, powiat radomski, woj. mazowieckie.

Planowana budowa polegać będzie na wykonaniu 2 odwiertów, do głębokości 199 m każda w celu ujęcia wody z utworów dolnokredowych o przewidywalnej wydajności poboru $90 \text{ m}^3/\text{h}$, oraz jego uzbrojenie i użytkowanie oraz wyznaczenie terenu ochrony bezpośredniej tych studni.

Wyliczona wydajność każdej studni wynosi $Q = 92,67 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 17 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 308 \text{ m}$. Studnie eksploatowane będą zamiennie w trybie studnia podstawowa/awaryjna.

W celu odwiercenia otworów wiertniczych oraz ich uzbrojenia i użytkowania oraz do późniejszego wyznaczenia terenu ochrony bezpośredniej ujęcia, przewiduje się 2000 m^2 . W odległości około 15 m od siebie znajdować się będą w nim dwa uzbrojone w urządzenia umożliwiające pobór wody podziemnej otwory wraz z obudowami studziennymi, z których każda zajmować będzie powierzchnię ok. 2 m^2 . Teren wokół obudów zagospodarowany zostanie zielenią.

Przewidywany zasięg leja depresyjnego projektowanych studni wyniesie 308 m każda.

Na etapie eksploatacji niniejsze przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących emisji substancji do powietrza ani hałasu (oddziaływania te będą związane ze znikomym ruchem pojazdów zapewniającym właściwe utrzymanie ujęcia).

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne (związane z pracami konserwacyjnymi) zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami ochrony środowiska.

WÓJT GMINY

Leszek Margas