

Rajgród, dnia 03.03.2025 r.

OS.6220.19.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art 75 ust. 1 pkt 4 oraz art 84 i 85, ustawy z 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.), dalej „*ooś*” oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2024r. poz. 572), dalej „*kpa*” w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który złożyła:

Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród, po zasięgnięciu opinii:

- I. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (postanowienie z dnia 10.01.2025 r., znak sprawy: WSTII.4220.1.2025.WN);
- II. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie (opinia nr 5/O/NZS/2025 z dnia 07.02.2025 r., znak NZS.7040.1.2025);
- III. Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 13.01.2025 r., znak sprawy: BA.ZZŚ.4901.1.2025.AN);

orzekam, co następuje:

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni do poboru wody podziemnej na terenie projektowanego gminnego ujęcia wód podziemnych w msc. Tama gm. Rajgród”**, które zamierza zrealizować będzie Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród.
2. Po uruchomieniu przedmiotowej studni, zaprzestać poboru wody ze studni istniejącej na działce nr 13/8, tj. studni Nadleśnictwa Rajgród.
3. Prawidłowo zabezpieczyć wykorzystywany sprzęt i plac budowy przed możliwością skażenia gleby i wód substancjami ropopochodnymi oraz zapewnić właściwą organizację placu budowy z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i jego uporządkowania po zakończeniu realizacji inwestycji.
4. Plac budowy zaopatrzyć w odpowiednie środki neutralizujące, służące do likwidacji ewentualnie powstałych wycieków substancji ropopochodnych.
5. Planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem atesty i certyfikaty.
6. Pobór wód podziemnych ze studni nie może przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.
7. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji i jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 30.12.2024 r. Gmina Rajgród, ul Warszawska 32, 19-206 Rajgród złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni do poboru wody podziemnej na terenie projektowanego gminnego ujęcia wód podziemnych w msc. Tama gm. Rajgród”**,

W związku z powyższym:

- I. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 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 (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) - jest Burmistrz Rajgródu.
- II. Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ust. 1 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1839z późn. zm.).
- III. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839z późn. zm.) przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.
- IV. W dniu 02.01.2025 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w dniu 02.01.2025 r.
- V. Dnia 02.01.2025 r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię nr 5/O/ZNS/2025 znak: ZNS.70410.1.2025 z dnia 07.02.2025 r. w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w piśmie z dnia 10.01.2025 r. (wpływ do tut. urzędu 13.01.2025r.) znak WST II.4240.1.2025.WN wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.** Jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Po uruchomieniu przedmiotowej studni, zaprzestać poboru wody ze studni istniejącej na działce nr 13/8, tj. studni Nadleśnictwa Rajgród.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 13 01.2025 r. znak sprawy BA.ZZŚ.4901.1.2025.AN wydał opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie zalecając konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Prawidłowo zabezpieczyć wykorzystywany sprzęt i plac budowy przed możliwością skażenia gleby i wód substancjami ropopochodnymi oraz zapewnić właściwą organizację placu

budowy z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i jego uporządkowania po zakończeniu realizacji inwestycji.

2. Plac budowy zaopatrzyć w odpowiednie środki neutralizujące, służące do likwidacji ewentualnie powstałych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem atesty i certyfikaty.
4. Pobór wód podziemnych ze studni nie może przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

VI. Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając otrzymane opinie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Rajgród uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie odnosi się do budowy studni nr 1 w obrębie projektowanego gminnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego w miejscowości Tama, na działce numer 13/8, w obrębie Woźnawieś, gmina Rajgród. Przedmiotowe ujęcie będzie służyło do zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Rajgród. Przewidywane do wykonania roboty geologiczne będą wykonywane w obrębie działki o powierzchni 0,300 ha, w tym obszar zajęty przez studnię wraz z terenem ochrony bezpośredniej wyniesie ok. 30 m² działki. Na przedmiotowej działce znajduje się studnia Nadleśnictwa Rajgród, obecnie użytkowana. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zwanej dalej: „kip”, po wykonaniu i uruchomieniu przedmiotowej studni nr 1, studnia Nadleśnictwa Rajgród zostanie zlikwidowana. Przed przystąpieniem do realizacji otworu studziennego, opracowany zostanie projekt robót geologicznych zatwierdzony przez odpowiedni organ administracji geologicznej. Przyjmuje się, że otwór studzienny zostanie wykonany metodą udarową. Przewidywana głębokość wiercenia studni wyniesie 35 m. Projektowany otwór studzienny zostanie zrealizowany przy zastosowaniu kolumny rur o średnicy 508 mm, docierając do głębokości końcowej wynoszącej około 35 m. Po zafiltrowaniu otworu, kolumna rur o średnicy 508 mm zostanie usunięta. Otwór zostanie zabudowany filtrem studziennym, skonstruowanym z perforowanych rur PVC-U o średnicy zewnętrznej od 280 do 330 mm, które będą owinięte siatką stilonową na podkładzie ze sznurka powlekanego. Dopuszcza się możliwość wykonania kolumny filtrowej na bazie rury stalowej o zbliżonej średnicy. Wokół otworu studziennego zostanie wykonana obudowa studni. Projektowana obudowa będzie zrealizowana z powłok wykonanych z laminatów poliestrowo – szklanych. W studni zainstalowany zostanie agregat pompowy, umożliwi zabezpieczenie wydatku wody. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych,

Dla terenu, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, nie został sporządzony plan zagospodarowania przestrzennego.

b) 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:

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. Na etapie eksploatacji studni, będzie wykorzystywana energia elektryczna potrzebna do zasilenia pompy głębinowej, natomiast nie wystąpią źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Etap prac budowlanych związanych z wykonaniem otworu studziennego będzie wiązał się z emisją do środowiska określonych ilości hałasu, zanieczyszczeń oraz pyłów, a także z generowaniem odpadów oraz ścieków socjalno– bytowych. Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te będą miały charakter okresowy i krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu etapu budowy.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa 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).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady komunalne. Gromadzone będą w szczelnym pojemniku i po zakończeniu budowy przekazane firmie zajmującej się odbiorem odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz życie i zdrowie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie

historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowisk morskich.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie nie wiąże się z zajęciem terenów górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieć Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 Ostoja Biebrzańska znajduje się w odległości około 0,3 km w kierunku na południe od planowanej inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Rajgród, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 27 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Najbliżej położone jezioro znajduje się w odległości ok. 450 m na północny – wschód- Jezioro Rajgrodzkie.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych kanał Kuwasy o kodzie RW2000102628989 oraz zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań w realizacji celów środowiskowych określonych dla JCWPd i JCWP.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:

a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie oddziaływać na tereny przylegające do przedmiotowej działki.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Zasięg oddziaływania zamyka się w granicach działki nr 13/8 obręb Woźnawieś.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

W związku z budową studni zostanie zajęte, ok. 150m². Ostatecznie, obszar zajęty przez studnię wraz z terenem ochrony bezpośredniej wyniesie około 30m² działki. Na działce nr 13/8 znajduje się studnia Nadleśnictwa Rajgród. Studnia jest przewidziana do likwidacji po wykonaniu i uruchomieniu gminnego ujęcia wody w Tamie. Dla terenu, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, nie został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z przyjętymi założeniami projektowana głębokość studni wyniesie 35 m, natomiast projektowana wydajność dopuszczalna $Q = 5$ m. Projektowany otwór przewiduje się wykonać metodą udarową przy użyciu kolumn rur technicznych Ø 508 mm do głębokości końcowej około 35 m. Po zafiltrowaniu otworu, kolumna z rur Ø 508 zostanie usunięta z otworu. Otwór zostanie zabudowany filtrem studziennym wykonanym z rur PVC-U Ø 280-330 mm perforowanych i owiniętych siatką stilonową na podkładzie ze sznurka powlekanego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Zaprojektowany otwór studzienny zostanie wykonany przy użyciu wiertnicy do wierceń studziennych. Materiały będą dowożone na plac budowy w miarę potrzeb przez samochody ciężarowe. WW. maszyny będą emitować spaliny samochodowe, które powstają ze spalania oleju napędowego w silnikach maszyn. Będzie miało to charakter krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu prac. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji ma charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie oddziałuje negatywnie na środowisko.

f) 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań z innymi istniejącymi przedsięwzięciami oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaprojektowano w taki sposób, aby zarówno jej realizacja jak i eksploatacja, nie miały negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału postanowiono jak wyżej.

- VII. Strony były zawiadamiane o kolejnych etapach postępowania. Przed wydaniem decyzji strony miały zapewnioną możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Do tut. organu nie wpłynęły uwagi i wnioski pozostałych stron postępowania.
- VIII. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.
3. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku zrzeczenia się odwołania stronie nie będzie przysługiwać możliwość zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
5. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania
6. Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112).

BURMISTRZ RAJGRÓDU
19-206 RAJGRÓD
ul. Warszawska 32

Decyzja niniejsza jako niezaskarżona
w terminie 14 dni od daty doręczenia
stała się ostateczna w dniu 31.03.2025

Z up. BURMISTRZA
Elżbieta Karwowska
Kierownik Referatu Komunalnego

REFERENT
ds. ochrony środowiska

Iwona Urbańska
Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. strony postępowania wg wykazu,
3. aa.

Z up. BURMISTRZA
Elżbieta Karwowska
Kierownik Referatu Komunalnego

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie,
4. Starosta Grajewski.

Wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej zgodnie art. 7 pkt 3 ustawy z 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2023 poz. 2111 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r - RODO informuję, że Administratorem Pana/Pani danych jest Urząd Miejski w Rajgrodzie ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród. Wszelkie informacje z zakresu ochrony danych osobowych są dostępne w klauzuli informacyjnej umieszczonej w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w siedzibie Urzędu.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa studni do poboru wody podziemnej na terenie projektowanego gminnego ujęcia wód podziemnych w msc. Tama gm. Rajgród”.

Wnioskodawca, Inwestor:

Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród

Lokalizacja i parametry przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie odnosi się do budowy studni nr 1 w obrębie projektowanego gminnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego w miejscowości Tama, na działce numer 13/8, w obrębie Woźnawieś, gmina Rajgród. Przedmiotowe ujęcie będzie służyło do zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Rajgród. Przewidywane do wykonania roboty geologiczne będą wykonywane w obrębie działki o powierzchni 0,300 ha, w tym obszar zajęty przez studnię wraz z terenem ochrony bezpośredniej wyniesie ok. 30 m² działki. Na przedmiotowej działce znajduje się studnia Nadleśnictwa Rajgród, obecnie użytkowana. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zwanej dalej: „kip”, po wykonaniu i uruchomieniu przedmiotowej studni nr 1, studnia Nadleśnictwa Rajgród zostanie zlikwidowana. Przed przystąpieniem do realizacji otworu studziennego, opracowany zostanie projekt robót geologicznych zatwierdzony przez odpowiedni organ administracji geologicznej. Przyjmuje się, że otwór studzienny zostanie wykonany metodą udarową. Przewidywana głębokość wiercenia studni wyniesie 35 m. Projektowany otwór studzienny zostanie zrealizowany przy zastosowaniu kolumny rur o średnicy 508 mm, docierając do głębokości końcowej wynoszącej około 35 m. Po zafiltrowaniu otworu, kolumna rur o średnicy 508 mm zostanie usunięta. Otwór zostanie zabudowany filtrem studziennym, skonstruowanym z perforowanych rur PVC-U o średnicy zewnętrznej od 280 do 330 mm, które będą owinięte siatką stilonową na podkładzie ze sznurka powlekanego. Dopuszcza się możliwość wykonania kolumny filtrowej na bazie rury stalowej o zbliżonej średnicy. Wokół otworu studziennego zostanie wykonana obudowa studni. Projektowana obudowa będzie zrealizowana z powłok wykonanych z laminatów poliestrowo – szklanych. W studni zainstalowany zostanie agregat pompowy, umożliwi zabezpieczenie wydatku wody. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych,

Dla terenu, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, nie został sporządzony plan zagospodarowania przestrzennego.

Z up. BURMISTRZA
Elżbieta Karwowska
Kierownik Referatu Komunalnego

Rajgród, dnia 03.03.2025 r.

OŚ.6220.19.2024

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 85 ust. 3, art.74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112)

zawiadamiam

że w dniu 03.03.2025 r. została wydana decyzja orzekająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa studni do poboru wody podziemnej na terenie projektowanego gminnego ujęcia wód podziemnych w msc. Tama gm. Rajgród”

Z decyzją orzekającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzyskanymi w postępowaniu opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie PGW Wody Polskie można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Rajgrodzie, ul. Warszawska 32, pok. nr 21 tel. (86) 272 19 49. Urząd pracuje w dni robocze, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 – 15.00.

Z up. BURMISTRZA
Elżbieta Karwowska
Kierownik Referatu Komunalnego

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. aa.

Niniejsze obwieszczenie umieszczono:

1. na tablicy informacyjnej w Urzędzie Miejskim w Rajgrodzie,
2. na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Rajgrodzie.

