

DECYZJA Nr 14/2022 **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 07 września 2022r. złożonego przez Gminę Gostynin reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Sławomira Milika

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **wykonanie studni głębinowej nr 2T (z utworów trzeciorzędowych) na ujęciu wód podziemnych gminnego wodociągu grupowego w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin**, zlokalizowanego na działce nr ewid. 83 w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin.

po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - postanowienie znak: WOOS-I.4220.1503.2022.IP z dnia 30 września 2022r..
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku - pismo znak: WA.ZZŚ.7.435.283.2022.AK z dnia 14 października 2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.10.2022r.).
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie – opinia znak: PPIS/ZNS-451/30/ASK/3598/2022 z dnia 22 września 2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.09.2022r.).

Wójt Gminy Gostynin

- I. **stwierdza brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **wykonanie studni głębinowej nr 2T (z utworów trzeciorzędowych) na ujęciu wód podziemnych gminnego wodociągu grupowego w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin**, zlokalizowanego na działce nr ewid. 83 w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin.
- II. wskazuje na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:
 1. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań 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 odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 2) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;

- 3) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 4) wykonać studnie nr 2T o zdolności poboru wody $Q=48 \text{ m}^3/\text{h}$, umożliwiającą pobór wód podziemnych z trzeciorzędowego poziomu wodonośnego;
- 5) eksploatować studnię nr 1T i 2T naprzemiennie przy wydajności $Q=48,0 \text{ m}^3/\text{h}$, depresji $s=7,0 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji każdej z nich $R=166,2 \text{ m}$;
- 6) pobór wody z projektowanego ujęcia realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni;
- 7) prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
- 8) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 9) zapewnić dostęp do zaplecza socjalnego pracownikom na czas wykonywania ujęcia;
- 10) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 11) materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
- 12) podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewentualnemu kontaktowi hydraulicznemu;
- 13) na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać do rowu przydrożnego na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich;
- 14) wodę w przedmiotowej studni pobierać z trzeciorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q=48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=7,0 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R=166,2 \text{ m}$;
- 15) wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
- 16) urządzenia do poboru wody utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
- 17) prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem;
- 18) przynajmniej raz w miesiącu kontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni;
- 19) prowadzić monitoring ilości pobranych wód celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem;
- 20) obudowa studni winna być szczelna, tak by uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych; zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne;
- 21) powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w czystości;
- 22) materiał odpadowy powstały w trakcie robót ziemnych należy wywieźć na składowisko odpadów po uprzednim uzgodnieniu z odbiorcą;
- 23) planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym Użytkownikom wód.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zawarta w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jest jej integralną częścią.

Uzasadnienie

W dniu 07.09.2022r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Gostynin, ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Sławomira Milika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **wykonanie studni głębinowej nr 2T (z utworów trzeciorzędowych) na ujęciu wód podziemnych gminnego wodociągu grupowego w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin**, zlokalizowanego na działce nr ewid. 83 w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin.

Do wniosku, zgodnie z wymaganiami art. 74 ust 1 pkt 2, 3, 3a i 6 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej

obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 73 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie 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 w przedmiotowej sprawie, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Gostynin.

Organ prowadzący postępowanie na wstępie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego zastosowany został art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko o treści: stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W związku z powyższym oraz posiłkując się obszarem oddziaływania określonym przez Inwestora na jednym załączniku mapowym ustalono, że stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele działek, z obszaru 100m od granic terenu na którym będzie miała miejsce realizacja planowanego przedsięwzięcia. Tożsamość stron postępowania została ustalona przy pomocy ewidencji gruntów systemu Ewopis7, udostępnionego pracownikom Urzędu Gminy w Gostyninie do celów informacyjnych przez Starostwo Powiatowe w Gostyninie. Zawarte w tym systemie informacje potwierdzają dokonane wydruki komputerowe znajdujące się w aktach sprawy.

W analizowanej sprawie bierze udział powyżej 10 stron postępowania i na podstawie art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ma zastosowanie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Gostynin zawiadomieniem z dnia 12.09.2022r., poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gostyninie, w miejscu realizacji we wsi Sieraków oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej <http://bip.gminagostynin.pl/>. Potwierdzenia dokonanych czynności znajdują się w aktach sprawy.

Na podstawie art. 64 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 pismem z dnia 12.09.2022r. Wójt Gminy Gostynin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych II w Płocku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Organy opiniujące wyraziły nstp. zdanie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOS-I.4220.1503.2022.IP z dnia 30.09.2022r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w ww. opinii wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy oos z uwzględnieniem konkretnych elementów określonych w ww. opinii. (uwzględnione w sentencji decyzji).

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie opinią znak: PPIS/ZNS-451/30/ASK/3598/2022 z dnia 22.09.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.09.2022r.) wyraził zdanie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku przesłało do tutejszego Urzędu pismo znak: WA.ZZS.7.435.283.2022.AK z dnia 14.10.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.10.2022r.) w której wyraża opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w ww. piśmie wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś, z uwzględnieniem konkretnych elementów określonych w ww. piśmie (uwzględnione w sentencji decyzji).

Potwierdzenia dokonanych czynności znajdują się w aktach sprawy.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, w myśl art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w decyzji organ może określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub nałożyć obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie w sytuacji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Gostynin w rozstrzygnięciu określił takie warunki, wymagania i obowiązki.

Następnie, mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt. 2 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, tut. organ w uzasadnieniu decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przesłanki, które przesądziły o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu studni głębinowej nr 2T (z utworów trzeciorzędowych) na ujęciu wód podziemnych gminnego wodociągu grupowego na działce o nr ewid. 83 w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin. Powierzchnia działki wynosi 0,37ha. Ujęcie zlokalizowane będzie w centralnej części przedmiotowej działki. Ujęcie wód podziemnych w Sierakowie składa się obecnie, z dwóch studni głębinowych:

- nr 1 o głębokości 79,5 m wykonanej w 1969 roku, o wydajności eksploatacyjnej 15,0 m³/h przy depresji 20,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 924 m.
- nr 1T o głębokości 136,0 m wykonanej w 2015 roku, o wydajności eksploatacyjnej 48,0 m³/h przy depresji 7,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 166,2 m.

W 2019 roku studnia nr 1 została wyłączona z eksploatacji wskutek utraty wydajności i piaszczenia. Obecnie wciąż pozostaje nieeksploatowana i zabezpieczona przed możliwością zanieczyszczenia ujmowanej warstwy wodonośnej. Ze względu na ograniczone zasoby eksploatacyjne ujęcia czwartorzędowego nie przewiduje się wykonywania rekonstrukcji tego otworu, ani wykonywania otworu zastępczego ujmującego ten sam poziom wodonośny. Woda dla wodociągu grupowego ze stacją uzdatniania w Sierakowie czerpana jest tylko ze studni trzeciorzędowej nr 1T. Dla zapewnienia ciągłości dostaw wody koniecznym jest wykonanie drugiej studni trzeciorzędowej mogącej zastąpić studnię nr 1T na wypadek jej awarii lub w potrzebie przeprowadzenia niezbędnych czynności technicznych dla utrzymania urządzenia wodnego w sprawności.

W ramach inwestycji planowane jest wykonanie jednego, nowego otworu studziennego nr 2T o głębokości 136,0 m z filtrem kolumnowym wyprowadzonym do powierzchni terenu. Zakłada się wykonanie otworu z rury PVC-U kV (o wzmocnionych ściankach) średnicyzew. rury podfiltrkowej i części czynnej filtra 280 mm i średnicyzew. rury nadfiltrkowej 315 mm. Studnie nr 1T i 2T będą eksploatowane przemiennie w związku z czym nie będą tworzyć depresji rejonowej (studnia nr 1 będzie zlikwidowana wskutek utraty wydajności i piaszczenia).

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem 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:**

zadanie nie będzie powiązane funkcjonalnie z żadnym przedsięwzięciem, dla którego oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań;

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

zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywane: szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: około 2 m³ do betonów (wylewka betonowa pod obudowę); szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: piasek i żwir do betonów 2 tony; szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 20 dm³ dla zasilenia koparki dla wykonania właściwego ukształtowania terenu pod obudowę i w jej sąsiedztwie; szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: 5 kW do zasilenia betoniarki.

W fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia będzie wykorzystywane:

szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: dla stacji wodociągowej w Sierakowie do 48 m³/h; szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: nie dotyczy; szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: nie dotyczy; szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: w zależności od dobranej do eksploatacji otworu pompy głębinowej - wstępnie zakładane 15 kW;

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

podczas prowadzenia robót wiertniczych nastąpi krótkotrwała emisja (o zasięgu lokalnym) zanieczyszczeń gazowych do atmosfery (spalin) z silników napędowych oraz uciążliwość hałasu w związku z pracą urządzenia wiertniczego. Prace prowadzone będą w porze dziennej przez maksimum 5 dni, a hałas nie przekroczy wartości progowych określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Woda na cele socjalne będzie dostarczana w pojemnikach, a powstałe ścieki będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i zostaną wywiezione wozem asenizacyjnym przez uprawniony podmiot do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków. Do wiercenia wykorzystana będzie uzdatniona woda (ze stacji uzdatniania wody wodociągu gminnego w Sierakowie), która po zakończeniu prac ze szczelnego dołu płuczkowego będzie wywieziona wozem asenizacyjnym przez uprawniony podmiot do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków. Woda z pompowania oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego będzie pochodziła z warstwy wodonośnej ujętej filtrem studni/otworu nr 2T;

- 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:**

warunkiem przystąpienia do prac wiertniczych jest sprawdzenie sprawności technicznej urządzenia wiertniczego oraz sprawdzenie hermetyczności wszelkich przewodów paliwowych i hydraulicznych. Dobry stan techniczny urządzenia wiertniczego zapobiegnie zagrożeniom związanym z ewentualnym skażeniem środowiska produktami ropopochodnymi.

W przypadku sytuacji awaryjnych w trakcie prac terenowych np. wycieku substancji ropopochodnych, wyciek zostanie zneutralizowany z użyciem sorbetów znajdujących się na wyposażeniu urządzenia wiertniczego, skażona warstwa gruntu zostanie usunięta i zutylizowana na przeznaczonej do tego celu instalacji prowadzonej przez uprawnioną podmiot.

Po zakończeniu prac wiertniczych miejsce ich wykonywania będzie uporządkowane i doprowadzone do stanu zbliżonego do pierwotnego;

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

na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady w postaci mas ziemnych - niezanieczyszczone grunty mineralne: glina, il i piasek w ilości łącznej około 10 ton (kod 17 05 06 - urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, kod 01 05 04 - płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej), które zgromadzone w jednym miejscu, w odległości około 8 m od studni nr 2T będą przykryte folią dla zapobieżenia ich wysychaniu, rozwiewaniu i pyleniu, do czasu ich zagospodarowania do kształtowania powierzchni otaczającego terenu i obsiewu trawą wierzchniej warstwy.

Na etapie eksploatacji studni nr 2T powstaną odpady pochodzące z procesu uzdatniania wody (kod 19 13 08 - odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe /np. koncentraty/ z oczyszczenia wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 17). Uzdatnianie wody odbywać się będzie w sposób dotychczas realizowany dla studni nr 1 i 1T na stacji uzdatniania wody;

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

czynnikiem mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko podczas realizacji przedsięwzięcia będą uciążliwości spowodowane pracą sprzętu mechanicznego podczas prac budowlanych. W godzinach prowadzenia prac pomiędzy 6.00 a 22.00 należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne. Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczalnego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń ropopochodnych do ziemi i wód gruntowych. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie ludzi;

2) 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:

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

przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek;

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim;

c) obszary górskie lub leśne:

w zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie i leśne;

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

przedsięwzięcie umieszczone jest poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych;

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

planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Przysowy i Słudwi PLB100003, oddalony ok. 8,4km od planowanej inwestycji;

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

planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

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

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach na których istnieje możliwość wystąpienia zabytkowych warstw kulturowych bądź pozostałości osadnictwa pradziejowego;

- h) gęstość zaludnienia:

pod względem administracyjnym inwestycja położona będzie na terenie gminy Gostynin we wsi Sieraków, charakteryzujący się w przeważającej części niską zabudową zagrodową i terenami upraw rolnych. Według danych Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Gostynin wynosi 45 osób/ km² (średnia dla Gminy Gostynin);

- i) obszary przylegające do jezior:

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior;

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej;

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

przedsięwzięcie znajduje się w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200017275432 – Skrwa Lewa od źródeł do dopływu spod Polesia Nowego. JCWP Skrwa Lewa od źródeł do dopływu spod Polesia Nowego posiada status naturalnej części wód, jest monitorowana. Aktualny stan JCW określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych;

- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

pod względem administracyjnym inwestycja położona jest na terenie wsi Sieraków, w gminie Gostynin, powiat gostyński. Zasięg oddziaływania - bezpośredni obszar oddziaływania inwestycji obejmuje tereny prowadzenia prac budowlanych;

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

ze względu na lokalny charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko;

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

nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją projektowanej instalacji. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu tylko w czasie prac budowlanych, które ze względu na okresowy charakter nie będą stanowić uciążliwości dla mieszkańców. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się też z emisją do środowiska zanieczyszczeń, takich jak substancje wprowadzane do środowiska;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

wszystkie przewidywane negatywne oddziaływania będą wywoływały skutki o niskim stopniu istotności, krótkotrwałe, odwracalne i tylko w skali lokalnej. Realizacja inwestycji nie będzie naruszała istniejącej struktury przyrodniczej, nie zuboży bioróżnorodności terenu wsi, ani nie spowoduje zniszczenia cennych siedlisk przyrodniczych;

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora okresu czasu pracy. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie ma tymczasowy lokalny wpływ na środowisko. Realizacja inwestycji zgodnie z ustaleniami niniejszej decyzji nie będzie miała wpływu bezpośredniego i pośredniego na warunki życia i pracy, bytowanie oraz zdrowie ludzi;

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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach;

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Inwestor planuje zastosowanie odpowiednich działań techniczno - organizacyjnych, które zostaną podjęte w celu ograniczenia ujemnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 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, organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie warunków eksploatacji inwestycji koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz

uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji, będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono, jak w sentencji.

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.)
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.); złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.
3. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Gostynin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



(pieczęć okrągła)

Z up. Wójta
KIEROWNIK
Referatu Zagospodarowania Przestrzennego
Joanna Dudek

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydawania decyzji)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) informujemy, iż:

1. Administratorem Twoich danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Gostynin jest Gmina Gostynin z siedzibą przy ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin, reprezentowana przez Wójta Gminy Gostynin, dane kontaktowe Administratora: aod@gminagostynin.pl.
2. Administrator danych wyznaczył inspektora ochrony danych, możesz się z nim skontaktować pod adresem e-mail: iod@gminagostynin.pl.

3. Twoje dane osobowe (imię, imiona, nazwisko, adres zamieszkania/zameldowania, numer telefon) będziemy przetwarzać w celu rozpatrzenia wniosku o ustalenie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia.
4. Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych osobowych jest obowiązek prawny ciążyący na administratorze wynikający z art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.).
5. W związku z przetwarzaniem danych w celu, o którym mowa w pkt 3 będziemy przekazywać Twoje dane osobowe wyłącznie:
 - a) podmiotom przetwarzającym, którym zlecimy wykonywanie zadań,
 - b) innym organom administracji państwowej lub samorządowej, jeśli obowiązują nas do tego przepisy prawa.
6. Twoje dane będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczących archiwizacji.
7. W związku z przetwarzaniem przez nas Twoich danych osobowych, przysługuje Ci prawo do:
 - a) dostępu do treści danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
 - b) sprostowania danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych.
8. Masz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), jako organu nadzorczego, gdy uznasz, iż przetwarzanie przez nas Twoich danych osobowych narusza przepisy RODO.
9. Twoich danych osobowych nie będziemy przetwarzać w sposób zautomatyzowany i dane osobowe nie będą profilowane oraz nie będą one przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

Otrzymują:

1. Gmina Gostynin, ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin – pełnomocnik P. Sławomir Milik.
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a. poprzez zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia we wsi Sieraków, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gostynin (ul. Parkowa 32) i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gostynin <http://bip.gminagostynin.pl/>
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, ul. Bierzewicka 67, 09-500 Gostynin.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku, ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek.

Sporządziła: A. Betlińska.

wykonanie studni głębinowej nr 2T (z utworów trzeciorzędowych) na ujęciu wód podziemnych gminnego wodociągu grupowego w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin, zlokalizowanego na działce nr ewid. 83 w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodna z art. 84 ust. 2 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej nr 2T (z utworów trzeciorzędowych) na ujęciu wód podziemnych gminnego wodociągu grupowego na działce o nr ewid. 83 w miejscowości Sieraków, gm. Gostynin. Powierzchnia działki wynosi 0,37ha. Ujęcie zlokalizowane będzie w centralnej części przedmiotowej działki. Ujęcie wód podziemnych w Sierakowie składa się obecnie z dwóch studni głębinowych:

- nr 1 o głębokości 79,5 m wykonanej w 1969 roku, o wydajności eksploatacyjnej 15,0 m³/h przy depresji 20,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 924 m.
- nr 1T o głębokości 136,0 m wykonanej w 2015 roku, o wydajności eksploatacyjnej 48,0 m³/h przy depresji 7,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 166,2 m.

W 2019 roku studnia nr 1 została wyłączona z eksploatacji wskutek utraty wydajności i piaszczenia. Obecnie wciąż pozostaje nieeksploatowana i zabezpieczona przed możliwością zanieczyszczenia ujmowanej warstwy wodonośnej. Ze względu na ograniczone zasoby eksploatacyjne ujęcia czwartorzędowego nie przewiduje się wykonywania rekonstrukcji tego otworu, ani wykonywania otworu zastępczego ujmującego ten sam poziom wodonośny. Woda dla wodociągu grupowego ze stacją uzdatniania w Sierakowie czerpana jest tylko ze studni trzeciorzędowej nr 1T. Dla zapewnienia ciągłości dostaw wody koniecznym jest wykonanie drugiej studni trzeciorzędowej mogącej zastąpić studnię nr 1T na wypadek jej awarii lub w potrzebie przeprowadzenia niezbędnych czynności technicznych dla utrzymania urządzenia wodnego w sprawności.

W ramach inwestycji planowane jest wykonanie jednego, nowego otworu studziennego nr 2T o głębokości 136,0 m z filtrem kolumnowym wyprowadzonym do powierzchni terenu. Zakłada się wykonanie otworu z rury PVC-U kV (o wzmocnionych ściankach) średnicy zew. rury podfiltrowej i części czynnej filtra 280 mm i średnicy zew. rury nadfiltrowej 315 mm. Studnia usytuowana będzie w centralnej części ww. nieruchomości. Studnie nr 1T i 2T będą eksploatowane przemiennie w związku z czym nie będą tworzyć depresji rejonowej (studnia nr 1 będzie zlikwidowana wskutek utraty wydajności i piaszczenia).

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania studni nr 2T będą posiadały atesty na ich bezpieczny kontakt z wodą pitną, co zapobiegnie możliwości skażenia wód podziemnych w omawianej części wsi Sieraków. Na etapie eksploatacji studni głębinowej nr 2T ilość pobieranej z niej wody będzie mierzona wodomierzem zlokalizowanym wewnątrz obudowy i rejestrowana, co pozwoli kontrolować oddziaływanie przedsięwzięcia i oceniać stan techniczny/hydrauliczny studni.

Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji wpłynie znacząco na korzyść środowiska a także przyczyni się do podwyższenia standardu i jakości życia mieszkańców.

Z up. Wójta
KIEJOWNIK
Biuro Zarządu Zagospodarowania Przestrzennego
Joanna Dudek

