



GKM.VI.6220.4.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, art. 106 §1, art. 107 §1 ustawy z 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) [dalej: kpa] w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 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 (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.) [dalej: ustawy ooś] oraz §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zaleszany z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja, przebudowa i rozbudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w msc. Kotowa Wola” gmina Zaleszany.

II. Określam istotne warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
2. Usuwanie wierzchniej warstwy gleby w czasie wykonywania wykopów, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia.
W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
3. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
4. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych

do wycinki i odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- a) pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m;
 - b) grupy drzew/krzewów zostaną wyгородzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
 - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzane będą ręcznie lub niewielkimi koparkami;
 - d) ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (nie dopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa); nie będą obsypywane ziemią: pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.
5. Teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia została zawarta w załączniku do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 25 lipca 2023 r. Gmina Zaleszany wystąpiła do Wójta Gminy Zaleszany z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja, przebudowa i rozbudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w msc. Kotowa Wola” gmina Zaleszany.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie gminy Zaleszany. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia 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 (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.) jest Wójt Gminy Zaleszany. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 73 – „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko została zakwalifikowana do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach procedury organ właściwy do jej wydania, uwzględniając uwarunkowywania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, bada potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zasięgając opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po uzyskaniu wymaganych opinii, o których mowa w art. 64, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi znacznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy ooś organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten jest

uchwalony. Wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego nie zachodzi konieczność stwierdzenia zgodności planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 74 ustawy ooś wraz z wnioskiem złożył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przebiegiem granicy terenu realizacji inwestycji i obszaru oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji i obszarem oddziaływania oraz przygotowaną zgodnie z wymaganiami art. 62a ust. 1 ustawy ooś kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy ooś w oparciu na złożony wniosek Wójt Gminy Zaleszany w dniu 28.07.2023 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach procedury tutejszy organ, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismami z dnia 28 lipca 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (dalej RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli (dalej PPIS) oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli (dalej PGW WP) o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wójt Gminy Zaleszany dla planowanego przedsięwzięcia uzyskał opinie:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 października 2023 r., znak: WOOŚ.4220.20.20.2023.GW.6;
- 2) sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli z dnia 9 sierpnia 2023 r. znak: PSNZ.9020.4.10.2023;
- 3) Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 21 września 2023 r., znak sprawy: RZ.ZZŚ.4.4901.178.2023.AT;

- w których organy jednomyślnie stwierdziły brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w wydanej w opinii sprecyzował warunki realizacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. pkt 1 lit. b) lub c) ustawy ooś (warunki 1 ÷ 5 str. 1 ÷ 2).

Dokonana analiza materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień, wykazała, że przedstawia on w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Celem zadania jest modernizacja technologii uzdatniania wody oraz jej dystrybucji, na terenie stacji uzdatniania wody (SUW) głębinowej oraz poprawa warunków obsługi obiektu poprzez prace o charakterze instalacyjno — elektrycznym. Pobór wody odbywać się będzie z tej samej warstwy wodonośnej ze studni obecnie eksploatowanych oraz studni projektowanej, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia pompami głębinowymi. Następnie odbywać się będzie uzdatnienie wody, jej magazynowanie w istniejących zbiornikach wody czystej i projektowanym zbiorniku wody czystej oraz transport poprzez zestaw pomp sieciowych zainstalowanych w budynku technologicznym stacji uzdatniania wody do gminnej sieci wodociągowej.

Teren działek o nr ewid. 74 i 75 w miejscowości Kotowa Wola, na którym znajduje się funkcjonujący obiekt stacji uzdatniania wody wraz ze studnią ujęcia głębinowego S2B jest zagospodarowany i ogrodzony. Na działce o nr ewid. 696 obręb Kotowa Wola będzie zlokalizowana nowa studnia ujęcia głębinowego S3B, która zostanie ogrodzona w granicach strefy ochrony bezpośredniej tej studni. Na działce nr ewid. 62/1 obręb Kotowa Wola zlokalizowana jest istniejąca studnia S1B z ogrodzoną strefą ochrony bezpośredniej. W ramach inwestycji prowadzonej na przedmiotowym terenie nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów.

W ramach modernizacji urządzeń technologicznych SUW, przewiduje się wykonanie nowej rozdzielni technologicznej, wykonanie nowych rozdzielni lokalnych z falownikami do każdej z pomp głębinowych, montaż nowego zestawu hydroforowego pomp sieciowych z pompą nocną oraz pompami płucznymi, wymianę złożeń w filtrach w istniejącym budynku SUW, wymianę siłowników pneumatycznych na galerii zaworów, wymianę aparatury pomiarowej, rozbudowę układu dezynfekcji o lampę UV, wymianę dozowników chemii, wymianę sprężarek olejowych w budynku SUW oraz w budynku dozowania chemii, a także wymianę wodomierzy na przepływomierze.

Zbiornik na wodę czystą na terenie SUW, zostanie wykonany jako naziemny, cylindryczny, o średnicy do 9,5 m oraz wysokości do 9 m, o pojemności ok. 300 m³ i posadowiony na fundamencie betonowym. Zbiornik zostanie połączony z istniejącą stacją uzdatniania wody poprzez zewnętrzne instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i elektroenergetyczne.

Na potrzeby zasilania SUW planuje się wykonanie instalacji fotowoltaicznej na konstrukcjach wsporczych umiejscowionych na gruncie lub na dachach budynków technologicznych. Ponadto, zadanie obejmować będzie przebudowę urządzeń służących do poboru wód podziemnych poprzez wymianę pomp, orurowania i niezbędnej armatury wraz z instalacjami zewnętrznymi (wodociagową i elektroenergetyczną) w istniejących studniach S1B, na dz. nr ewid. 62/1 obręb Kotowa Wola oraz S2B na dz. nr ewid. 74 obręb Kotowa Wola, gmina Zaleszany.

W ramach zadania, planuje się wykonanie studni głębinowej oznaczonej jako S3B, poprzez wykonanie obudowy tej studni, wykonanie kopca wokół tej obudowy oraz montaż urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Dodatkowo, w ramach zadania, przewiduje się wykonanie ogrodzenia dla ww. studni. Wymiary ogrodzenia wynosić będą ok. 10x10 m. Teren ogrodzony stanowić będzie strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.

Zgodnie z opracowanym projektem robót geologicznych, głębokość projektowanej studni S3B wynosić będzie ok. 27 m, przewidywany maksymalny pobór z tej studni wynosić będzie ok. 80 m³/h, a przewidywany promień leja depresji wynosić będzie ok. 198,6 m.

Po wykonaniu przedsięwzięcia studnie S1B, S2B i S3B będą studniami podstawowymi. Ich praca nie będzie odbywać się w trybie ciągłym, a czas ich pracy wynikać będzie z zapotrzebowania na wodę. Studnia S2A będzie studnią rezerwową dla studni S2B, a studnia S3A będzie studnią rezerwową dla studni S3B. Studnie rezerwowe będą uruchamiane w trybie ręcznego sterowania, w przypadku np. awarii studni podstawowych. W celu utrzymania odpowiedniej jakości wody, studnie rezerwowe będą cyklicznie (ok. 1 raz w tygodniu) uruchamiane i przepompowywane. Pobór wody ze studni podstawowych działających w ramach ujęcia, nie będzie większy niż ten wynikający z zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych.

W odległości mniejszej niż 500 m, nie znajdują się inne urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 1 m³/h, z tej samej warstwy wodonośnej, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód.

Niezależnie od powyższego wykonywanie robót musi być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bezpiecznego oraz ekonomicznego obchodzenia się z substancjami i materiałami, a późniejsza eksploatacja musi zapewnić utrzymanie obiektów we właściwym stanie przy zachowaniu zasad wynikających z przepisów prawa i obowiązków zarządcy wodociągu.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Odpady zbierane będą selektywnie, magazynowane w przystosowanych do tego pojemnikach lub tymczasowych punktach magazynowania oraz systematycznie wywożone przez uprawniony podmiot. Wszelkie instalacje wykonane będą jako obiekty szczelne, aby zapobiec niekontrolowanemu wyciekowi ścieków sanitarnych i technologicznych oraz wody do środowiska. Teren inwestycyjny zostanie zabezpieczony przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód poprzez wyposażenie go w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Wszelkie prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprawnych technicznie maszyn. Wszelkie prace konserwacyjne i dostawa substancji

niebezpiecznych będą wykonywane w sposób zorganizowany zachowując szczelność przewodów do tankowania zbiornika na paliwo oraz szczelność zbiorników na ścieki chemiczne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, woda dla pracowników będzie dowożona i przechowywana w szczelnych pojemnikach. Przewiduje się ustawienie przenośnych toalet opróżnianych przez uprawniony podmiot.

Wody opadowe i roztopowe z terenów komunikacyjnych utwardzonych, powierzchni zewnętrznych obiektów towarzyszących i powierzchni dachu budynku i zbiorników będą spływać powierzchniowo po terenie biologicznie czynnym i infiltrować w obrębie działek inwestycyjnych.

W związku z prowadzonymi pracami podczas realizacji zadania, nastąpi okresowe nasilenie natężenia ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza oraz emisje hałasu, będące skutkiem pracy silników spalinowych, które nie mogą zostać wyeliminowane, lecz które ze względu na zakres planowanych prac, mają charakter okresowy, krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia hałasu i emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, prace realizowane będą jedynie sprawnymi maszynami, o niskiej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie powstaną nowe źródła hałasu (praca pompy, zainstalowanej wewnątrz obudowy studziennej nie będzie stanowiła istotnego źródła hałasu). Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie też źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Studnia wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną. W sytuacjach awaryjnych (brak prądu), na terenie przedsięwzięcia będzie działać agregat prądotwórczy, jednak emisje związane z jego działaniem będą pomijalne, z uwagi na krótkotrwałość jego pracy oraz położenie wewnątrz budynku.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia będą skutkować powstawaniem odpadów, w związku z czym należy przestrzegać ogólnych zasad gospodarowania odpadami, wynikających z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 poz. 1587 ze zm.). Wytworzone odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Ziemia z wykopów czasowo zostanie magazynowana w wyznaczonym miejscu, z podziałem na ziemię urodzajną i pozostałą, a następnie w sposób selektywny zagospodarowana na terenie zadania. Nadmiar urobku traktowany będzie jako odpad i zagospodarowany zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Ze względu na niewielki zakres prac planowanych podczas realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania tej fazy przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Niemniej, podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą tylko sprawny technicznie sprzęt, co zmniejszy ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi (oleje lub paliwa). Miejsce realizacji zadania będzie zabezpieczone w zapas sorbentów, na wypadek wycieków płynów eksploatacyjnych. Na placu budowy zabezpieczone zostaną przenośne urządzenia sanitarne, dla zapewnienia potrzeb pracowników budowlanych. W ramach prac związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie zachodziła potrzeba odwadniania wykopów budowlanych. Obudowa studzienna, wykonana jako szczelna, stanowiła będzie zabezpieczenie studni przed bezpośrednim skażeniem wód podziemnych i dostępem osób nieupoważnionych. Wody opadowe lub roztopowe z terenu obiektu SUW będą odprowadzone zgodnie z dotychczasowym sposobem, tj. odprowadzane powierzchniowo i zagospodarowane w granicach działek Inwestora. Paliwo do agregatu prądotwórczego gromadzone będzie w zbiorniku na paliwo (znajdującym się na statywie) co zabezpieczy środowisko gruntowo — wodne przed ewentualnymi wyciekami. Ścieki z chlorowni działającej na terenie SUW i ścieki sanitarne, zgodnie ze stanem istniejącym, gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone poza teren SUW i zagospodarowywane zgodnie z przepisami, natomiast ścieki technologiczne z płukania filtrów, odprowadzane będą po podczyszczeniu do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie próbnego pompowania dla studni S3B. Pobrane wody zostaną odprowadzone do cieków/rowu znajdującego się ok. 200 m w kierunku północnym od terenu przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336, ze zm.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej przedmiotowego terenu jest specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, zlokalizowany w odległości ok. 0,6 km.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego Głównego Korytarza Południowego, w części GKPD-7A Puszcza Sandomierska Lasy Janowskie, wyznaczonego w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

W wyniku realizacji zadania, dojdzie do pojawienia się przestrzeni niedostępnej dla zwierząt w granicach korytarza ekologicznego, o wymiarach ok. 10 x 10 m (teren wyznaczony jako strefa bezpośrednia ochrony dla nowej studni S3B). Należy jednak uznać, że jest to powierzchnia niewielka, która nie będzie w sposób znaczący uszczuplała arealu tego korytarza, sprzyjającego przemieszczaniu się zwierząt.

Działki inwestycyjne zagospodarowane są poprzez budynki i urządzenia SUW, a także strefy ochronne ujęć dla poszczególnych studni. Pozostałą część działek pokrywa roślinność niska. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą usuwane drzewa i krzewy.

Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący.

Ze względu na położenie przedsięwzięcia w granicach korytarza ekologicznego oraz sąsiedztwo z kompleksem leśnym, w celu ochrony potencjalnie występujących na tym terenie gatunków ptaków, zdjęcie wierzchniej warstwy gleby odbywać się będzie poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Ponadto, wykopy, zagłębienia teren i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, zostaną odpowiednio zabezpieczone, np. poprzez szczelne przykrycie po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanej w miejscowości Kotowa Wola ustanowionej Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 11 września 2017 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Kotowa Wola (Dz. Urz. Woj. Podka. z 2017 poz. 2992). Jak wynika z informacji podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z łamaniem zakazów obowiązujących na terenie ww. strefy.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300) (II aPGW), teren

przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Stary San” kod: RW20001022992; typ: PNP - Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status: NAT - naturalna część wód; monitorowana; zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego; słaby stan ekologiczny, ogólny stan wód: zły.

Obszary wyznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H Dolina Dolnego Sanu.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszaru chronionego, ustanowionego na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336). Wobec powyższego realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren przedsięwzięcia leży poza obszarami zalcwowymi oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów”.

W celu minimalizacji ewentualnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko wodne (w fazie eksploatacji i realizacji przedsięwzięcia) przewiduje się następujące metody i środki zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne na wypadek wystąpienia zanieczyszczenia spowodowanego rozlaniem, wyciekami substancji ropopochodnych czy innych substancji mogących spowodować szkody w środowisku:

- wykonanie odwiertu studni zgodnie ze sztuką pod odpowiednim nadzorem hydrogeologicznym przy zachowaniu technologii i wyżej określonych zasad,
- zagospodarowanie ścieków sanitarnych i technologicznych z płukania filtrów (wg stanu istniejącego) w sposób zorganizowany i odprowadzenie ich do odbiornika po uprzednim podczyszczeniu w odstojniku popłuczyn do parametrów odpowiadającym obowiązującym przepisom,
- zabezpieczenie dostępu do ujęcia wód podziemnych w fazie budowy i eksploatacji jedynie przez osoby uprawnione,
- zabezpieczenie ujęcia wód podziemnych przed dostępem osób niepowołanych poprzez zamknięcie terenu bram wjazdowych i furtek oraz wjazdów do obudowy studni,
- wykonywanie wszelkich prac konserwacyjnych i dostawę substancji niebezpiecznych (podchloryn, koagulant) w sposób zorganizowany zachowując szczelność przewodów do tankowania zbiornika na paliwo oraz szczelność zbiorników na ścieki chemiczne,
- zapewnienie braku zalegania wody gruntowej oraz odpadów i innych substancji w bezpośrednim sąsiedztwie studni,
- w przypadku incydentalnego rozlania lub wycieku substancji ropopochodnych czy innych substancji mogących spowodować szkody w środowisku warstwa gruntu nasączona w substancjami zostanie zebrana i zutylizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku rozlania lub wycieku ww. substancji na terenach utwardzonych substancje zostaną zebrane przy użyciu odpowiednich sorbentów (sympich lub tekstylnych) i usunięty w sposób zorganizowany z terenu ujęcia zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się z negatywnym oddziaływaniem na lokalny krajobraz. Po zakończeniu prac jedynym nowym widocznym obiektem będzie obudowa studni wraz z kopcem oraz ogrodzenie wykonane w ramach wyznaczonej strefy ochronnej ujęcia. Teren SUW już teraz stanowi element przekształcony w krajobrazie. Dodatkowe elementy instalacji nie będą stanowić dominanty w krajobrazie.

W przedmiotowym przypadku nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań na poziom wód gruntowych w rejonie przedsięwzięcia. Pobór wód dla każdej ze studni ujęcia nie przekracza zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. Układ technologiczny SUW składa się z dwóch równoległych ciągów technologicznych, mogących działać wspólnie lub niezależnie. W celu zachowania ciągłości pracy, harmonogram prac przewiduje wykonanie modernizacji w różnych terminach na danym ciągu, z zachowaniem czynnego jednego ciągu uzdatniania.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby oraz nie spowoduje dodatkowego wprowadzania ścieków, ani szkodliwych substancji i energii do środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki do obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko [art. 63 ust. 3 ustawy ooś], gdyż nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego oddziaływania. Przeprowadzona analiza doprowadziła do jednoznacznej konkluzji, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne.

W pkt II osnowy niniejszej decyzji w punktach 1 ÷ 5 Wójt Gminy Zaleszany określił warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś. W związku z art. 28 ustawy kpa i art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a ustawy ooś, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Organ prowadzący postępowanie, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 §1, art. 61 §4 i art. 106 §2 kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Ponieważ ustalona liczba stron przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy ooś organ w celu zawiadamiania stron postępowania zastosował art. 49 kpa co oznacza, że wszystkie strony biorące udział w postępowaniu były zawiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, o czynnościach podejmowanych przez organ i o możliwości złożenia uwag, wniosków i zastrzeżeń do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenia zamieszczane były w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Zaleszany oraz w msc. Kotowa Wola. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie. W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę

wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzyskaniu opinii właściwych organów oraz analizy w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy o oś planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, wskazującej na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ustawy o oś, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy

Otrzymują:

1. Gmina Zaleszany, ul. T. Kościuszki 16, 37-415 Zaleszany,
2. strony postępowania wg wykazu w trybie art. 49 kpa poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli,
4. Starosta Powiatu Stalowowolskiego (decyzja ostateczna).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Zaleszany, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 §1 i 2, art. 129 §1 i 2 kpa). Zgodnie z art. 127a §1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a §2 kpa 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. Zgodnie z art. 130 §4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy o oś), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy o oś.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia:

„Modernizacja, przebudowa i rozbudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w msc. Kotowa Wola” gmina Zaleszany.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie i przebudowie istniejącej stacji uzdatniania wody w miejscowości Kotowa Wola. Celem zadania jest wydobywanie wody ze studni projektowanej oraz obecnie eksploatowanych pobierających wodę z tej samej warstwy wodonośnej w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Po wydobywaniu przez naprzemiennie działające pompy głębinowe, woda transportowana będzie do układu uzdatniania w projektowanym budynku technologicznym poprzez klarowniki, układ filtracji pospiesznej, a następnie do projektowanego oraz do istniejących zbiorników wyrównawczych wody czystej. Woda uzdatniana znajdująca się w zbiornikach wyrównawczych wody czystej będzie transportowana za pomocą pomp sieciowych do gminnej sieci wodociągowej.

W ramach planowanej inwestycji zostaną wykonane prace polegające na:

- budowie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z ujęcia podziemnego w postaci: budowy obudowy studni, na projektowanym otworze studziennym wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami służącymi do poboru wód podziemnych, wyposażonej w pompę, orurowanie i niezbędną armaturę wraz z instalacjami zewnętrznymi (wodociągową i elektroenergetyczną);
- budowie zewnętrznego naziemnego zbiornika na wodę czystą o objętości do 300 m³ z niezbędnymi instalacjami zewnętrznymi i wewnętrznymi: wodociągową, kanalizacyjną i elektroenergetyczną;
- budowie instalacji fotowoltaiki zlokalizowanej na gruncie i dachach istniejących budynków SUW;
- przebudowie i modernizacji instalacji technologicznych do uzdatniania wody w budynkach technologicznych na terenie stacji uzdatniania wody;
- przebudowie instalacji elektroenergetycznych i rozdzielni elektroenergetycznych w istniejących budynkach technologicznych stacji uzdatniania wody;
- budowie zewnętrznych przewodów między obiektowych wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych dla potrzeb funkcjonowania nowobudowanej studni, projektowanej instalacji fotowoltaicznej i projektowanego zbiornika wody czystej.

Przedsięwzięcie stanowi inwestycję Gminy Zaleszany służącą rozbudowie systemu zaopatrzenia w wodę i ma na celu modernizację technologii stacji uzdatniania wody głębinowej wraz z technologią dystrybucji wody do sieci oraz poprawę warunków obsługi obiektu poprzez przeprowadzenie szeregu prac o charakterze instalacyjno-elektrycznym w celu zautomatyzowania procesów poboru i dystrybucji wody wraz z unowocześnieniem rozwiązań ze szczególnym uwzględnieniem poprawy energooszczędności. Efektem realizacji przedsięwzięcia ma być zapewnienie dostawy wody do sieci w odpowiedniej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem, wraz z poprawą efektywności energetycznej zastosowanych urządzeń.

WÓJT GMINY

mgr inż. Paweł Gardy