



Potworów, dnia 13 września 2024r.

RGK.6220.1.2024

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 14 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej w miejscowości Mokrzec, gmina Potworów”

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej w miejscowości Mokrzec, gmina Potworów”;
- II. Istnieje konieczność określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód. Wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 4. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
 5. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 6. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zakresy gospodarowania odpadami;
 7. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki muszą być systematycznie opróżniane (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
 8. wodę do celów technologicznych i socjalno-bytowych pobierać z istniejącej, na terenie przedsięwzięcia, sieci wodociągowej (na warunkach wydanych przez gestora sieci) lub dowozić beczkowozami;
 9. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
 10. czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum; wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym;
 11. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;



12. wykopy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej i gruntowej, a w przypadku konieczności ich osuszania stosować metody o jak najmniejszej ingerencyjności w poziom wód gruntowych;
13. wody z dna wykopów odprowadzać poprzez pompowanie na teren trawiasty, nie zakłócając eksploatacji i użytkowania terenów sąsiednich lub odprowadzać do przydrożnych rowów odwadniających;
14. przeprowadzić próby szczelności rurociągów przed oddaniem instalacji do eksploatacji;
15. wszystkie działania, związane z pracami ziemnymi, należy przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Ponadto należy dokonać kontroli terenu i pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gruntowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
16. W sąsiedztwie drzew i krzewów dla ochrony systemu korzeniowego wskazanym jest, aby wykopy wykonać ręcznie. W przypadku braku możliwości technicznych działania realizować zgodnie ze sztuką ogrodniczą, z uwzględnieniem zabezpieczenia krzewów oraz systemów korzeniowych, pni i koron drzew przed nadmiernym uszkodzeniem, przemarzeniem, przesuszeniem;
17. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wyłapać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac.

UZASADNIENIE

Krzysztof Wójcik ETGAR z pełnomocnictwa Wójta Gminy Potworów działającego w imieniu Gminy Potworów wnioskiem z dnia 10.07.2024 r. (data wpł. 11.07.2024 r) wystąpił do Wójta Gminy Potworów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Mokrzec, gmina Potworów”.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 w/w 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, zwanej dalej ustawą ooś, do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia dołączono:

1. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP) wraz z jej zapisem elektronicznym;
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na którym przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
3. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
4. Pełnomocnictwo w oryginale.

Pismem z dnia 15.07.2024 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jest to przedsięwzięcie, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Organ wydający decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,



Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Teren planowanej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Potworów zatwierdzonym Uchwałą nr VIII/40/03 Rady Gminy Potworów z dnia 31 lipca 2003 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Potworów.

Wójt Gminy Potworów zwrócił się pismem znak sprawy RGK.6220.1.2024 dnia 15 lipca 2024 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska ul. Henryka Sienkiewicza 3 00-015 Warszawa i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze ul. Szkolna 7, 26-400 o wydanie opinii dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. PGWWP pismem znak sprawy: WR.ZZŚ.4901.159.2024.AN z dnia 23 lipca 2024 roku wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami wodno-błotnymi. Przedsięwzięcie leży poza zasięgiem korytarzy ekologicznych, w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 413 Zbiornik Goszczewice – Szydłowiec ID 2603, powierzchnia zbiornika 660,03 km², typ zbiornika – krasowo-porowo-szczelinowy, głębokość od 0 do 115 m, głębokość średnia 24 m.

Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych:

- Jednolita część Wód Podziemnych: Europejski kod – GW200074; Lokalizacja – Region wodny Środkowej Wisły; Obszar dorzecza – Wisły; Powierzchnia JCWPd 1 659,99 km²; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej RZGW w Warszawie; Ocena stanu ilościowego - dobry, Ocena stanu chemicznego – dobry, Stan ogólny – dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrażona. Cel środowiskowy: Stan chemiczny – dobry; Stan ilościowy – dobry.

- Jednolita Część Wód Powierzchniowych: Europejski kod –RW200010252499; Typ JCWP – PNP – Potok lub strumień nizinny piaszczysty; Nazwa – Wiązownica; Rzeczywista długość JCWP – 118,38 km; Powierzchnia zlewni JCWP 264,87 km²; Lokalizacja: Region Wodny Środkowej Wisły; Obszar dorzecza - Wisła; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej RZGW; Status JCWP – NAT naturalna część wód: Stan/ potencjał ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny: Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny; azot ogólny, azot azotanowy: fitobentos, makrofity: Stan (ogólny) – zły stan wód: Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona.

Cel środowiskowy: Stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki; {azot ogólny, azot azotanowy}); pozostałe wskaźniki – II klasa jakości): zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D: Stan chemiczny – dobry. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z odcinkami bocznymi. Ze względu na ukształtowanie terenu, charakter zagospodarowania terenu i zabudowy oraz warunki gruntowo-wodne zaprojektowano systemem grawitacyjno-ciśnieniowym kanalizacji sanitarnej. Ścieki sanitarne zostaną odprowadzone z istniejących i projektowanych budynków do projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mokrzec, gmina Potworów.

Łączna długość projektowanych kanałów grawitacyjnych – ok. 3900 m: łączna długość projektowanych rurociągów tłocznych z przydomowych przepompowni ścieków – ok. 210 m:



łącna liczba projektowanych odcinków bocznych – ok. 115 szt. o łącznej długości – ok. 1 000 m², biuro budowy – około 200 m², skład materiałów – około 500 m².

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powierzchnia terenu będzie wykorzystywana pod prowadzenie prac ziemnych, metodą wykopową wykopu liniowych w celu ułożenia przewodów kanalizacyjnych, bądź wykopów punktowych w miejscach wykonania studni bądź komór roboczych dla celów realizacji przewiertów, osadzenia pompowni ścieków. W przypadku metody bezwykopowej będą wykonane przewierty lub przeciski w części odcinków planowanych w pasach dróg asfaltowych, nie przewiduje się zajęcia powierzchni terenu (oprócz komór roboczych).

W ramach zadania inwestycyjnego projektuje się 4 sieciowe pompownie ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Część pompowni zlokalizowana będzie w pasach dróg, a część obok dróg na działkach prywatnych. W zaprojektowanych przepompowniach ścieków zastosowane będą po dwie zatapialne pompy ściekowe pracujące w układzie naprzemiennym z możliwością jednoczesnego uruchomienia dwóch pomp przy dopływie burzowym. Do monitorowania pracy obiektu zostanie zastosowany układ kompatybilny z istniejącym monitoringiem pompowni sieciowych.

Wykopy w 90 % będą wykonywane mechanicznie, a w 10 % ręcznie. Zabezpieczenie ścian będzie wykonane przez zastosowanie szalunków pogrążalnych lub deskowanie ścian wykopu. Humus zdejmowany podczas prowadzenia wykopów będzie odkładany na bok i ponownie wykorzystany w celach rekultywacyjnych.

Odwodnienie wykopów przy pomocy zestawów igłofiltrowych. Woda ujęta przez igłofiltry po przetrzymaniu jej w osadnikach piasku w celu podczyszczenia, zostanie rozprowadzona na powierzchni gruntów rolnych w bliskim sąsiedztwie wykonanych wykopów lub zostanie wprowadzona do przydrożnych rowów odwadniających.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda na potrzeby bytowe oraz na cele budowlane pobierana będzie z istniejącej, na terenie przedsięwzięcia, sieci wodociągowej (na warunkach wydanych przez gestora sieci) lub dowożona beczkowozami z zewnątrz. Woda pochodząca z płukania rurociągów oraz innych prac sprawdzających szczelność infrastruktury, będzie gromadzona w specjalnych beczkowozach o odpowiedniej pojemności i wywożona na teren oczyszczalni ścieków.

Na czas budowy, jako zaplecze sanitarne dla pracowników zatrudnionych przez Wykonawcę będą stosowane przenośne toalety, serwisowane przez uprawnione do tego służby Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-I.4220.954.2024.ML.2 z dnia 8 sierpnia 2024 roku wydał opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami podlegającymi ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości :

- około 9,8 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003;

- około 10,5 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne, czy półnaturalne. Zatem inwestycja nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony i integralność oraz na siedliska łąkowe, a tym samym nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności terenu.

Jednocześnie w myśl art. 64 ust. 3a ustawy o oś RDOŚ może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów; niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów, dotyczących ochrony gruntowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze ul. Szkolna 7 26-400 Przysucha pismem nr sprawy ZNS.9027.2.17.2024 z dnia 22 lipca 2024 roku wydał opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót. Pracownicy zaangażowani do wykonywania prac budowlano-montażowych powinni być przeszkoleni przez Inwestora w zakresie zasad i przepisów BHP oraz ochrony przeciwpożarowej. Podczas prowadzenia prac należy postępować zgodnie z wykonanymi wcześniej projektami. Rozwiązaniami minimalizującymi możliwość ewentualnych awarii, które powinny być przyjęte na etapie projektowania są m.in.:

1. Ograniczenie terenu wykorzystanego na zaplecze prac;
2. Zastosowanie nowoczesnej technologii prac i nowoczesnych materiałów;
3. Konieczność przeprowadzenia prób szczelności rurociągu i zbiorników;
4. Zastosowanie biernych i czynnych zabezpieczeń antykorozyjnych.

Wykonanie 4 sieci kanalizacyjnych wiązać będzie się z emisją hałasu do otoczenia oraz emisją niezorganizowanych zanieczyszczeń powietrza w postaci spalin i pyłów.

W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej, należy zastosować się do poniższych zaleceń:

1. Zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu;
2. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym;
3. Przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy;
4. Maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych odcinków poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.

Istotnym elementem z punktu widzenia oddziaływania akustycznego będzie etap realizacji inwestycji. W trakcie budowy w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia, okresowe zakłócenia spowodowane będą pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Emisja ta będzie ściśle związana z przesuwającym się frontem robót budowlanych. Ze względu na rodzaj stosowanego sprzętu etap prac ziemnych będzie okresem największej emisji hałasu. Jednak emitowany hałas będzie chwilowo dokuczliwy dla okolicznych mieszkańców. Krótkotrwałe przekroczenia ponadnormatywne nie spowodują negatywnych skutków dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.

Największa intensywność oddziaływania w zakresie emisji pyłów różnej granulacji będzie miała miejsce przy przemieszczeniu mas ziemi i wykonywaniu głębszych wykopów. W fazie realizacji przedsięwzięcia, wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. Z uwagi na fakt, iż inwestycja jest w początkowej fazie projektowania ciężko jest oszacować jakie będą ilości odpadów. Na terenie budowy mogą powstawać następujące odpady; żwir, gleba i grunt z wykopów, zużyte czyściwo ubrania ochronne, opakowania z drewna, nie segregowane (zmieszane) odpady, nawierzchnie asfaltowe. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane zostaną odzyskowi, a gdy ponowne zagospodarowanie nie będzie możliwe – unieszkodliwieniu. Odpady powstające w fazie budowy zostaną przed przekazaniem odbiorcy bądź zagospodarowaniem poddane selekcji i będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach na zapleczu budowy.

Na etapie wykonania i eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na otaczające środowisko glebowe. Sieć kanalizacyjna w formie szczelnych rurociągów skutecznie będzie izolować kontakt ze środowiskiem. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy jakości środowiska na terenie objętym opracowaniem, jak również poprawy jakości życia mieszkańców i w perspektywie czasu wpłynie pozytywnie na środowisko przyrodnicze człowieka.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Warszawie i Państwowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego



w Przysusze uznano, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko o czym orzeczono w sentencji.

W związku z powyższym dnia 20 sierpnia 2024 roku zostało wydane postanowienie znak sprawy RGK.6220.1.2024 poprzedzające wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy w Potworowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości jej zastrzeżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone dopiero po wydaniu decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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 (art. 130 §4 ww. ustawy kodeks postępowania administracyjnego).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Sołtys wsi Mokrzec (wywieszenie na tablicy ogłoszeń);
3. Urząd Gminy w Potworowie (wywieszenie na tablicy ogłoszeń);
4. A/a.

Do wiadomości

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom,
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska ul. Henryka Sienkiewicza 3 00-015 Warszawa.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze ul. Szkolna 7 26-400 Przysucha .

Sporządziła:

Inspektor Turek Patrycja
tel: 48 6713046 wew.116