

IP.6220.1.2024

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i pkt 2 lit. b, art. 84 ust. 1 - 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 t.j.), zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 t.j.) zwanego dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 grudnia 2023 r., (data wpływu: 20 grudnia 2023 r.) Mirosława Rzytelewskiego, działającego jako pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Ciechanowie, ul. Mazowiecka 7, 06-400 Ciechanów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu w miejscowości Ciemnowko w ciągu drogi powiatowej nr 1223W Gołotczyzna – Nasierowo - Dziurawieniec gm. Sońsk, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie.

Lokalizacja przedsięwzięcia na działkach oznaczonych nr: 142/2, 150, 152, 164, 43, 45, 98/2, obręb Ciemnowko, gm. Sońsk, Wójt Gminy Sońsk

orzeka

- 1. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia** pn.: „Przebudowa mostu w miejscowości Ciemnowko w ciągu drogi powiatowej nr 1223W Gołotczyzna – Nasierowo – Dziurawieniec” gm. Sońsk, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie.
- 1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy mostu na działkach oznaczonych nr: 142/2, 150, 152, 164, 43, 45, 98/2, obręb Ciemnowko w ciągu drogi powiatowej nr 1223W Gołotczyzna – Nasierowo – Dziurawieniec gm. Sońsk.
- 1.2. Warunki wykorzystania terenu 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:**
 - a) podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.
 - b) zorganizować zaplecze budowy na utwardzonym terenie, po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uporządkować i przywrócić do użyteczności przyrodniczej;
 - c) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - d) materiały i surowce dowozić na teren budowy odpowiednio zabezpieczonym transportem, składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;

- e) pojazdy, maszyny i urządzenia parkować na terenie będącym we władaniu inwestora, 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;
- f) pojazdy tankować poza terenem inwestycji, na stacjach paliw wyposażonych we właściwe zabezpieczenia przeciwrozlewowe;
- g) naprawy i serwisowanie sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w warsztatach naprawczych lub stacjach diagnostycznych;
- h) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- i) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami;
- j) wodę na potrzeby socjalne dostarczać w pojemnikach, np. w butelkach a na potrzeby realizacji inwestycji dla celów budowlanych dostarczać za pomocą beczkwozów;
- k) rowy przydrożne odwadniające wykonać i eksploatować zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym;
- l) wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- m) wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego odprowadzać powierzchniowo poza obrys płyty mostu i dalej na przydrożny teren (podobnie jak w stanie istniejącym);
- n) należy zastosować szczelną izolację uniemożliwiającą przedostawanie się wykwitów solnych przez konstrukcję do rzeki i do gruntu;
- o) przed rozpoczęciem prac związanych z rozbiórką i przebudową obiektu mostowego oraz umocnieniem dna i brzegów rzeki w obrębie mostu opracować operat wodnoprawny i uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne;
- p) prace w obrębie koryta rzeki, w tym prace rozbiórkowe, prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wody oraz ochronę wody w rzece przed przedostaniem się zanieczyszczeń i substancji ropopochodnych;
- q) podczas rozbiórki zabezpieczyć rzekę przed zanieczyszczeniem, np. gruzem bądź innymi zdemontowanymi elementami mostu;
- r) ścieki socjalno - bytowe odprowadzać do przenośnych urządzeń sanitarnych, następnie przekazywać uprawnionym podmiotom;
- s) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania wód gruntowych, w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne, czas odwadniania wykopów ograniczyć do niezbędnego minimum;
- t) wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie;
- u) nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu;
- v) 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 unieszkodliwiania.

- 2. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia** polegającego na przebudowie mostu w miejscowości Ciemnowko w ciągu drogi powiatowej nr 1223W Gołotczyzna – Nasierowo - Dziurawieniec gm. Sońsk, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie.

Lokalizacja przedsięwzięcia na działkach oznaczonych nr: 142/2, 150, 152, 164, 43, 45, 98/2, obręb Ciemnowko, gm. Sońsk.

UZASADNIENIE

W 18 grudnia 2023 r., (data wpływu: 20 grudnia 2023 r.) Mirosław Rzytelewski działający jako pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Ciechanowie, ul. Mazowiecka 7, 06-400 Ciechanów wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu w miejscowości Ciemnowko w ciągu drogi powiatowej nr 1223W Gołotczyzna – Nasierowo - Dziurawieniec gm. Sońsk, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie. Lokalizacja przedsięwzięcia na działkach oznaczonych nr: nr: 142/2, 150, 152, 164, 43, 45, 98/2, obręb Ciemnowko, gm. Sońsk. Do wniosku dołączono niezbędną dokumentację określoną w art. 74 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa, zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W związku z powyższym w dniu 18 stycznia 2024 r. Wójt Gminy Sońsk wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Poprzez obwieszczenie poinformowano strony o przysługującym im prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzania się, co do istniejących dowodów i materiałów. Jednocześnie poinformowano strony, iż zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś tutejszy organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczenie Wójta Gminy Sońsk z dnia 18 stycznia 2024 r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania, zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sońsk i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. W tym samym dniu również zostało umieszczone (od 18 stycznia do 2 lutego 2024 r.) na tablicy ogłoszeń sołectwa Ciemnowko.

Pismem znak: Ciem/002/M z dnia 11.01.2024 r. (data wpływu: 17.01.2024 r.) wnioskodawca uzupełnił wniosek poprzez dołączenie skorygowanych załączników mapowych i zaktualizowanie numerów działek, na których planowana jest inwestycja. Po czym w dniu 29.01.2024 r. (data wpływu: 30.01.2024 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wezwał o przedłożenie podpisanej przez autora (a jeżeli jest to zespół autorów - podpisaną przez kierującego tym zespołem) karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na co wnioskodawca, jako autor karty informacyjnej przedsięwzięcia zareagował pismem znak: Ciem/003/M z dnia 5.02.2024 r. (data wpływu: 7.02.2024 r.) oświadczeniem, iż opracowanie zostało wykonane 16.12.2023 r., jednocześnie przy tym uzupełniając dokumenty. W dniu 9.02.2024 r. pismem znak: IP.6220.1.2024 r. Wójt Gminy Sońsk przedłożył Dyrektorowi Zarządu Zlewni Ciechanowie uzupełnione przez pełnomocnika Inwestora wymagane braki w dokumentacji.

Po wykonaniu powyższych czynności wniosek stał się kompletny i zawierał wymagane załączniki, niezbędne do dalszego procedowania.

Po przedłożeniu wymaganych uzupełnień organy opiniujące wydały następujące opinie:

W dniu 1 lutego 2024 r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia sanitarna Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.107.2024.IP z dnia 31 stycznia 2024 r., w której organ wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz istnieje 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 ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie opinią sanitarną z dnia 1 lutego 2024 r., znak ZNS.7040.5.4.2024, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie dokumentem z dnia 26 lutego 2024 r. zaopiniowało, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazało zaś na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

W związku z powyższym w dniu 28 lutego 2024 r. Wójt Gminy Sońsk wydał obwieszczenie dot. otrzymanych ww. opinii, poinformował również strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją, wskazując jednocześnie, że rozstrzygnięcie sprawy nastąpi w terminie do 29 marca 2024 r. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sońsk i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sońsk w tym samym dniu. Zostało również umieszczone na tablicy ogłoszeń sołectwa Ciemnowko.

Z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, nie zapoznała się żadna ze stron, a także nie wypowiedziała się co do zgromadzonego materiału dowodowego.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane polega na przebudowie mostu zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1223W Gołotczyzna - Nasierowo - Dziurawieniec w miejscowości Ciemnowko. Obiekt mostowy zlokalizowany jest w km 5+032 ww. drogi powiatowej.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa użytkowania oraz dostosowanie obiektów mostowych do wymagań aktualnie obowiązujących przepisów w szczególności poprzez wymianę zdegradowanego przęsła mostowego. Przęsło mostowe w stanie istniejącym wykazuje uszkodzenia polegające na erozji betonu, ubytkach betonu, korozji zbrojenia, przeciekach w miejscach styku belek prefabrykowanych. Degradacja ustroju nośnego jest na tyle zaawansowana, że Zarządca obiektu podjął decyzję o jego wymianie, co w ocenie Projektanta mostowego jest uzasadnione.

Jak podano w KIP przedsięwzięcie obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego przęsła,
- naprawę istniejących podpór mostu i dostosowanie ich do nowej konstrukcji mostu,
- przebudowę odcinka drogi bezpośrednio przed i za mostem (odcinki dojazdowe drogi o maksymalnej długości: po 25 m każdy odcinek dojazdowy - wymiana nawierzchni bitumicznej),
- umocnienie dna oraz skarp w obrębie mostu,
- wykonanie nowego przęsła mostu,
- wykonanie nowej nawierzchni drogi powiatowej na moście oraz odcinkach dojazdowych.

Na obszarze objętym inwestycją stwierdzono występowanie urządzeń obcych - przewód telekomunikacyjny podwieszony do mostu od strony północnej. W odległości ok. 9 m po północnej stronie mostu zlokalizowana jest napowietrzna sieć energetyczna. Po stronie południowej w odległości ok. 10 m przebiega sieć telekomunikacyjna (druga nitka sieci). Tereny sąsiednie stanowią: pola, pastwiska oraz łąki. Przydrożne skarpy oraz skarpy rzeki Sony Prawej porośnięte są mieszkanką traw i chwastów.

Drzewo rosnące najbliżej mostu znajduje się w odległości ok. 15 m od krawędzi obiektu. Żadne z drzew nie jest w kolizji z planowaną inwestycją. Żadne z drzew nie ulegnie uszkodzeniu w toku wykonywanych robót.

Projektuje się rozbiórkę nawierzchni drogowej oraz elementów wyposażenia, w tym balustrad, żelbetowych kap oraz izolacji oraz konstrukcji przęsła. Projektuje się skucie skrzydeł oraz ścianki zapleczonej i półki podłożyskowej do rzędnej umożliwiającej oparcie nowego ustroju nośnego o przekroju daszkowym. Ustrój nośny projektuje się jako swobodne podpory, wykonstruowany jako ruszt stalowy z ortotropową płytą pomostową. W przekroju poprzecznym lokalizuje się 7 dźwigarów blachownicowych połączonych między sobą poprzecznicami oraz blachą pomostową. W miejscu oparcia dźwigarów na podporach, pod każdym dźwigarem, projektuje się łożysko neoprenowe.

Na płycie pomostu projektuje się izolację żywiczną do stosowania na konstrukcjach stalowych. Nad izolacją projektuje się 4 cm warstwę ochronną z asfaltu lanego. Warstwa ściernalna 4 cm z SMA. Gzysmy żelbetowe ograniczone polimerową deską gzysmową oraz krawężnikiem kamiennym. Przy krawędziach mostu projektuje się barieroporęcze, kotwione z żelbetowym gzysmie. Ruszt stalowy zabezpieczony antykorozyjnie. Woda opadowa odprowadzana powierzchniowo poza obrys płyty mostu i dalej na przydrożny teren (podobnie jak w stanie istniejącym). Z uwagi na wykorzystanie istniejących podpór projektuje się obiekt na klasę C wg normy z PN-85/S-10030 (30 ton).

Podstawowe parametry geometryczne obiektu:

- długość całkowita przęsła: 12m,
- szerokość całkowita: 8,90 m,
- schemat statyczny: belka swobodnie podparta,
- rozpiętość teoretyczna: 11,50 [m],
- szerokość jezdni: 6,0 m (2 x 3,00 m),

- szerokość obustronnych opasek/poboczy: 0,65 m,
- nośność użytkowa obiektu: 30 t:
- przeszkoda: rzeka Sona Prawa.

Możliwe zmniejszenie szerokości jezdni do 2,75 m (minimalna szerokość wg warunków technicznych dla drogi klasy Z w tzw. trudnych warunkach) oraz zwiększenie pobocza/opaski do szerokości 90 cm. Wymianę nawierzchni na dojazdach wykonuje się wyłącznie na odcinku niezbędnym do prawidłowego dowiązania projektowanego przęsła mostu do istniejącej niwelety. Maksymalny zakres wymiany nawierzchni określono na 30 m w każdym kierunku od skrajnej podpory mostu. Przebudowa przęsła mostu zasadniczo nie zmieni ukształtowania terenu pod obiektem. Pod skrajnymi przęsłami mostu będzie znajdował się teren ukształtowany w sposób identyczny, jak w stanie istniejącym, tzn. przeprowadzenie koryta rzeki Sona Prawej oraz umożliwienie przeprowadzenia przejść dla małych zwierząt na wykształtowanych terenowych półkach o szerokości 1,0 m. Wysokość przejścia 2,0 m.

Przy realizacji robót rozbiórkowych, ziemnych, drogowych, mostowych, konstrukcyjnych i budowlanych przewiduje się zastosowanie sprzętu samojezdnego z napędem spalinowym jak: frezarki, koparko-ładowarki, równiarki, walce, samochody samorozładowcze, dźwigi oraz ręczne urządzenia mechaniczne z napędem elektrycznym. Prace związane z inwestycją prowadzone będą przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technik i technologii budowlanych. Prace rozbiórkowe oraz realizacyjne planowanego przedsięwzięcia prowadzone będą w okresie lato-jesień-wiosna.

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP prace związane z rozbiórką oraz budową nowego mostu będą prowadzone z brzegu z poziomu drogi powiatowej. Nie przewiduje się konieczności wjeżdżania ciężkiego sprzętu budowlanego do koryta rzeki. Prace rozbiórkowe prowadzone będą ręcznymi urządzeniami mechanicznymi, koparko-ładowarkami oraz żurawiem samochodowym. Zakłada się, że poszczególne przęsła mostu będą demontowane za pomocą żurawi (belki mostowe będą pojedynczo zdejmowane z podpór mostu). Nie przewiduje się rozbiórki podpór. Rozbiórka mostów będzie realizowana przy pomocy elektronarzędzi do kruszenia betonu oraz plandek rozłożonych na poziomie terenu i na pomostach roboczych nad terenem. Po rozebraniu istniejącej konstrukcji mostu Wykonawca robót budowlanych przystąpi do wykonywania robót naprawczych na istniejących podporach.

Przestrzeń bezpośrednio nad rzeką będzie zabezpieczona przed możliwością przedostania się do niej zanieczyszczeń oraz innych elementów (jak np. narzędzia, drobny gruz). Proponuje się aby nad wodą wykonać szczelne rusztowanie, np. drewniane. Tego typu zabezpieczenie spowoduje, że nie zanieczyści się rzeki oraz jej dna. Budowa nowego przęsła będzie polegała na wytworzeniu konstrukcji stalowej przęsła na warsztacie, a następnie scalenie elementów wysyłkowych na budowie. Nie dopuszcza się prowadzenia robót rozbiórkowych i realizacyjnych sprzętem mającym wycieki ropy, olejów oraz innych substancji szkodliwych dla środowiska naturalnego. W wypadku wycieku ropy lub oleju wyciek będzie jak najszybciej posypany sorbentem w celu jego neutralizacji.

Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie materiały i surowce zostaną wykorzystane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jednak dotyczą one jedynie okresu realizacji budowy. Przewiduje się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie dostarczana z poza obszaru inwestycji. Woda będzie dostarczana przez Wykonawcę w beczkownikach. Zakłada się, że woda będzie dostarczana ze spółek wodnych. W trakcie realizacji inwestycji ścieki bytowe będą magazynowane w zamknięty system kontenerowy i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wszystkie wytworzone odpady będą zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami

selektywnie zbierane, a następnie przekazywane kolejnym posiadaczom odpadów, którzy legitymują się decyzjami z ustawy o odpadach lub wpisem do właściwego rejestru w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Podczas prowadzenia robót konieczne będzie tymczasowe wyłączenie z eksploatacji odcinka drogi powiatowej, na której znajduje się most. Spowoduje to, że zaplecze budowy (w tym baraki) będzie można zlokalizować na terenie utwardzonym, tj. na jezdni istniejącej drogi, która będzie na czas robót budowlanych wyłączona z eksploatacji. Na etapie realizacji i eksploatacji nie przewiduje się możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych - nie przewiduje się prowadzenia głębokich wykopów pod roboty fundamentowe.

Sprzęt, który będzie wykorzystywany do prac będzie serwisowany, a więc wytwórcą odpadów, tj. olejów, akumulatorów, filtrów olejowych, będą warsztaty samochodowe, z którymi są zawarte umowy.

Wymiana przęśla w połączeniu z wykonaniem szczelnej izolacji uniemożliwi przedostawanie się wykwitów solnych przez konstrukcję do rzeki i do gruntu. Projektuje się zachować istniejący sposób odprowadzenia wody roztopowej i opadowej tj. powierzchniowy (na grunt). Ilość odprowadzanej wody opadowej i roztopowej pozostanie zbliżona do obecnej ilości, gdyż nie przewiduje się zwiększenia zlewni wód

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Zgodnie z KIP przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się również na obszarach ochronnych ujęć wody. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200010268891 (Sona do Dopływu spod Kraszewa). Jest to naturalna część wód. Dla JCWP Sona do Dopływu spod Kraszewa stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany.

Dla danej JCWP zostało również ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie: PLGW200049 których stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie jest położona na terenach leśnych. Znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska - opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Sońsk w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 Kpa oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 Kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a Kpa informuję, że 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.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika (poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie
ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Powstańców Warszawskich 11
06-400 Ciechanów

Z up. WÓJTA
Mariusz Łazicki
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska Gospodarki Komunalnej,
Zamówień Publicznych i Inwestycji