

OSGK.6220.5.2022.DK

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 735 ze zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 62 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Suwałki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ul. Szpitalnej i ul. Franciszkańskiej oraz budowie ulicy 1KD i 2KD wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ul. Szpitalnej i ul. Franciszkańskiej oraz budowie ulicy 1KD i 2KD wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach

II. Nakładam następujące warunki i wymagania określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie:

1. Plac budowy i jego zaplecze zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
2. Miejsca obsługi maszyn roboczych oraz miejsca przechowywania materiałów do budowy, zabezpieczyć materiałami izolacyjnymi przed potencjalnymi zanieczyszczeniami.
3. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, w prawidłowy sposób eksploatowany i konserwowany, który po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii odprowadzać należy na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Plac budowy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych.
4. Prace organizować w sposób zapobiegający lub minimalizujący ilość powstających odpadów. Powstające odpady segregować i składować w wydzielonych miejscach, w odpowiednich pojemnikach oraz zapewniać ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty.
5. Zaplecze budowy wyposażać w sanitariaty, regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty.
6. Zaprojektować system odprowadzania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych z uwzględnieniem ochrony wód podziemnych i powierzchniowych, wyposażony w odpowiednie urządzenia oczyszczające.

III. Decyzji nadają rygor natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

UZASADNIENIE

Gmina Miasto Suwałki, wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ul. Szpitalnej i ul. Franciszkańskiej oraz budowie ulicy 1KD i 2KD wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach.

Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie, wraz z zaznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, §3 ust. 1 pkt. 62, obejmujące drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km i §3 ust. 1 pkt. 81 – sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, jako przedsięwzięcie potencjalnie mogące oddziaływać na środowisko,

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o § 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku 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, w dniu 9 lutego 2022 r. Organ prowadzący postępowanie administracyjne, w związku z tym, że ilość stron postępowania przekraczała 10, obwieszczeniem zawiadomił strony, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia umieszczając obwieszczenie w internecie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suwałkach, ul. Mickiewicza 1 (II piętro). Organ zapewnił również możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy telefonicznie lub środkami łączności elektronicznej oraz możliwość składania w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w pok. 210, uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie, dnia 22 lutego 2022 r. wpłynęło pismo Pana Wiesława Kolenkiewicza, zam. Krzywólka 17, który zwrócił się z prośbą o przesłanie kserokopii zebranego materiału w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto w przedmiotowym piśmie Pan Kolenkiewicz zakazuje naruszania jego własności w jakikolwiek sposób oraz ograniczania jego praw. Wszystkie planowane instalacje mają nie naruszać jego własności ani nie ograniczać jego praw. Jeżeli w jakikolwiek sposób ograniczone zostaną jego prawa lub naruszona jego własność to osoby odpowiedzialne za wydanie decyzji powinien liczyć się z wypłaceniem odszkodowania i zadośćuczynienia w kwocie po 2 mln zł, czyli łącznie 4 mln zł.

Dnia 25 lutego 2022 r. Organ przesłał Panu Wiesławowi Kolenkiwicz kopie dokumentów złożonych przez wnioskodawcę w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla przedsięwzięcia polegającego na: rozbudowie ul. Szpitalnej i ul. Franciszkańskiej oraz budowie ulicy 1KD i 2KD wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach.

Dnia 04 marca 2022 r. Pan Wiesław Kolenkiewicz złożył zastrzeżenie do tut. Organu dotyczące swobodnego korzystania z działki rolniczej o numerze geodezyjnym 21074 i drogi wewnętrznej, która jest własnością mieszkańców Krzywólki. Pan Kolenkiewicz zwraca uwagę, że planowana inwestycja niekorzystnie wpłynie na środowisko, jak również na prowadzoną przez niego działalność rolniczą. Ponadto Pan Wiesław Kolenkiewicz zaznacza, że nie ma pomiarów stanu władania i nikt nie ma prawa naruszać, niszczyć w żaden sposób miedz, ponieważ miedze są prawem chronione i są znakami granicznymi. Inwestor kupując działki wykupił to co znajduje się w miedzach, w granicach posiadania, ponieważ ewidencja jest do naliczania podatków i aby żaden geodeta nie próbował jej wymierzać (ewidencji na gruncie), równoznacznie będzie się to wiązało z naruszeniem własności i łamaniem prawa. W przedłożonym piśmie pan Kolenkiewicz zwraca uwagę, że Prezydent Miasta Suwałk będzie zobowiązany do regulowania roszczeń, które powstaną w wyniku szkód z działań związanych z niszczeniem upraw, zaśmiecaniem, wyprowadzaniem zwierząt itp. przez przyszłych mieszkańców bloków, które mają powstać, jak też i dróg które spowodują zwiększenie zanieczyszczeń powietrza, emisji spalin oraz osiadania metali ciężkich na jego uprawy rolnicze.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w istniejących granicach pasa drogowego oraz na działkach przeznaczonych do zajęcia pod pas drogowy w trybie specustawy drogowej (Zezwolenie na Realizację Inwestycji Drogowej – ZRID), na podstawie Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w związku z czym również nie jest to kwestia, możliwa do rozstrzygnięcia na etapie decyzji środowiskowej.

Odnosząc się do zwiększenia zanieczyszczeń powietrza, emisji spalin oraz osiadania metali ciężkich na jego uprawy rolnicze, stwierdzam, że będzie to rozbudowa dróg częściowo w istniejących już granicach pasa drogowego. Budowa dróg ze względu na ich lokalny charakter nie wpłynie negatywnie na zwiększenie ilości zanieczyszczeń pyłowo-gazowych związanych z ruchem pojazdów. Zanieczyszczenie spalinami, będzie zamykało się w granicach inwestycji, ponieważ plac budowy będzie zlokalizowany właśnie tam. Uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń będą miały charakter przejściowy a nie długoterminowy. Ponadto z uwagi na to, że realizacja inwestycji nie pociągnie za sobą wzrostu ruchu pojazdów, nie nastąpi wzrost emisji spalin w fazie eksploatacji. Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie jest przekształcony przez działalność człowieka (pas drogowy i działki użytkowane w sposób drogowy) wobec czego realizacja inwestycji spowoduje niewielkie zmiany w środowisku, nie będzie miała negatywnego wpływu na faunę, florę oraz krajobraz.

Decyzja środowiskowa określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, natomiast uwagi wniesione przez Pana Wiesława Kolenkiewicz dotyczące zakazów odnośnie własności prywatnej oraz ich granic nie odnoszą się do toczącego się postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej może wystąpić każdy podmiot (zarówno osoba fizyczna jak i prawna) zainteresowany realizacją danego przedsięwzięcia, kwalifikującego się do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym kwestie własności terenu na którym planowane jest przedsięwzięcie nie są analizowane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem Nr WSTI.4220.6.2022.1.JW z dnia 18.02.2022 r., po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, opinią Nr 11/O/NZ/22 z dnia 17.02.2022 r., również uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.4360.29.2022.BG z dnia 25.02.2022r., stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ul. Szpitalnej i ul. Franciszkańskiej oraz budowie ulicy 1KD i 2KD wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcia celów środowiskowych.

Stosownie do art. 63 ww. ustawy, Organ przeanalizował rodzaj, zakres i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie ul. Szpitalnej i ul. Franciszkańskiej oraz budowie ulic 1KD i 2KD w Suwałkach o łącznej długości ok. 1,4 km. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w istniejących granicach pasa drogowego oraz na działkach przeznaczonych do zajęcia pod pas drogowy. Teren w sąsiedztwie ulic Szpitalnej i Franciszkańskiej jest zabudowany i zagospodarowany z obiektami mieszkalnymi wielorodzinnymi oraz handlowo-usługowymi. Na pozostałym obszarze dominuje teren niezabudowany oraz niezagospodarowany, który stanowią łąki oraz pola.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowana będzie budowa jezdni o nawierzchni bitumicznej, betonowej oraz z kostki betonowej, budowa chodników, ścieżek pieszo- rowerowych, ścieżek rowerowych, budowa parkingów oraz miejsc postojowych wzdłuż ulicy, budowa zatoki autobusowej i placu do zawracania, budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami, wpustami ulicznymi i odprowadzeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz projektowanych i istniejących systemów rozsączenia, budowa zjazdów indywidualnych i publicznych, budowa i przebudowa skrzyżowań z drogami bocznymi, budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami, budowa oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego, budowa i przebudowa kolidującej infrastruktury technicznej.

Planowane parametry techniczne dróg:

- ul. Szpitalnej, to: klasa drogi - Z, prędkość projektowa – $V_p = 40-60$ km/h, szerokość jezdni - 7,0 m, szer. chodników - 2,0-2,5 m, szer. ścieżki rowerowej - 2,0 m, szer. ścieżki pieszo- rowerowej - 3,5 m, szer. zatoki autobusowej- 7,0 m.
- ul. Franciszkańskiej, to: klasa drogi- D lub L, prędkość projektowa – $V_p = 30-40$ km/h, szer. Jezdni - 6,0 m, szer. chodników- 2,0-2,5 m, szer. ścieżki rowerowej- 2,0 m, szer. ścieżki pieszo- rowerowej-3,0-3,5 m, szer. opaski- 0,5-1,0 m, wymiary miejsc postojowych 2,5x5,0 m i 2,5x6,0m.
- ul. 1KD, to: klasa drogi- D lub L, prędkość projektowa – $V_p = 30-40$ km/h, szer. jezdni - 7,0 m, szer. chodników- 2,0-2,5 m, szer. ścieżki pieszo-rowerowej - 3,0 m, wymiary placu do zawracania 12,5x12,5 m.
- ul. 2KD, to: klasa drogi - D lub L prędkość projektowa – $V_p = 30-40$ km/h, szer. jezdni- 6,0 m, szer. Chodnika - 2,0 m, szer. ścieżki pieszo-rowerowej - 3,0, szer. opaski - 0,5-1,0 m, wymiary miejsc postojowych 2,5x5,0 m i 2,5x6,0m.

Realizacja inwestycji będzie układem drogowym i infrastrukturą. Wycinka drzew zostanie ograniczona do niezbędnego minimum.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja inwestycji prowadzona będzie przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii dla prac drogowych i budowlanych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia główne uciążliwości stanowić będzie hałas oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza (pyły, spaliny) spowodowane pracą maszyn i sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Biorąc pod uwagę niewielką skalę przedsięwzięcia, emisje na tym etapie będą miały charakter krótkotrwały, lokalny i zmieniać się będą w zależności od miejsca i fazy budowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Prace będą realizowane wyłącznie w godzinach dziennych. Wykonawca robót będzie zobowiązany zapewnić zaplecze techniczne wyposażone w odpowiednie urządzenia sanitarne na potrzeby pracowników w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Przedsięwzięcie nie jest źródłem ścieków technologicznych.

Zagospodarowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W okresie realizacji robót, do czasu ich zakończenia, wykonawca będzie podejmował wszystkie niezbędne kroki, aby zminimalizować niekorzystne skutki oddziaływania na terenie prowadzonych robót w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników niekorzystnych powodowanych jego działalnością. Zapewni stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu oraz zadba o jego właściwą i ekonomiczną eksploatację, a także posiadał będzie odpowiednie środki i procedury neutralizujące ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych w sytuacjach awaryjnych.

Odwodnienie dróg będzie zapewnione poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz przykanalikami i wpustami drogowymi. Projektowana kanalizacja deszczowa zostanie podłączona do istniejącej kanalizacji deszczowej, a także do projektowanych oraz istniejących systemów rozsączenia.

Planowana inwestycja ze względu na jej lokalny charakter nie wpłynie negatywnie na zwiększenie ilości zanieczyszczeń pyłowo- gazowych związanych z ruchem pojazdów. Teren przedsięwzięcia jest już przekształcony przez działalność człowieka, wobec czego realizacja inwestycji nie spowoduje znacznych zmian w środowisku. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jak wyżej wskazano wystąpi głównie na etapie realizacji, nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami inwestycji.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 t.j.) ustalono, co następuje:

- realizacja inwestycji nie doprowadzi do kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku..., uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania

ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obszary nie występują na terenie przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami chronionymi w rozumieniu z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000 oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Najbliższy położony obszar Natura 2000 „Jeleniewo” oddalony jest o ok. 2,5 km od granic terenu przedsięwzięcia. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000.

Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w dorzeczu Niemna, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (PGW), przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 (Dz. Urz. z 29 listopada 2016 r. poz. 1915), w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Czarna Hańcza od wypływu z jeziora Hańcza do jeziora Wigry” PLRW8000186419. Według PGW, ww. JCWP charakteryzowana jest jako naturalna część wód, o złym stanie wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla powyższej jednolitej części wód powierzchniowych wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przesunięto termin osiągnięcia dobrego stanu do 2027 r. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania polegające na weryfikacji programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu.

Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW800022. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd został oceniony jako dobry i nie są one zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Stosownie do zapisów Opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie tut. Organ, zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nałożył na inwestora obowiązek wykonania następujących działań: plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie, miejsca obsługi maszyn roboczych oraz miejsca przechowywania materiałów do budowy, zabezpieczyć materiałami izolacyjnymi przed potencjalnymi zanieczyszczeniami, podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, w prawidłowy sposób eksploatowany i konserwowany, który po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii

odprowadzać należy na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Plac budowy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych. Prace organizować w sposób zapobiegający lub minimalizujący ilość powstających odpadów. Powstające odpady segregować i składować w wydzielonych miejscach, w odpowiednich pojemnikach oraz zapewniać ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty. Zaplecze budowy wyposażać w sanitariaty, regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. Zaprojektować system odprowadzania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych z uwzględnieniem ochrony wód podziemnych i powierzchniowych, wyposażony w odpowiednie urządzenia oczyszczające.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, jego lokalizację, ocenia się, że realizacja nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych. Nie będzie również negatywnie oddziaływać na pozostałe obszary i elementy środowiska przyrodniczego, w tym obszary szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenie wód.

Na podstawie art. 10 Kpa, dnia 09 marca 2022 r., poinformowano strony o skompletowaniu akt sprawy, z którymi strony postępowania mogły zapoznać się oraz zgłosić ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w związku z powyższym rozstrzygnięcie sprawy nastąpiło w oparciu o materiał dowodowy znajdujący się w aktach sprawy.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego położenie oraz możliwe oddziaływanie Organ podzielił stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego oddziaływania na środowisko i mieszkańców i również stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Na wniosek Gminy Miasta Suwałki, w trybie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. W myśl art. 108 § 1 Kpa decyzji od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W tym ostatnim przypadku organ administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia.

Strona uzasadniła wniosek o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności koniecznością złożenia wniosku o wydanie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie ul. Szpitalnej i ul. Franciszkańskiej oraz budowie ulic 1 KD i 2 KD wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach. Ponadto strona ubiega

się o środki z Rządowego Funduszu Polski Ład i zamierzają ją zrealizować w bieżącym roku. Wcześniejsze uzyskanie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej umożliwi podjęcie działań związanych z realizacją inwestycji. Rozbudowa ulicy ma na celu przede wszystkim poprawę jakości i bezpieczeństwa ruchu drogowego wszystkich jego użytkowników. Biorąc powyższe pod uwagę organ postanowił nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
 2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
 3. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
 4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
 5. 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.
- Załącznik Nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Miasta Suwałki,
2. Pan Wiesław Kolenkiewicz,
3. Pozostałe strony postępowania z uwagi na ilość przekraczającą 10 osób, zgodnie z ustawą należy powiadomić w drodze obwieszczenia,
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie ul. Szpitalnej i ul. Franciszkańskiej oraz budowie ulic 1KD i 2KD w Suwałkach o łącznej długości ok. 1,4 km. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w istniejących granicach pasa drogowego oraz na działkach przeznaczonych do zajęcia pod pas drogowy. Teren w sąsiedztwie ulic Szpitalnej i Franciszkańskiej jest zabudowany i zagospodarowany z obiektami mieszkalnymi wielorodzinnymi oraz handlowo-usługowymi. Na pozostałym obszarze dominuje teren niezabudowany oraz niezagospodarowany, który stanowią łąki oraz pola.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowana będzie budowa jezdni o nawierzchni bitumicznej, betonowej oraz z kostki betonowej, budowa chodników, ścieżek pieszo-rowerowych, ścieżek rowerowych, budowa parkingów oraz miejsc postojowych wzdłuż ulicy, budowa zatoki autobusowej i placu do zawracania, budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami, wpustami ulicznymi i odprowadzeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz projektowanych i istniejących systemów rozsączenia, budowa zjazdów indywidualnych i publicznych, budowa i przebudowa skrzyżowań z drogami bocznymi, budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami, budowa oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego, budowa i przebudowa kolidującej infrastruktury technicznej. Skrzyżowania zaprojektowano jako zwykłe oraz skrzyżowania skanalizowane typu rondo z zachowaniem warunków zgodnych z obowiązującymi przepisami technicznymi.

Planowane parametry techniczne dróg:

- ul. Szpitalnej, to: klasa drogi - Z, prędkość projektowa – $V_p = 40-60$ km/h, szerokość jezdni - 7,0 m, szer. chodników - 2,0-2,5 m, szer. ścieżki rowerowej - 2,0 m, szer. ścieżki pieszo-rowerowej - 3,5 m, szer. zatoki autobusowej- 7,0 m.
- ul. Franciszkańskiej, to: klasa drogi- D lub L, prędkość projektowa – $V_p = 30-40$ km/h, szer. Jezdni - 6,0 m, szer. chodników- 2,0-2,5 m, szer. ścieżki rowerowej- 2,0 m, szer. ścieżki pieszo- rowerowej-3,0-3,5 m, szer. opaski- 0,5-1,0 m, wymiary miejsc postojowych 2,5x5,0 m i 2,5x6,0m.
- ul. 1KD, to: klasa drogi- D lub L, prędkość projektowa – $V_p = 30-40$ km/h, szer. jezdni - 7,0 m, szer. chodników- 2,0-2,5 m, szer. ścieżki pieszo-rowerowej - 3,0 m, wymiary placu do zawracania 12,5x12,5 m.
- ul. 2KD, to: klasa drogi - D lub L prędkość projektowa – $V_p = 30-40$ km/h, szer. jezdni- 6,0 m, szer. Chodnika - 2,0 m, szer. ścieżki pieszo-rowerowej - 3,0, szer. opaski - 0,5-1,0 m, wymiary miejsc postojowych 2,5x5,0 m i 2,5x6,0m.

Realizacja inwestycji będzie układem drogowym i infrastrukturą. Wycinka drzew zostanie ograniczona do niezbędnego minimum.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja inwestycji prowadzona będzie przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii dla prac drogowych i budowlanych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia główne uciążliwości stanowić będzie hałas oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza (pyły, spaliny) spowodowane pracą maszyn i sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Biorąc pod uwagę niewielką skalę przedsięwzięcia, emisje na tym etapie będą miały charakter krótkotrwały, lokalny i zmieniać się będą w zależności od miejsca i fazy budowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Prace będą

realizowane wyłącznie w godzinach dziennych. Wykonawca robót będzie zobowiązany zapewnić zaplecze techniczne wyposażone w odpowiednie urządzenia sanitarne na potrzeby pracowników w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Przedsięwzięcie nie jest źródłem ścieków technologicznych.

Zagospodarowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W okresie realizacji robót, do czasu ich zakończenia, wykonawca będzie podejmował wszystkie niezbędne kroki, aby zminimalizować niekorzystne skutki oddziaływania na terenie prowadzonych robót w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników niekorzystnych powodowanych jego działalnością. Zapewni stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu oraz zadba o jego właściwą i ekonomiczną eksploatację, a także posiadał będzie odpowiednie środki i procedury neutralizujące ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych w sytuacjach awaryjnych.

Odwodnienie dróg będzie zapewnione poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz przykanalikami i wpustami drogowymi. Projektowana kanalizacja deszczowa zostanie podłączona do istniejącej kanalizacji deszczowej, a także do projektowanych oraz istniejących systemów rozsączenia, a później do gruntu zastosowane zostaną urządzenia podczyszczające zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Planowana inwestycja ze względu na jej lokalny charakter nie wpłynie negatywnie na zwiększenie ilości zanieczyszczeń pyłowo- gazowych związanych z ruchem pojazdów. Teren przedsięwzięcia jest już przekształcony przez działalność człowieka, wobec czego realizacja inwestycji nie spowoduje znacznych zmian w środowisku. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jak wyżej wskazano wystąpi głównie na etapie realizacji, nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami inwestycji.