

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 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.09.2021 r. (wpływ do Urzędu 06.10.2021 r.) Gminy Nowinka, Nowinka 33, 16-304 Nowinka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej Klonownica-Strękowizna w km 1+000 – 2+960, długość odcinka 1,960 km,

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej Klonownica-Strękowizna w km 1+000 – 2+960, długość odcinka 1,960 km.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Nowinka w dniu 06.10.2021 roku wpłynął wniosek Gminy Nowinka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej Klonownica-Strękowizna w km 1+000 – 2+960, długość odcinka 1,960 km.

Do wniosku o wydanie decyzji dołączono kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia wraz z innymi wymaganymi załącznikami.

Omawiane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

„drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Nowinka.

Zawiadomieniem z dnia 19.10.2021 r. Wójt Gminy Nowinka zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tut. Organ pismem z 19.10.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do obowiązku lub jego braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem znak: WSTI.4220.126.2021.JW z 28.10.2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wyraził opinię Nr 51/O/NZ/2021 z dnia 27.10.2021 r. [data wpływu: 4.11.2021 r.] znak: NZ.7040.40.2021, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 28.10.2021 r. znak: BI.ZZŚ.1.4360.374.2021.AN wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o podanie informacji dotyczących zakresu prac prowadzonych w pobliżu rzeki Dłużanki. Odpowiedź na powyższe wezwanie otrzymał w dniu 5.11.2021 r. w piśmie Wójta Gminy Nowinka z 3.11.2021 r. znak: AD III.6220.4.2021.AS.

Po otrzymaniu uzupełnienia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak BI.ZZŚ.1.4360.374.2021.AN z dnia 10.11.2021 r. [data wpływu: 15.11.2021 r.], że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu inwestycji na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Zawiadomieniem z dnia 23.11.2021 r. Wójt Gminy Nowinka zawiadomił strony o zebranych materiałach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej Klonownica-Strękowizna w km 1+000 – 2+960, długość odcinka 1,960 km, umożliwiając jednocześnie stronom zapoznanie się z dokumentami sprawy oraz składanie uwag i wniosków.

Na żadnym z etapów prowadzonego postępowania do tut. Organu nie zgłoszono jakichkolwiek żądań, uwag i wniosków.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) i przeanalizowano rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej Klonownica-Strękowizna, na długości ok. 1,96 km. Całość inwestycji realizowana będzie w granicach administracyjnych Gminy Nowinka i obejmować będzie działki o nr geod. 379/1, 150/1, 379/2, obręb ewidencyjny Strękowizna. Przedsięwzięcie zajmie powierzchnię ok. 11 730 m². Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej drogi gminnej publicznej (klasy L) o nawierzchni żwirowej na bitumiczną o szerokości jezdni 4,00 m i szerokości korony 6,00 m. Droga ta jest wykorzystywana przez mieszkańców (ruch samochodów osobowych), jak również podmioty gospodarcze wykonujące działalność w ramach gospodarki leśnej (samochody ciężarowe używane do wywozu pozyskanego drewna z okolicznych lasów). Droga przebiega przez obszar leśny. Zakres robót drogowych będzie obejmował:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze (mechaniczne karczowanie krzaków rzadkich i pni o średnicy 16-45 cm),
- roboty ziemne (renowacja rowów poprzez ich oczyszczenie, usunięcie humusu, korekta pionowa niwelety pospółką o gr. 10 cm),
- wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywowej 70 % kruszywa łamanego szer. 6,00 m, g. 10 cm,
- wykonanie nawierzchni z asfaltobetonu, warstwy 2 x 4 cm (warstwa wiążąca 4 cm i warstwa ścieralna 4 cm) o szer. 4,00 m,
- wykonanie nawierzchni z asfaltobetonu w granicach pasa drogowego istniejących zjazdów,
- wykonanie obustronnych poboczy o szer. 1,00 m z mieszanki 50 % kr. łamanego i roboty porządkowe.

Istniejący w ciągu przebudowywanej drogi przepust jest w stanie dobrym i w ramach inwestycji nie będzie przebudowywany. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby uniknąć obsypywania i uszkodzenia drzew i krzewów.

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. Wykonawca robót będzie zobowiązany zapewnić zaplecze techniczne wyposażone w odpowiednie urządzenia sanitarne na potrzeby pracowników w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem ściekami sanitarnymi. W wyniku realizacji inwestycji nie powstaną ścieki technologiczne. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo do przydrożnych rowów odwadniających. Na etapie realizacji inwestycji szacuje się wykorzystanie: ok. 300 m³ wody, ok. 4 250 t mieszanki mineralno-asfaltowej, 875 m³ kruszywa naturalnego i 12,5 t paliwa. Na etapie budowy drogi mogą powstawać odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Ich ilości nie będą duże. Zagospodarowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Odpady komunalne powinny być magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane, zaś odpady niebezpieczne przekazywane do utylizacji przez specjalistyczne firmy. Powstałe w trakcie realizacji inwestycji odpady pochodzące z rozbiórek będą podlegały segregacji pod względem możliwości wykorzystania ich jako materiałów z odzysku. 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. Prace będą wykonywane w porze dziennej. Wykonawca zapewni stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu oraz zadba o jego właściwą i ekonomiczną eksploatację, a także będzie posiadał odpowiednie środki i procedury neutralizujące ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych w sytuacjach awaryjnych. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej drogi, wobec czego sposób wykorzystywania terenu nie ulegnie zmianie. Planowana inwestycja nie będzie wprowadzać nowych połączeń komunikacyjnych. Inwestycja będzie realizowana tylko i wyłącznie w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej. Realizacja przedmiotowej inwestycji wpłynie na likwidację lokalnych nierówności oraz poprawę płynności jazdy, co w konsekwencji zmniejszy zużycie paliwa, a tym samym emisję spalin do atmosfery. W wyniku przebudowy drogi osiągnięte zostaną korzystne ze względów społecznych i środowiskowych cele, co przyczyni się bezpośrednio do poprawy warunków jazdy i bezpieczeństwa użytkowników drogi oraz jakości życia mieszkańców. Planowana inwestycja wpłynie na poprawę warunków gruntowo-wodnych m.in. poprzez usprawnienie odprowadzenia wody z korpusu drogi. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jak wyżej wskazano wystąpi jedynie na etapie realizacji, nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami inwestycji.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) 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 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 określone w art. 63 ust 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... w tym na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży i środowisko morskie, obszary, na których zostały przekroczone standardy

jakości środowiska lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, 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, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Wymienione obszary nie występują na terenie przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”. Z uwagi na fakt, iż przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego, to zakazy ujęte w Uchwale Sejmiku Województwa Podlaskiego Nr XII/89/15 z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 16 czerwca 2015 r., poz. 2117, ze zm. z 2018 r., poz. 2905 i poz. 3723) nie obowiązują na mocy art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Teren inwestycji położony jest również w granicach obszaru Natura 2000 „Puszcza Augustowska” i „Ostoja Augustowska”. Inwestycja zlokalizowana będzie w ciągu istniejącej drogi, nie zmieni więc dotychczasowego przeznaczenia terenu. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejącą przyrodę. Mając na względzie działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Teren przedsięwzięcia znajduje się na obszarze dorzecza Wisły. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911), teren przedsięwzięcia położony jest w JCWPd PLGW200032, której stan zarówno ilościowy, jak i jakościowy jest dobry, bez zagrożenia dla jego utrzymania. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód. W odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, że analizowany odcinek drogi przebiega w zlewniach:

- JCWP RW200002622749 Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego jeziora Necko z jeziorem Studzienicznym i Białym Augustowskim wyznaczonej jako sztuczna część wód (SCW), o złym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla SCW jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego,

- JCWP RW2000182622489 Blizna z jeziora Blizno i Długie Augustowskie wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest poprawa jej stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują ujęcia wód i wyznaczone dla nich strefy ochronne. Najbliżej, tj. w odległości ok. 7 km od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji, położona jest ujęcie wody w Nowince. Planowana inwestycja nie jest położona w obrębie żadnego z Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan wód i nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia ustalonych dla nich celów środowiskowych.

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 transgenicznego oddziaływania).

Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód.

Po przeanalizowaniu całokształtu materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając dokumentację przedłożoną przez Inwestora, w tym informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie i opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowiono odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia jako załącznik stanowi integralną część decyzji.

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 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 niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowinka w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia

organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

3. 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie
ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej Klonownica-Strękowizna, na długości ok. 1,96 km. Całość inwestycji realizowana będzie w granicach administracyjnych Gminy Nowinka i obejmować będzie działki o nr geod. 379/1, 150/1, 379/2, obręb ewidencyjny Strękowizna. Przedsięwzięcie zajmie powierzchnię ok. 11 730 m². Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej drogi gminnej publicznej (klasy L) o nawierzchni żwirowej na bitumiczną o szerokości jezdni 4,00 m i szerokości korony 6,00 m. Droga ta jest wykorzystywana przez mieszkańców (ruch samochodów osobowych), jak również podmioty gospodarcze wykonujące działalność w ramach gospodarki leśnej (samochody ciężarowe używane do wywozu pozyskanego drewna z okolicznych lasów). Droga przebiega przez obszar leśny. Zakres robót drogowych będzie obejmował:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze (mechaniczne karczowanie krzaków rzadkich i pni o średnicy 16-45 cm),
- roboty ziemne (renowacja rowów poprzez ich oczyszczenie, usunięcie humusu, korekta pionowa niwelety pospółką o gr. 10 cm),
- wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywowej 70 % kruszywa łamanego szer. 6,00 m, g. 10 cm,
- wykonanie nawierzchni z asfaltobetonu, warstwy 2 x 4 cm (warstwa wiążąca 4 cm i warstwa ścieralna 4 cm) o szer. 4,00 m,
- wykonanie nawierzchni z asfaltobetonu w granicach pasa drogowego istniejących zjazdów,
- wykonanie obustronnych poboczy o szer. 1,00 m z mieszanki 50 % kr. łamanego i roboty porządkowe.

Istniejący w ciągu przebudowywanej drogi przepust jest w stanie dobrym i w ramach inwestycji nie będzie przebudowywany. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby uniknąć obsypywania i uszkodzenia drzew i krzewów.

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. Wykonawca robót będzie zobowiązany zapewnić zaplecze techniczne wyposażone w odpowiednie urządzenia sanitarne na potrzeby pracowników w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem ściekami sanitarnymi. W wyniku realizacji inwestycji nie powstaną ścieki technologiczne. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo do przydrożnych rowów odwadniających. Na etapie realizacji inwestycji szacuje się wykorzystanie: ok. 300 m³ wody, ok.

4 250 t mieszanki mineralno-asfaltowej, 875 m³ kruszywa naturalnego i 12,5 t paliwa. Na etapie budowy drogi mogą powstawać odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Ich ilości nie będą duże. Zagospodarowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Odpady komunalne powinny być magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane, zaś odpady niebezpieczne przekazywane do utylizacji przez specjalistyczne firmy. Powstałe w trakcie realizacji inwestycji odpady pochodzące z rozbiórek będą podlegały segregacji pod względem możliwości wykorzystania ich jako materiałów z odzysku. 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. Prace będą wykonywane w porze dziennej. Wykonawca zapewni stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu oraz zadba o jego właściwą i ekonomiczną eksploatację, a także będzie posiadał odpowiednie środki i procedury neutralizujące ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych w sytuacjach awaryjnych. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej drogi, wobec czego sposób wykorzystywania terenu nie ulegnie zmianie. Planowana inwestycja nie będzie wprowadzać nowych połączeń komunikacyjnych. Inwestycja będzie realizowana tylko i wyłącznie w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej. Realizacja przedmiotowej inwestycji wpłynie na likwidację lokalnych nierówności oraz poprawę płynności jazdy, co w konsekwencji zmniejszy zużycie paliwa, a tym samym emisję spalin do atmosfery. W wyniku przebudowy drogi osiągnięte zostaną korzystne ze względów społecznych i środowiskowych cele, co przyczyni się bezpośrednio do poprawy warunków jazdy i bezpieczeństwa użytkowników drogi oraz jakości życia mieszkańców. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jak wyżej wskazano wystąpi jedynie na etapie realizacji, nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami inwestycji.