

RI.6220.6.2020.WM

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.08.2020 r. Gminy Siennica, z siedzibą przy ul. Kołbielskiej 1, 05-332 Siennica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na. „ **Rozbudowie drogi gminnej relacji Dłużew-Lasomin w gminie Siennica**”

- I. **stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko;
- II. **określam** warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu (nie stosować maszyn i urządzeń mogących powodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu czy wód powierzchniowych);
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód poprzez uszczelnienie powierzchni i w oddaleniu od koryt rzek Sienniczki i Świder;
 - 3) zaplecze budowy wyposażyc w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolisc pracowników odnośnie ich zastosowania;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjac natychmiastowe dzialania w celu usuniecie awarii; zanieczyszczony grunt nalezy przekazac podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 5) wode w czasie wykonywania robót drogowych dostarczac beczkowitzami lub pobierac z gminnej sieci wodociagowej za zgoda i na warunkach gestora sieci;
 - 6) na etapie realizacji inwestycji, scieki bytowe odprowadzac do szczelnych zbiornikow bezodplywowych (przewoznych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniac przez uprawnione podmioty;
 - 7) po zakonczeniu budowy, teren uporządkowac i doprowadzic do stanu sprzed budowy;
 - 8) odpady magazynowac w sposob selektywny, a nastepnie sukcesywnie przekazywac do odbioru podmiotom posiadajacym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 9) wody opadowe i roztopowe poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podluzne odprowadzac do rowu przydroznego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie nalezy spełnic przy wprowadzaniu do wód lub ziemi scieków, a takze odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub urzadzec wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311);
 - 10) wykonane obiekty budowlane nie mogą prowadzic do zmiany kierunku i natężenia splywu wód opadowych i roztopowych ze szkoda dla gruntów sasiednich;

- 11) ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnię terenów przeobrażonych na każdym etapie prac;
- 12) bezpośrednio przed realizacją prac ziemnych (odhumusowanie, wykopy), dokonać lustracji terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz dokonać analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub generalny Dyrektor Ochrony środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
- 13) wycinkę drzew oraz krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego; dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi; jako priorytet przyjąć zasadę umożliwienia osobnikom wyprowadzenia legów/młodych;
- 14) drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zakazuje się składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew;
- 15) po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony pod powierzchnią biologicznie czynną obsiać mieszanką traw wyłącznie gatunków rodzimych.

UZASADNIENIE

Gmina Siennica reprezentowana przez Zastępcę Wójta Pana Mariusza Kozere pismem z dnia 03 sierpnia 2020 r., wystąpiła do Wójta Gminy Siennica z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi gminnej relacji Dłużew-Lasomin w gminie Siennica. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Obwieszczeniem znak RO.0050.61.2020 z dnia 18 sierpnia 2020 r. Wójt Gminy Siennica wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji. O wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez wywieszenie niniejszego obwieszczenia na tablicach ogłoszeń sołectw Lasomin oraz Dłużew, umieszczeniu na BIP Urzędu, jak i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Siennicy .

Pismami z dnia 18 sierpnia 2020 r. Wójt Gminy Siennica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie jej ewentualnego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim pismem znak ZN.4510.25.2020 z dnia 24 sierpnia 2020 r. poinformował Wójta Gminy Siennica o wydaniu przedmiotowej opinii w terminie 30 dni od daty niniejszego pisma, z przyczyn organizacyjnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią sanitarną znak ZN.4510.25.2020 z dnia 17 września 2020 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 01 września 2020 r. znak WOOS-I.4220.1179.2020.BS wezwał Wójta Gminy Siennica o uzupełnienie dokumentacji

Wójt Gminy Siennica pismem z dnia 14.09.2020r. znak RI.6220.6.2020.WM przesłał uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Dyrektor Zarząd Zlewni w Warszawie opinią nr WA.ZZŚ.6.435. 92m.2020.EJ z dnia 04 września 2020 r. (data wpływu do Urzędu 10.09.2020 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał 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 z uwzględnieniem elementów wskazanych w sentencji postanowienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią znak WOOS.I.4220.1179.2020.BS z dnia 25 września 2020 r. (data wpływu do Tut. Urzędu 28.09.2020 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś z uwzględnieniem elementów wskazanych w sentencji postanowienia.

Obwieszczeniem z dnia 29 września 2020 r. znak RI.6220.6.2020.WM Wójt Gminy Siennica poinformował Strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami oraz wypowiedzenia się w sprawie. W wyznaczonym czasie nie wpłynęły uwagi.

Rozpatrywana inwestycja zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji zawartych w karcie oraz opinii właściwych organów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy Wójt Gminy Siennica uznał, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi gminnej relacji Dłużew – Lasomin w gminie Siennica. Przedmiotowa droga o nawierzchni gruntowo-żwirowej pełni funkcję drogi lokalnej umożliwiającej dojazd mieszkańcom do posesji i pobliskich pól uprawnych. Charakteryzuje się złym stanem technicznym z licznymi ubytkami, nierównością, brakiem pobocza i urządzeń odwadniających.

Skala i zakres przedsięwzięcia obejmuje przede wszystkim:

- wybudowanie jezdni dwukierunkowej drogi gminnej o szerokości 5,5 m o długości ok 1,106 km;
- wybudowanie pobocza z kruszywa o szerokości 0,75 m;

- budowę odwodnienia powierzchniowego korpusu drogi wraz z budową rowu jednostronnego na całej długości drogi oraz przepustów drogowych;
- budowę zjazdów;
- budowę kanału sieci teletechnicznej;
- przebudowę przepustu rurowego pod drogą.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia szerokość pasa drogowego zostanie zwiększona. Nawierzchnia jezdni wykonana będzie z betonu asfaltowego.

Najbliższe otoczenie miejsca przedsięwzięcia stanowią przede wszystkim grunty rolne oraz nieliczna zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Zgodnie z informacjami podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zarówno na terenie realizacji, jak i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Potrzebne materiały do budowy takie jak: piasek, kruszywo, beton asfaltowy, elementy betonowe, rury z tworzyw sztucznych będą przywożone z zewnątrz samochodami w zależności od występujących potrzeb. Woda do wykonania robót drogowych przywożona będzie beczkowozami przystosowanymi do realizacji robót drogowych w specjalnych pojemnikach 1000 l lub za zgodą zarządcy pobierana z sieci wodociągowej rozdzielczej. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się ze zużyciem paliw, wykorzystywanych do zasilania maszyn i pojazdów na budowie. Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepłą. Przy realizacji prac budowlanych wykorzystywane będą materiały budowlane, odpowiednie dla tego rodzaju inwestycji. Surowce i materiały będą pochodziły z możliwie najbliższych wytwórni i składów budowlanych. Wszystkie użyte do budowy surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. Szacowane ilości wody i surowców wykorzystanych na etapie realizacji inwestycji:

- woda ok 100 m³,
- paliwa płynne (olej napędowy) ok. 10 000 l.,
- kruszywo ok. 1500 m,
- materiały do warstwy ścieralnej i wiążącej ok 900 m³

Są to wartości orientacyjne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Faza realizacji związana będzie z krótkotrwałą emisją hałasu podczas okresowego użytkowania maszyn i urządzeń niezbędnych przy pracach związanych z rozbudową drogi. Z uwagi na niewielki zakres planowanej inwestycji, nie przewiduje się wprowadzania zabezpieczeń akustycznych.

Na etapie rozbudowy powstawać będą ścieki bytowe powstające w wyniku zbiegów higieniczno-sanitarnych pracowników zatrudnionych przy rozbudowie drogi. Ilości powstających ścieków będzie proporcjonalna do ilości zużycia wody (80% zużycia). Na tym etapie nie ma możliwości określenia ilości ich powstania, gdyż zależy to będzie od ilości zatrudnionych pracowników.

W czasie eksploatacji nie będą powstawały ścieki, a wody opadowe i roztopowe z terenu jezdni będą odprowadzane poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne do wykonanego rowu przydrożnego.

Zanieczyszczenia do powietrza atmosferycznego, zarówno na etapie rozbudowy, jak i w wyniku funkcjonowania drogi będą emitowane w sposób nieorganizowany. Zanieczyszczenia te będą powstawały na etapie rozbudowy w wyniku pracy maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie budowlanym oraz w okresie eksploatacji podczas ruchu pojazdów mechanicznych (spalanie paliwa w silnikach).

W chwili obecnej nie można dokładnie ilościowo określić dla okresu budowy ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów i ścieków, emitowanych zanieczyszczeń oraz zasięgu uciążliwego hałasu (zależy to będzie od rozwiązań przyjętych w projekcie wykonawczym).

Mając na uwadze skalę inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia standardów środowiskowych.

e) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie budowy będą powstawały przede wszystkim odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z zatrudnieniem pracowników. Będą to w szczególności odpady materiałów budowlanych (beton, gruz z betonu, drewno, szkło, żelazo i stal), opakowania po materiałach budowlanych, odpady komunalne. Niezanieczyszczona gleba i ziemia zostanie wykorzystana na placu budowy. Rodzaje i szacowane ilości odpadów powstających w fazie realizacji przedsięwzięcia. 13 02 – odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – 0,01 Mg, 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 2 Mg, 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 1 Mg, 17 02 03 – tworzywa sztuczne – 0,01 Mg, 17 03 02 – Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 – 2 Mg, 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg – 5 Mg, 17 04 11- kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,02 Mg, 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 500 Mg, 20 01 01 – papier i tektura – 0,002 Mg, 20 01 02 – szkło – 0,01 Mg, 20 01 39 – tworzywa sztuczne –

0,005 Mg, 20 01 40 – metale – 0,002 Mg, 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,05 Mg

Mając na uwadze powyższe oraz rozwiązania chroniące środowisko opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu w/w odpadów na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego-uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na terenach siedlisk łąkowych lub w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód bądź obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Nieruchomość, na której planowane jest przedsięwzięcie położona jest poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 55).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- Bezpośrednio przylega – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025

Przedmiotowe przedsięwzięcie przylega bezpośrednio do granic Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 68 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2449, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza granicami korytarzy

ekologicznych.

Z przedstawionego zakresu prac wynika, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000. Mając na uwadze zakres, skalę oraz położenie inwestycji oraz informacje zawarte w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Inwestycja wymaga usunięcia 28 sztuk drzew.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Siennica wynosi 66 os./km²

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW WP z dnia 04.09.2020 r., znak WA.ZZŚ.6.435.1.92m.2020.EJ, wynika że „Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza – Wisły – Dz. U. 2016 poz. 1911), przedmiotowa inwestycja jest położona na obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych:

- „Świder od Świdra Wschodniego do ujścia” o kodzie RW2000172569. Jest to naturalna część wód powierzchniowych o umiarkowanym potencjale ekologicznym zaś złym stanie ogólnym. Została zakwalifikowana jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Uzyskała derogacje s do 2027 roku.
- „Sienniczka” o kodzie RW 20001925669. Jest to naturalna część wód o potencjale ekologicznym poniżej dobrego, dobrym stanie chemicznym i złym stanie ogólnym. Została zakwalifikowana jako jednolita część wód zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych i uzyskała derogacje do 2021 roku.

W analizowanym obszarze zidentyfikowano jednolitą część wód podziemnych PLGW200066, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych przyjętej dla tej JCWPd nie jest zagrożone.”

Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu przeznaczonego pod przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania: istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związane z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz wytwarzaniem odpadów. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia będzie rozproszona i nieorganizowana. Oddziaływanie hałasu nie wykroczy poza granice terenu własności Inwestora.

Planowana inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz wytwarzaniem odpadów. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują zagrożenie środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

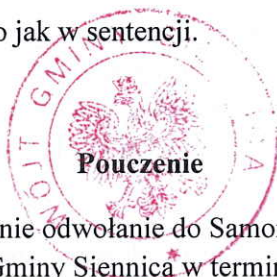
Zasięg inwestycji zamknie się w granicach działek Inwestora i oddziaływanie inwestycji nie będzie kumulować oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.



Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Siennica w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu ww. terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Siennica oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

WÓJT
Stanisław Duszczyk

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim
Pl. Kilińskiego 10
05-300 Mińsk Mazowiecki
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie
ul. Elektronowa 2
03-219 Warszawa

Sporządził:

Wojciech Majkrzak

Insp. ds. dróg i ochrony środowiska

Tel. 25 757 20 20 wew. 12

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy drogi gminnej Lasomin – Dłużew o długości 2113,0 m. Obecnie jest to droga gruntowo – żwirowa bez poboczy i rowu odwadniającego. W ramach planowanej inwestycji zostanie wykonana droga asfaltowo-betonowa o szerokości 5,5 m z poboczami gruntowymi po obu stronach drogi o szerokości 0,75 m każdy. Zostanie także wykonany rów odwadniający po jednej stronie drogi.

Na etapie realizacji inwestycji będzie występowało oddziaływanie na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno-bytowych, które będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych i następnie odbierane przez uprawnione podmioty. W ramach inwestycji nie jest planowane wykonywanie robót odwodnieniowych. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na terenie utwardzonym oddalonym od cieków wodnych oraz zostanie wyposażone w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa.

Działki objęte inwestycją zlokalizowane są poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020 r., poz. 55).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- bezpośrednio przylega do specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025;

W celu całkowitego wyeliminowania możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i krajobraz określono warunki realizacji przedsięwzięcia. Między innymi warunków dotyczący lokalizacji i organizacji zaplecza budowlanego.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz życie ludzkie.

WÓJT
Stanisław Duszczyk