

BKR.6220.3.2022

Sidra dn.22.09.2022

DECYZJA

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art.84 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 tj.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora- Gminę Sidra z dnia 29 lipca 2022r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- 1.Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn:
„Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 103607B Siderka-Szostaki”**
- 2.Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29 lipca 2022r. (data wpływu 29 lipca 2022r.) Inwestor-Gmina Sidra zwróciła się do Wójta Gminy Sidra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 103607B Siderka-Szostaki”, z uwagi na okoliczność, że zgodnie z art.75 ust. 1 pkt 4 ustawy Uooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Sidra.

Organ dnia 29 lipca 2022r. zgodnie z art.49 kodeksu postępowania administracyjnego oraz art.74 ust.3 Uooś, obwieszczeniem umieszczonym w BIP Urzędu Gminy Sidra, na tablicy ogłoszeń Urzędu, sołectwa Siderki oraz Szostak, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków.

Na podstawie charakterystyki planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839 tj.) przedsięwzięcie to zostało zakwalifikowane do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

W związku z powyższym Organ pismem nr BKR.6220.3.2022 z dnia 29 lipca 2022r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii nr 55/NZ/2022 z dnia 01 sierpnia 2022r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii nr WOOS.4220.317.2022.PL z dnia 08 sierpnia 2022r.

wyraziły opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie wezwaniem nr BI.ZZŚ.1.4360.261.2022.BG z dnia 09 sierpnia 2022r. wezwał Wójta Gminy Sidra do uzupełnienia braku poprzez :

1. Zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.)

2. Opisanie zakresu prac planowanych do przeprowadzenia w rejonie cieków naturalnych Sidra oraz Dopływ spod Nierośna ze wskazaniem rozwiązań minimalizujących ewentualne negatywne oddziaływanie inwestycji na ww. ciek.

Wójt Gminy Sidra pismem z dnia 18 sierpnia 2022r. odpowiedział na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie uzupełniając w terminie braki formalne.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie opinii nr BI.ZZŚ.1.4360.261.2022.BG z dnia 26 sierpnia 2022r.

wyraziły opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 30 sierpnia 2022r. zostało wydane Obwieszczenie – zawiadomienie o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 103607B Siderka-Szostaki”**

Inwestor został powiadomiony na piśmie zaś strony postępowania zostały powiadomione zgodnie z art. 49 KPA obwieszczeniem na tablicy ogłoszeń sołectwa Siderka i Szostak (liczba stron postępowania przekracza 10), które zostało umieszczone też na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sidra oraz BIP Urzędu Gminy Sidra o możliwości zapoznania się aktami sprawy w ciągu 5 dni od daty otrzymania powyższego obwieszczenia.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji Organ rozpatrzył wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz innymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art.63 ust.1 Uoos, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie i rozbudowie drogi gminnej nr 103607B położonej w województwie podlaski, powiecie sokólskim, gminie Sidra, obręb ewidencyjny Siderka, oraz obręb ewidencyjny Szostaki.

Zakres planowanych prac:

- budowę nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11) drogi gminnej – **długość około 2,26 km**

- poprawę odwodnienia przez budowę nowych oraz przebudowę istniejących przepustów, renowację jak i budowę nowych rowów przydrożnych

- budowę zjazdów na przyległe działki

- budowę skrzyżowań z innymi drogami
- usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia terenu
- budowę kanału technologicznego
- wycięcie drzew i krzewów kolidujących z planowaną przebudową i rozbudową drogi

Realizowane przedsięwzięcie spowoduje konieczność usunięcia kolidujących z drogą drzew, krzewów i karczwy. Na tym etapie inwestycji nie można określić dokładnie ilości oraz składu gatunkowego drzew przewidzianych do wycinki.

Przed wycinką drzewa powinny być skontrolowane pod kątem występowania na nich miejsc gniazdowania ptaków. Prace związane z wycinką należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, trwa on od 15 marca do 31 lipca. W okresie lęgowym dopuszcza się wycinkę pod nadzorem przyrodniczym. Prace te należy prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym, specjalisty przyrodnika z doświadczeniem pracy w terenie.

Systemy korzeniowe oraz pnie drzew rosnące w pobliżu drzew przewidzianych do wycinki należy zabezpieczyć na czas realizacji prac.

W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Zaplecze budowy przedmiotowej inwestycji zlokalizowane będzie poza obszarami zalesionymi.

Projektowana droga będzie posiadała nawierzchnię jezdni utwardzoną, wjazdy z nawierzchni biotmicznej do działek zamieszkałych, zjazdy o nawierzchni z kruszywa naturalnego na przyległe tereny rolne oraz leśne i skrzyżowania. Konstrukcja nawierzchni będzie dostosowana do przenoszenia obciążeń KR1.

Wszystkie roboty wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia usprawni ruch pojazdów, poprawi komfort jazdy a przez to ograniczony zostanie hałas, emisja spalin oraz zmniejszy się zużycie paliwa.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia (wykonanie nowej nawierzchni na istniejącej drodze) nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Na etapie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w tym w zakresie emisji hałasu, oraz zanieczyszczeń do powietrza. Wody opadowe będą odprowadzane do rowów przydrożnych, w których nastąpi proces ich samooczyszczenia

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne: woda, kruszywo naturalne.

W trakcie eksploatacji nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu emitowane z pojazdów oraz pracy silników maszyn budowlanych. Będą one miały charakter krótkotrwały i odwracalny. W celu zmniejszenia negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na środowisko: prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, roboty budowlane prowadzone będą przy użyciu sprzętu w dobrym stanie

technicznym a na czas postoju silniki będą wyłączane, transport materiałów będzie zabezpieczony plandekami przed wysypywaniem i pyleniem.

Do realizacji inwestycji należy używać materiałów i surowców gwarantujących najwyższą jakość wykonywanych robót i zgodnych z normami oraz posiadających aprobaty techniczne i certyfikaty.

Po zakończeniu prac budowlanych teren wokół inwestycji należy zrekultywować poprzez przywrócenie go do stanu pierwotnego.

Wszystkie odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane w wyznaczonych miejscach. Następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na placu budowy powinny być zapewnione toalety przenośne.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia nie występuje ryzyko poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

2. 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 oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód ziemnych:

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi lub leśnymi

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o kodzie JWPCP: - RW2000242621499 o nazwie „Sidra od Mościszanki do ujścia” posiadający status JCWP wstępny i ostateczny jako naturalny

JCWP jest niemonitorowany i ma stan ogólny: zły.

Występuje zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym jest dla JCPW osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym dobrego stanu ekologicznego oraz chemicznego.

RW2000172621492 o nazwie "Dopływ spod Nierośna" posiadający status JCWP nie jest zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych polegających na utrzymaniu dobrego stanu wód powierzchniowych

Teren przedsięwzięcia położony jest również w obrębie JCWPd PLGW200032 – stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, oraz JCWPd PLGW200032 która nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Analiza zgromadzonego materiału dowodowego wykazała, że na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi negatywny wpływ na jakość ww. jednolitych części wód i nie będzie on zagrażał osiągnięciu celów środowiskowych jednolitych części wód ze względu na przyjęte rozwiązania chroniące środowisko w tym dbałość o dobry stan sprzętu budowlanego

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

Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony nie występuje.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na pomniki przyrody jak też innych form ochrony przyrody. Niewielka skala przedsięwzięcia, jego przeznaczenie oraz rozwiązania chroniące środowisko zastosowane podczas realizacji i eksploatacji inwestycji wykluczają możliwość negatywnego wpływu na te obszary.

Inwestycja polega w większości na przebudowie trasy po pierwotnym przebiegu dlatego nie ma zagrożenia środowiska przyrodniczego.

- f) obszary, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone:**

Z dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:**

Gęstość zaludnienia w gminie Sidra wynosi 20.4 osoby/ km²

- i) obszary przylegające do jezior:**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

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

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na otoczenie w fazie budowy i eksploatacji. Zasięg oddziaływania przedmiotowej przedsięwzięcia będzie lokalny i ograniczy się do jej najbliższego terenu.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Planowana inwestycja ze względu na skalę i charakter nie będzie powodować powstawania oddziaływania transgranicznego na żaden z elementów środowiska.

- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności.

- d) prawdopodobieństwo oddziaływania:**

Informacje zawarte w wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływanie będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływania będą występować podczas budowy i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Natomiast w fazie eksploatacji będą miały charakter ciągły. Rygorystyczne przestrzeganie zasad wymienionych powyżej pozwoli na ograniczenie do minimum negatywnego oddziaływania na środowisko na najbliższej położone tereny.

Zgodnie z art.10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania.


Strony postępowania były zawiadamiane o wszczęciu postępowania, wystąpieniu o opinie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie wydanych postanowieniach i zgromadzeniu materiału dowodowego w formie Obwieszczeń. Obwieszczenia były umieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sidra, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sidra oraz sołectw Siderka i Śniczany.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska postanowiono jak w sentencji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się wniosku o wydanie decyzji, o których mowa z art.72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 poz.1029 ze zm.) Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust.4 ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od organu, który wydał decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zastępca Wójta

mgr Łukasz Czyżewski

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Sidra w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. 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, iż 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.

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

Zwolnione z opłaty skarbowej z art.7 pkt 3 ustawy om opłacie skarbowej

Załączniki:

1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1.Strony postępowania w formie obwieszczenia

2. a/a

Do wiadomości:

1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Białymstoku

2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Sokółce

3.Państwowe Gospodarstwo Wodne
Zarząd Zlewni w Augustowie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Opis planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana w miejscu istniejącej drogi gminnej, która służy do obsługi ruchu lokalnego mieszkańców wsi Siderka, wsi Szostaki oraz właścicieli gruntów położonych przy drodze. Projektowany odcinek drogi łączy wieś Szostaki z wsią Siderka przebiegając przez użytki rolne oraz zabudowę zagrodową typową dla obszarów wiejskich jak również poprzez mokradła i zalewiska rzeki Sidra.

Przebudowę i rozbudowę planuje się przeprowadzić na 3 odcinki:

Odcinek 1: od skrzyżowania w m. Siderce z DP 1249B – do skrzyżowania w m. Szostaki po działkach geodezyjnych nr 49,48,235. ***Most na odcinku 1 nie jest objęty opracowaniem i nie zaplanowano na nim żadnych robót do wykonania.***

Odcinek 2: od skrzyżowania z odcinkiem 1 (dz. nr 235) na lewo po działce geodezyjnej nr 238/1 w m. Szostaki.

Odcinek 3: od skrzyżowania z odcinkami 1 i 2 (dz. nr 401/2) na prawo po działce geodezyjnej nr 238/1 do granicy administracyjnej gmin Sidra-Dąbrowa Białostocka

Istniejąca droga odcinkowo o nawierzchni bitumicznej jak również odcinkowo żwirowej będzie skorygowana wysokościowo i sytuacyjnie wykorzystując maksymalnie istniejący korpus drogowy. Zmiany polegać będą na przebudowie jezdni na nawierzchnię bitumiczną o szerokości 5,0m, we wsi Szostaki 6,0m, wybudowanie poboczy żwirowych, wybudowanie poboczy utwardzonych we wsi Szostaki, rowów odwadniających (tam gdzie będzie konieczność), wybudowaniu nowych i remoncie istniejących przepustów, budowie zjazdów na działki przyległe do pasa drogowego. Pobocza i rowy wzdłuż istniejącej drogi porasta trawa.

2. Parametry drogi w stanie istniejącym.

Odcinek 1: droga posiada starą wąską nawierzchnię bitumiczną o szerokości ok. 4,0m (nienormatywną) wykonaną w technologii powierzchniowego utrwalenia na której widoczna jest siatka spękań, miejscowe ubytki i wykruszenia oraz naprawy wykonane w technologii na zimno. Pobocza żwirowe o zmiennej szerokości od 1,00m do 1,5m częściowo zawyżone. Istniejące warunki drogowe panujące na odcinku 1 powodują liczne utrudnienia w eksploatacji drogi w postaci miejscowych zastoisk wodnych stwarzając dodatkowe zagrożenia w bezpieczeństwie ruchu (nawierzchnia wykonana w latach 90 ubiegłego wieku).

Odcinek 2: droga posiada starą i zniszczoną nawierzchnię bitumiczną szer. 6,0m ujętą w krawężnikach z obustronnymi chodnikami szer. 1,2m (przekrój uliczny). Odcinek przebiega w zabudowie domów jednorodzinnych. Na nawierzchni bitumicznej widoczna jest siatka spękań, miejscowe ubytki i wykruszenia oraz naprawy wykonane w technologii na zimno. Krawężniki betonowe z wykruszeniami i ubytkami betonu są w stanie korozji. Chodniki betonowe są częściowo przysypane piaskiem i humusem, a także odcinkowo porośnięte trawą.

Odcinek 3: droga na ok. 125m posiada starą i zniszczoną nawierzchnię bitumiczną szer. 6,0m ujętą w obustronnych krawężnikach z obustronnymi chodnikami szer. 1,2m (przekrój

uliczny). Odcinek przebiega w jednostronnej zabudowie domów jednorodzinnych. Na nawierzchni bitumicznej widoczna siatka spękań i próby napraw technologią na zimno. Chodniki i krawężniki w identycznym stanie jak na odcinku 2. Po zakończeniu zabudowy jednostronnej jednorodzinnej zmienia się nawierzchnia drogi na żwirową o szer. 4,0 z pobocznymi 0,5-1,0m, które są zawyżone co utrudnia odprowadzenie wody z korpusu.

Planowane przedsięwzięcie wymaga wycinki istniejących drzew rosnących w pasie drogowym.

Na terenie inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania terenu. Łączna powierzchnia zajmowanego terenu w czasie prowadzenia prac budowlanych pod projektowaną inwestycję wynosi około 28 500m².


3. Rodzaj technologii i zakres prac.

Zakres robót będzie obejmował:

- budowę nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11) drogi gminnej – **długość około 2,26 km**
- poprawę odwodnienia przez budowę nowych oraz przebudowę istniejących przepustów, renowację jak i budowę nowych rowów przydrożnych
- budowę zjazdów na przyległe działki
- budowę skrzyżowań z innymi drogami
- usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia terenu
- budowę kanału technologicznego
- wycięcie drzew i krzewów kolidujących z planowaną przebudową i rozbudową drogi

Projektowana droga będzie posiadała nawierzchnię jezdni utwardzoną (nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11), wjazdy z nawierzchni bitumicznej do działek zamieszkałych, zjazdy o nawierzchni z kruszywa naturalnego na przyległe tereny rolne oraz leśne i skrzyżowania. W miejscowości Siderka zaplanowano budowę poboczy obustronnie utwardzonych kostką brukową koloru czerwonego gr. 8cm na szerokości 1,00m i zabezpieczone opornikiem. Ponadto planuje się budowę przepustów pod drogą i zjazdami. Konstrukcja nawierzchni jezdni będzie dostosowana do przenoszenia obciążeń **KR1**. Wszystkie roboty wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami pod nadzorem Wykonawcy i Inwestora.

Emisja hałasu wystąpi w przypadku wykopów prowadzonych metodą mechaniczną z użyciem koparek podsiębiernych, których wielkość zależeć będzie od możliwości technicznych wykonawcy oraz szerokości i głębokości wykopów. W każdym etapie prowadzonych robót budowlanych transport materiałów na front robót dużymi pojazdami ciężarowymi, oraz rozładunek tych materiałów będzie źródłem emisji hałasu.

Zastępca Wójta

mgr Łukasz Czyżewski