

BKR.6220.5.2022

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 2022r. poz.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 2021r. poz. 735 ze zm. ) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2018 poz.2096 ) 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 drogi gminnej Nr 103690B Podsutki”**

### **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 drogi gminnej Nr 103690B Podsutki, 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.

Urząd Gminy Sidra 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 Podsutki, 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.6220.05.2022 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 57/NZ/2022 z dnia 01 sierpnia 2022r.



Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii nr WOOŚ.4220.321.2022.PL z dnia 08 sierpnia 2022r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie opinii nr BI.ZZŚ.1.4360.262.2022.BG z dnia 10 sierpnia 2022r.

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

Dnia 30 sierpnia 2022r. zostało wydane Obwieszczenie – zawiadomienie Organu o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

**„Przebudowa drogi gminnej Nr 103690B Podsutki”**

Inwestor został powiadomiony na piśmie zaś strony postępowania zostały powiadomione zgodnie z art. 49 KPA obwieszczeniem na tablicy ogłoszeń sołectwa Podsutki ( 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

Przedsięwzięcie infrastrukturalne, skala lokalna

Inwestycja będzie polegała na przebudowie drogi gminnej nr 103690B położonej w województwie podlaskim, powiecie sokólskim, gminie Sidra obręb ewidencyjny Podsutki oraz Staworowo.

Zakres robót będzie obejmował:

- budowę nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11) drogi gminnej – **długość około 2,14 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 o ile zajdzie konieczność
- wycięcie drzew i krzewów kolidujących z planowaną przebudową drogi

Realizowane przedsięwzięcie spowoduje konieczność usunięcia kolidujących z drogą drzew, krzewów i karczwy. Na tym etapie inwestycji nie można określić 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 (nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11), wjazdy z nawierzchni bitumicznej do działek zamieszkałych, zjazdy o nawierzchni z kruszywa naturalnego na przyległe tereny rolne oraz leśne. Skrzyżowania z drogami gminnymi zostaną utwardzone nawierzchnią bitumiczną na długości od 10,0m do 20,0m w zależności od drogi. 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

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 powierzchniowych:**

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 na terenie obiektu o kodzie JCWP rzeczne: - **RW2000172621489** o nazwie Sidra od źródeł do Mościszanki.

Omawiany obszar posiada status JCW wstępny i ostateczny jako naturalny. JCW nie jest monitorowany i ma stan chemiczny: poniżej stanu dobrego, stan ilościowy: poniżej dobrego, stan ogólny: zły.

Rodzaj użytkowania części wód określa się jako rolne.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona

Cel środowiskowy dla JCWP – stan chemiczny: dobry, stan ilościowy: dobry.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o kodzie JWCPd: - **PLGW200032**

Obszar dorzecza: Wisła, Region wodny Środkowej Wisły. JCWd jest monitorowany i ma stan: dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Ocena stanu JCWd na 2012 rok: stan ekologiczny: dobry, stan chemiczny: dobry, stan ilościowy: dobry. Rodzaj użytkowania części wód określa się jako rolniczy.



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/ km<sup>2</sup>

**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 Podsutki.

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



**Niezależnie od obowiązków organów administracji publicznej przewidzianych w k.p.a. niniejszym realizuję obowiązek informacyjny:**

Zgodnie z art. 13 i art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 2016, 119, str. 1, sprost. Dz. Urz. UE. L 2018, 127, str. 2) (w skrócie „RODO”), informujemy, że:

- 1) Administratorem danych jest Wójt Gminy Sidra z siedzibą w Urzędzie Gminy Sidra, ul. Rynek 5, 16-124 Sidra
- 2) W sprawach ochrony danych osobowych można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych: Urząd Gminy Sidra, ul. Rynek 5, 16-124 Sidra, e-mail: [iod@gmina-sidra.pl](mailto:iod@gmina-sidra.pl)
- 3) Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu ustalenia stron postępowania na podstawie ustawy o planowaniu przestrzennym ( Dz.U. z 2020 poz.. 293 ze zm., ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. z 2020 poz. 283 ze zm.) ustawy o drogach publicznych ( Dz.U. z 2020r. poz. 470 ze zm. )
- 4) Dane osobowe nie będą ujawniane odbiorcom innym, niż uprawnieni na podstawie przepisów prawa oraz podmiotom, którym dane zostały powierzone do przetwarzania;
- 5) Przy przetwarzaniu pozyskiwane będą następujące kategorie danych osobowych: identyfikacyjne, adresowe, dane dotyczące o ilości i miejscach gromadzenia wytwarzanych odpadów; liczbie gospodarstw domowych; liczbie osób zamieszkających pod danym adresem; dane identyfikacyjne, adresowe osoby reprezentującej składającego deklarację /pełnomocnika/; informacje , informacje o uzyskanej pomocy publicznej;
- 6) Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres 5 lat;
- 7) Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania dostępu do danych, prawo do sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania;
- 8) W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 9) Dane osobowe mogą być pozyskiwane z zasobów informacyjnych Urzędu Gminy Sidra źródeł powszechnie dostępnych, właścicieli nieruchomości;
- 10) Podanie danych wynika z przepisów ustawy i jest obowiązkowe. Ich niepodanie uniemożliwi realizację i dokonanie ustalenia i wymiaru podatków i opłat wobec osoby zobowiązanej do ich ponoszenia. Podanie danych w celach kontaktowych jest dobrowolne, służy usprawnieniu komunikacji;
- 11) Dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

ustawy o planowaniu przestrzennym ( Dz.U. z 2021 poz.. 741 ze zm. ), ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. z 2021 poz. 247 ze zm. ) ustawy o drogach publicznych ( Dz.U. z 2021r. poz. 1376 ze zm. ), ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2021 r. poz. 888 ze zm. )



## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **1. Opis planowanej inwestycji.**

Planowana inwestycja jest zlokalizowana w miejscu istniejącej drogi gminnej, która służy do obsługi ruchu lokalnego mieszkańców wsi Podsutki oraz właścicieli gruntów położonych przy drodze. Projektowany odcinek drogi przebiega przez użytki rolne oraz zabudowę zagrodową typową dla obszarów wiejskich. Początek projektowanego odcinka znajduje się na skrzyżowaniu działek geodezyjnych o nr 365, 431 i 371 w miejscowości Podsutki, prowadzi, przez obszar zabudowy zagrodowej tej wsi, aż do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1259 B Sidra – Staworowo.

Działki drogowe nr ewid. 365, 431, 372, 278/2, 373, 307/2 obręb 0018 Podsutki oraz działki nr ewid. 122/2, 111, 121/2, 119/2, 112/2 obręb 0026 Staworowo stanowią w całości własność Zamawiającego tj. Gminy Sidra.

Pod względem charakterystyki technicznej drogę można podzielić na trzy odcinki. Na odcinku 1 od km 0+000,00 do 0+085,00 droga posiada nawierzchnię żwirową (z kruszywa naturalnego) o szer. ok. 4,0m, pobocza zmiennej szerokości od 1,0m do 1,5m. Pas drogowy w tym odcinku ma szerokość około 10,0m. Na nawierzchni widoczne są liczne wyboje i miejscowe zadolenia. Nawierzchnia powoduje liczne utrudnienia w jej eksploatacji stwarzając zagrożenia w bezpieczeństwie ruchu.

Na odcinku 2 od km 0+085 do km 0+356 droga posiada nawierzchnię brukową o szer. 4,0m-4,5m, pobocza o zmiennej szerokości od 1,5m do 2,0m. Pas drogowy w tym odcinku ma szerokość około 8,0m. Ogólny stan nawierzchni można określić jako dobry.

Na odcinku 3 od km 0+356 do km 2+140 droga posiada nawierzchnię bitumiczną (pow. utrwalenie) o szer. ok. 4,0m-4,5m, pobocza o zmiennej szerokości od 1,0m do 2,0m. Pas drogowy o zmiennej szerokości od 8,0m-11,0m. Pow. utrwalenie wykonane na omawianym odcinku jest w złym stanie technicznym. Nawierzchnia posiada liczne ubytki. Lepiej ulotniło się z górnych warstw nawierzchni co spowodowało rozsegregowanie się oraz ubytki w kruszywie.

Pobocza i rowy wzdłuż istniejącej drogi porasta trawa. 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 18 000m<sup>2</sup>.

### **2. Parametry drogi w stanie istniejącym.**

Istniejąca droga będzie skorygowana wysokościowo i sytuacyjnie wykorzystując maksymalnie istniejący korpus drogowy. Zmiany polegać będą na wybudowaniu jednej jezdni o dwóch pasach ruchu, o szerokości jezdni 5,0m, wybudowanie poboczy o szerokości 1,0m lub 0,75m z mieszanki kruszywa naturalnego, rowów odwadniających (tam gdzie będzie konieczność), wybudowaniu nowych i remoncie istniejących przepustów, budowie zjazdów na działki przyległe do pasa drogowego.



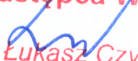
### 3. Rodzaj technologii i zakres prac.

Zakres robót będzie obejmował:

- budowę nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11) drogi gminnej – **długość około 2,14 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 o ile zajdzie konieczność
- wycięcie drzew i krzewów kolidujących z planowaną przebudową 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. Skrzyżowania z drogami gminnymi zostaną utwardzone nawierzchnią bitumiczną na długości od 10,0m do 20,0m w zależności od drogi. 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**