

Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity

GP.6220.9.2023.KB

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 87 oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 12.01.2024 r. (data wpływu: 15.01.2024 r.), Pana Daniela Krystkiewicz, reprezentującego firmę COLAS POLSKA Sp. z o. o., ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie, działającego w imieniu Gminy Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie drogi gminnej nr 161005N Spręcowo-Rozgity**, z dnia 18.10.2023 r., znak: GP.6220.9.2023.KB, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

zmieniam

decyzję znak: GP.6220.9.2023.KB z dnia 18.10.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Dywity dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie drogi gminnej nr 161005N Spręcowo-Rozgity**, bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

w następujący sposób:

1) na stronie 2, pkt II, ppkt 6 zapis o treści:

„6. Wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego”

zastępuje się zapisem:

„6. Wycinkę drzew należy przeprowadzić w terminie od 1 września do 31 marca pod nadzorem ornitologicznym.”

2) na stronie 9 zapis o treści:

„ Wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego.”

zastępuje się zapisami:

„ Wycinkę drzew należy przeprowadzić w terminie od 1 września do 31 marca pod nadzorem ornitologicznym. ”

Pozostałe zapisy decyzji znak: GP.6220.9.2023.KB z dnia 18.10.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie objęte stosownymi zmianami pozostają w dotychczasowym brzmieniu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 155 *k.p.a.* decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; przepis art. 154 § 2 *k.p.a.* stosuje się odpowiednio.

Natomiast zgodnie z brzmieniem art. 87 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* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), przepisy działu V oraz działu VI ww. ustawy stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 *k.p.a.* stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wnioskiem złożonym w dniu 15.01.2023 r., Pan Daniel Krystkiewicz, reprezentujący firmę COLAS POLSKA Sp. z o. o., ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie, działając w imieniu Gminy Dywity, ul. Olszyńska 32, 11-001 Dywity, zwrócił się do Wójta Gminy Dywity o zmianę decyzji z dnia 18.10.2023 r., znak: GP.6220.9.2023.KB o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie drogi gminnej nr 161005N Spręcowo-Rozgity** w zakresie terminu dokonania wycinki drzew, związanej z planowaną inwestycją (przesunięcie terminu do dnia 25 kwietnia 2024 r.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,

- e) ocenionego 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,
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 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,
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- 3) 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 którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - 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,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Wójt Gminy Dywity pismem z dnia 01.02.2024 r., znak: GP.6220.9.2023.KB wystąpił o opinie w przedmiotowej sprawie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 12.02.2024 r., znak: BI.ZZŚ.4901.20.2024.NB (data wpływu: 14.02.2024 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 16.02.2024 r., znak: WOOŚ.4220.56.2024.NS.2 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie opinią z dnia 19.02.2024 r., znak: ZNS.9022.2.13.2024.MG stwierdzili, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem, Wnioskodawca zamierza zmienić decyzję w zakresie terminu dokonania wycinki drzew, związanej z planowaną inwestycją (przesunięcie terminu do dnia 25 kwietnia 2024 r.).

Wycinka drzew prowadzona od 1 marca do końca sierpnia może doprowadzić do naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących ptaków, wskazanych w art. 52 ust. 1 *ustawy o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.) – tj. niszczenia ich siedlisk, gniazd, płożenia lub niepokojenia. Ulistnienie drzew oraz pokrój ich koron w wielu przypadkach uniemożliwia rzetelne potwierdzenie braku obecności gatunków chronionych. W przedmiotowej sprawie większość drzew ujętych w projekcie decyzji znajdują się w młodej klasie wieku i są drzewami witalnymi, obficie wytwarzającymi listowie. Ponadto wzdłuż ww. drogi występuje dużo zakrzaczeń, które bardzo często wykorzystywane są przez ptaki nie tylko jako miejsca lęgowe lecz również jako miejsca żerowania oraz schronień. W terminie do 25 kwietnia wiele gatunków ptaków wysiaduje już jaja lub wyszukuje rewiry. Do ww. gatunków zasiedlających drzewa lub wyższe partie krzewów zaliczamy m.in.: *sikory, kosa, ziębę, paszkota, kwiczoła, pełzacze, szczygła* czy *szpaka*. Gatunki natomiast zasiedlające niższe partie krzewów i budujące gniazda na ziemi to m.in.: *trznadel, piegrza, cierniówka, lerka, strzyżyk, rudzik, makolągwa, dzwonec* czy *pliszka siwa*. Ponadto w obrębie ww. drzew znajdują się inne zadrzewienia. Przedmiotowa wycinka może zatem doprowadzić dodatkowo do płożenia i niepokojenia ptaków z najbliższego sąsiedztwa skutkując tym samym utratą ich lęgów czy porzuceniem rewirów.

Zgodnie z art. 5 pkt 18 *ustawy o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.) siedliskiem zwierząt jest obszar występowania zwierząt w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju.

W związku z powyższym zachodzi uzasadniona obawa, że w przypadku usunięcia drzew do 25 kwietnia może dojść do zniszczenia siedlisk chronionych gatunków ptaków rozumianych jako miejsce ich żerowania czy odpoczynku.

Organy właściwe do wydania zezwolenia na usunięcie drzew powinny kierować się „*zasadą przezorności*”, o której mowa w art. 6 pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2018 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54). Według ww. przepisu prawa „*Kto podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze*”. Informuję również, iż zgodnie z art. 191 ust. 2 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (wersja skonsolidowana, Dz. Urz. UE C 326/1) i art. 6 *ustawy Prawo ochrony środowiska* powinno nastąpić podjęcie działań zapobiegawczych wtedy, kiedy nie został dowiedziony brak negatywnego oddziaływania na środowisko. Racjonalne wątpliwości co do ryzyka wystąpienia oddziaływania są przesłanką na rzecz dokonania oceny i zawsze interpretuje się je na korzyść środowiska, a nie na korzyść inwestycji (postanowienie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DONOOP.612.92.2011.LB.2 z dnia 27 lipca 2012 r.).

W związku z powyższym zasadne jest dopuszczenie możliwości wycinki zadrzewień i zakrzaczeń (w okresie bezlistnym) w terminie do 31 marca pod nadzorem ornitologicznym.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych, obszarach wodno – błotnych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), nie później niż w okresie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W przypadku określonym w art. 72 ust. 4 powyższej ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za pośrednictwem Wójty Gminy Dywity do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od jej doręczenia. 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.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie.
4. Starostwo Powiatowe w Olsztynie.



Z up. WÓJTA
Waldemar Szydlik
SEKRETARZ GMINY

ZAŁĄCZNIK
do decyzji nr GP.6220.9.2023.KB z dnia 21.02.2024 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej nr 161005N Spręcowo – Rozgity. Realizowane będzie na terenie gminy Dywity, w powiecie olsztyńskim, w województwie warmińsko – mazurskim. Projektowana droga będzie drogą lokalną, stanowiącą połączenie między wsiami Spręcowo oraz Rozgity, służącą zasadniczo jako dojazd do zabudowy mieszkaniowej, gospodarstw rolnych oraz pól uprawnych.

Przedmiotowa droga rozpoczyna się skrzyżowaniem zwykłym typu T z drogą gminną na działce 170/23 obręb Spręcowo, a kończy się skrzyżowaniem zwykłym typu T z drogą powiatową nr 1451N na działce nr 5 obręb Rozgity. Drogę przecina pas drogowy drogi krajowej nr 51, który jest wyłączony z niniejszego opracowania. W związku z tym w ramach opracowania projektuje się dwa odcinki drogi. Łączna długość ww. odcinków drogi wynosi ok. 2 406 mb.

Aktualnie droga na odcinku od początku opracowania do km ok. 0 + 354 posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości od 4,5 do 5,0m. Na odcinku od początku opracowania do km ok. 0 + 257 wzdłuż drogi przebiega jednostronny chodnik z betonowej kostki brukowej, a po przeciwnej stronie jezdni ściek prefabrykowany trójkątny. Na odcinku od km ok. 0 + 354 do końca opracowania droga posiada nawierzchnię żwirową. Szerokość drogi na tym odcinku jest zmienna i wynosi od 3,0 do 6,0 m. Wzdłuż drogi występują skarpy oraz roślinność w postaci drzew i krzewów.

Istniejąca nawierzchnia bitumiczna jest w dobrym stanie technicznym. Istniejąca nawierzchnia żwirowa jest w złym stanie technicznym, posiada liczne nierówności. W okresach jesienno-zimowo-wiosennych, a także w letnim, gdy występuje duża wilgotność podłoża gruntowego (w czasie i po opadach atmosferycznych) i gruntów przyległych do dróg, na drodze tworzą się liczne zastoiska wody.

W ramach inwestycji planuje się:

- rozebranie istniejących nawierzchni w celu wykonania robót budowlanych,
- wykonanie nakładki bitumicznej na istniejącej jezdni,
- wykonanie nawierzchni jezdni oraz zjazdów bitumicznych o pełnej konstrukcji,
- wykonanie nawierzchni bitumicznej ciągu pieszo-rowerowego oraz ścieżki rowerowej,
- wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej,
- wykonanie nawierzchni zatok autobusowych z betonowej kostki brukowej,
- wykonanie wyniesionego przejścia dla pieszych z betonowej kostki brukowej,
- wykonanie wyniesionego skrzyżowania o nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie poboczy o nawierzchni z kruszywa,
- ułożenie krawężników, oporników i obrzeży betonowych,
- wykonanie przepustów pod jezdnią, zjazdami i zatoką autobusową,
- wykonanie odwodnienia drogi poprzez budowę rowów oraz ścieków prefabrykowanych i wpustów deszczowych,
- usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną,
- wykonanie oświetlenia drogowego,
- wykonanie kanału technologicznego,
- wycinka drzew, zagajników i krzewów kolidujących z inwestycją,
- wykonanie zieleni niskiej drogowej wzdłuż rozbudowywanej drogi w formie trawników.

Zaprojektowano następujący układ drogowy:

- klasa drogi L,
- kategoria ruchu KR2,
- szerokość jezdni ok. 5,00 - 5,50 m,
- szerokość chodnika ok. 2,00 - 2,15 m,

- szerokość ciągu pieszo-rowerowego ok. 3,00 m,
- szerokość ścieżki rowerowej ok. 1,50 m,
- szerokość zatoki autobusowej ok. 3,00 m,
- szerokość poboczy ok. 0,75 m,
- szerokość zjazdów ok. 3,50 - 5,50 m,
- długość odcinka ok. 2 406 mb.

Zaplecze budowy nie będzie zlokalizowane w okolicach cieków wodnych oraz będzie znajdowało się w odpowiedniej odległości od zabudowań, aby zminimalizować uciążliwość. Miejsca postojowe dla maszyn, w szczególności w rejonie ich tankowania zostaną utwardzone i uszczelnione, w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem gleby i wód gruntowych. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontenery socjalne i sanitarne, a także szczelne mobilne sanitariaty, które będą serwisowane i czyszczone przez specjalistyczną firmę. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom. Urobek z wykopów zostanie poddany utylizacji, a częściowo wykorzystany do wykonania nasypów.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej prace ziemne i budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00). Przewiduje się zabezpieczenie przed pyleniem materiałów sypkich w trakcie transportu lub przewożenie ich pojazdami zamkniętymi. W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracować jednocześnie. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Zakłada się, że ilość pojazdów, które będą poruszały się przedmiotowymi drogami po realizacji przedsięwzięcia nie wzrośnie diametralnie w stosunku do obecnych ilości, ponieważ przedmiotowe drogi stanowią ruch lokalny dla mieszkańców okolicznych nieruchomości oraz użytkowników okolicznych pól uprawnych. Ulepszenie nawierzchni dróg przyczyni się do poprawienia komfortu jazdy i zapewnienia bezpieczeństwa pojazdów, pieszych i rowerzystów oraz ograniczenia hałasu i zanieczyszczenia powietrza. Wykonanie przedmiotowej inwestycji będzie skutkowało poprawą warunków aerosanitarnych i akustycznych wzdłuż analizowanego ciągu komunikacyjnego w stosunku do stanu obecnego. Podczas eksploatacji inwestycji odpady mogą powstać w wyniku okresowego czyszczenia ulic i systemu odwodnieniowego. Należy je selektywnie zbierać i przekazywać uprawnionym podmiotom.

W ramach inwestycji projektuje się częściowo odwodnienie powierzchniowe drogi, poprzez nadanie jej odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, do nowoprojektowanych rowów drogowych, a częściowo odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej, poprzez zastosowanie ścieków korytkowych i trójkątnych.

W ramach realizacji ww. inwestycji planowana jest wycinka 257 z 397 drzew i krzewów (rosnących w pasie ww. drogi gminnej) gatunku: lipa drobnolistna, wierzba szara, pięciornik krzewiasty, wierzba iwa, śliwa wiśniowa, głóg jednoszyjkowy, świdośliwa, róża dzika, jarząb pospolity, dąb szypułkowy, wierzba biała, klon zwyczajny, bez czarny, wierzba krucha, brzoza brodawkowata, grusza pospolita, topola osika, bez lilak, jabłoń domowa, sosna zwyczajna, świerk pospolity, dereń świdwa o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1,3 m) od 1 cm do 347cm.

Z up. WÓJTA
 Waldemar Szydlik
 SEKRETARZ GMINY

