

RA.6220.1.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.) 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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r., poz.1112) zwanej dalej w skrócie „*uooś*”, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz.1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Leżajskiego reprezentujący Powiat Leżajski, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk, w imieniu, którego działa pełnomocnik Pan Adam Braziewicz – reprezentujący spółkę Pracownia Drogowa „PYLON” Sp. z o.o., ul. Astrów 10, 40-045 Katowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa drogi powiatowej nr 1266R Biedaczów– Grodzisko Górne w km 2+335 - 7+313 wraz z przepustem w m. Wólka Grodziska i Grodzisko Górne**”

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1266R Biedaczów–Grodzisko Górne w km 2+335 - 7+313 wraz z przepustem w m. Wólka Grodziska i Grodzisko Górne”, pod następującymi warunkami:

1. Wycinka drzew i ewentualna wycinka krzewów wykonane będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca - 15 października. W przypadku konieczności wykonania ww. prac we wskazanym okresie lęgowym zostaną one poprzedzone kontrolą ornitologa (najwcześniej 3 dni przed usuwaniem drzew/krzewów). W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków prace zostaną wstrzymane do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

2. Prace przygotowawcze (usunięcie roślinności i humusu, budowa dróg technologicznych, likwidacja podmokłości) oraz prace na rowach i przepustach należy wykonać poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem 1 marca - 30 czerwca, a humus składować w sposób uporządkowany (pryzmy) w celu późniejszego wykorzystania. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac we wskazanym okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem robót. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu

uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

3. Drzewa i krzewy rosnące w pobliżu prowadzonych prac, nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym. Prace ziemne w obrębie korzeni drzew zostaną wykonane ręcznie lub niewielkimi koparkami. W obrębie korzeni i koron drzew, nie będą magazynowane materiały budowlane.

4. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy odpowiednio zabezpieczać, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je natychmiast wydostać i przenieść poza teren robót.

5. Prace realizacyjne wykonywane w rejonie zabudowy mieszkaniowej prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00. Ograniczenie to nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.

6. Zaplecze budowy wyposażone będzie na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych urządzeń, w zapas materiałów sorpcyjnych.

7. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenów. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego ich magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie. Tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem, których powierzchnia została zmieniona należy przywrócić do stanu pierwotnego, uszkodzone powierzchnie gruntu poddać obsiewowi trawy (rodzimi gatunkami typowymi dla siedlisk występujących na danym terenie) i ewentualnym nasadzeniem roślinności średniej i wysokiej.

8. Parametry charakterystyczne przebudowywanego przepustu na potoku Leszczyńka (Grodziszczanka) dobrane zostaną na podstawie obliczeń hydraulicznych.

9. Umocnienia koryta potoku Leszczyńka (Grodziszczanka) zostaną wykonane na odcinkach o długości około 10 m powyżej i poniżej przebudowywanego przepustu, z zastosowaniem rzędów koszy siatkowo-kamiennych o wymiarach 2,5 m x 1 m x 0,5 m u podstawy skarp, materaców siatkowo-kamiennych o grubości 0,3 m do pełnej wysokości skarp oraz narzutu kamiennego luzem o grubości 0,3 m wraz z wykonaniem palisady na początku i końcu narzutu do umocnienia dna potoku.

10. Umocnienie koryta potoku Leszczyńka (Grodziszczanka) od km około 13+945,8 do km około 13+990,3 zostanie wykonane płytami melioracyjnymi typu ciężkiego 75 cm x 50 cm x 10 cm na podsypce żwirowej (skarpy) oraz narzutem kamiennym o grubości 0,3 m na podsypce żwirowej z wykonaniem palisady drewnianej na początku i końcu narzutu (dno potoku).

11. Pozostałe umocnienia dna i skarp potoku Leszczyńka (Grodziszczanka) w obrębie projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej i włączeń projektowanych rowów

(przybliżony km potoku Leszczyńka: 11+514,0-11+526,0; 12+335,9-12+343,2; 12+680,8 - 12+692,8; 13+046,2 - 13+052,2; 13+085,4 - 13+091,4; 13+126,2 - 13,132,2; 13+165,1 - 13+171,1; 13+209,6 - 13+212,7; 13+386,8 - 13+399,0; 14+082,0 - 14+131,3; 14+170,4 - 14+176,4; 14+262,7 - 14+268,7; 14+305,0 - 14+310,4; 14+327,2 - 14+339,2; 14+389,6 - 14+401,7; 14+518,0 - 14+601,3) zostaną wykonane narzutem kamiennym o grubości 0,3 m na podsypce żwirowej z wykonaniem palisady drewnianej na początku i końcu narzutu.

12. Prace w obrębie koryta potoku Leszczyńka (Grodziszczanka) będą prowadzone poza okresem tarła ryb (tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 czerwca) lub we wskazanym terminie pod nadzorem uprawnionego ichtiologa oraz ze stanowisk brzegowych, a ewentualne prace w dniu ograniczone będą do niezbędnego minimum.

13. W trakcie prowadzenia prac w korycie ww. potoku zostaną zastosowane rozwiązania umożliwiające zachowanie co najmniej nienaruszalnego przepływu wód (np. budowa koryta obiegowego, częściowe wygrodenienie koryta, prowadzenie wód rurociągiem lub dobranie innej technologii budowy w wodzie, zapewniającej swobodę przepływu nienaruszalnego).

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12.04.2024r. Zarząd Powiatu Leżajskiego reprezentujący Powiat Leżajski, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk, w imieniu, którego działa pełnomocnik Pan Adam Braziewicz – reprezentujący spółkę Pracownia Drogowa „PYLON” Sp. z o.o., ul. Astrów 10, 40-045 Katowice, wystąpił do tutejszego Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1266R Biedaczów– Grodzisko Górne w km 2+335 - 7+313 wraz z przepustem w m. Wólka Grodziska i Grodzisko Górne”.

Do przedmiotowego wniosku dołączono kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie ono oddziaływać i kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z ich zapisem w formie elektronicznej.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w/w przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 61 ust. 2, w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 *u.o.o.s.*, ocenę oddziaływania na środowisko, stanowiącą część postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przeprowadza organ właściwy do wydania tej decyzji. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jest wójt.

W związku ze złożonym wnioskiem przeprowadzono postępowanie w przedmiocie ustalenia potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 *u.o.o.s.* Pismem z dnia 06.05.2024r. znak RA.6220.1.2024, Wójt Gminy Grodzisko Dolne wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Leżajsku o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1266R Biedaczów– Grodzisko Górne w km 2+335 - 7+313 wraz z przepustem w m. Wólka Grodziska i Grodzisko Górne”.

Pismem z dnia 06.05.2024r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o wystąpieniu do organów opiniujących. W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekroczyła 10, to w myśl art. 74 ust. 3 *uooś*, strony postępowania zawiadomiono zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego tj. poprzez obwieszczenie.

Wezwaniem z dnia 16.05.2024r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie wezwał do uzupełnienia wniosku Wójta Gminy Grodzisko Dolne o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, poprzez przedłożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierający podpis autora. W dniu 22.05.2024r. wnioskodawca przedłożył prawidłowo podpisaną Kartę informacyjną przedsięwzięcia, które zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku. Pismem z dnia 27 maja 2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie i pismem z dnia 10 czerwca 2024r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie wezwali do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożonej przy wniosku Wójta Gminy Grodzisko Dolne o wyrażenie opinii. W przedłożonej dokumentacji stwierdzono braki merytoryczne. W dniu 24.07.2024r. i 05.08.2024r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, które zostały przesłane do organów opiniujących.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 30.07.2024r. znak WOOS.4220.8.7.2024.JK.5, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy *oos*, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznał, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz wskazane warunki jego realizacji, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Przedsięwzięcie nie wpłynie również na funkcje i cele przecinanego korytarza ekologicznego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 26.08.2024r. znak: RZ.ZZŚ.4901.73.2024.KŚ, również stwierdził, że dla przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie

nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej rami wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku w swojej opinii z dnia 29.05.2024r. znak PSNZ.9020.4.8.2024, biorąc po uwagę zakres inwestycji, jej wpływ na różne komponenty środowiska oraz kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, uznał za nie konieczną potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 *uooś*, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, będące w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji oraz uzyskane opinie, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem przedmiotowej decyzji, strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o zebranych materiale dowodowym z możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uzyskane opinie oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania art. 63 ust. 1 *uooś*, takie jak:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi powiatowej nr 1266R od granicy administracyjnej pomiędzy gminami Leżajsk i Grodzisko Dolne do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1259R (rondo w m. Grodzisko Górne). Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie podkarpackim, na terenie powiatu leżajskiego, na terenie gminy Grodzisko Dolne. Długość planowanej do przebudowy drogi powiatowej ok. 4,96 km. Przedsięwzięcie będzie obejmować m.in.: przebudowę jezdni o nawierzchni bitumicznej, przebudowę skrzyżowań z drogami publicznymi i zjazdami publicznymi, przebudowę oraz budowę chodników, przebudowę zatok autobusowych, odbudowę poboczy gruntowych, budowę odcinkowych kanałów kanalizacji deszczowej, prace na przepustach i rowach drogowych, przebudowę i zabezpieczenie urządzeń podziemnych kolidujących z projektowaną przebudową drogi.

Jezdnie zostanie wykonana w konstrukcji bitumicznej o szerokości podstawowej 6,0m i poszerzeniami na łukach poziomych, z obustronnymi poboczami gruntowymi na odcinkach od km ok. 2+335 do początku terenu zabudowanego, z lewostronnym poboczem gruntowym oraz prawostronnym chodnikiem lub obustronnymi chodnikami. Z uwagi na występujące skarpy oraz przepusty w miejscach niebezpiecznych zostaną zamontowane bariery ochronne. Odwodnienie powierzchniowe zostanie zapewnione poprzez wyprofilowanie spadków nawierzchni, chodników i poboczy oraz naturalny spływ wody opadowej do rowów przydrożnych. W ramach inwestycji zostaną przebudowywane przepusty drogowe,

odcinkowo wykonana kanalizacja deszczowa, na całym odcinku projektuje się odbudowę istniejących rowów przydrożnych.

Projektowana droga na odcinku objętym zadaniem biegnie przez pola uprawne oraz tereny zabudowy jednorodzinnej mieszkaniowej oraz zabudowy zagrodowej.

2. Ze względu na rodzaj inwestycji i brak powiązań z innymi istotnie oddziałującymi na środowisko przedsięwzięciami nie przewiduje się występowania kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa warunków technicznych drogi, ułatwienie przejazdu dla pojazdów pomiędzy okolicznymi miejscowościami, jak również poprawa bezpieczeństwa ruchu pojazdów oraz pieszych na przebudowanym odcinku drogi;

3. Materiały wykorzystywane w trakcie przebudowy to: grunty mineralne, piasek i pospółka, grunt zasypowy, kruszywo naturalne i łamane, beton i stabilizacje cementowe, elementy betonowe, masy bitumiczne, kostka brukowa betonowa. Realizacja przedsięwzięcia ze względu na jego rodzaj i skalę, nie wiąże się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji wystąpi zużycie wody, energii elektrycznej, paliwa. Woda wykorzystywana będzie do celów budowlanych i socjalno-bytowych. Na etapie eksploatacji wykorzystywane będą środki utrzymania zimowego dróg;

4. W fazie realizacji, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia oddziaływania etapu realizacji na jakość powietrza przewiduje się wykorzystanie na placu budowy sprawnych technicznie maszyn i pojazdów. Podczas prowadzonych prac, w celu ograniczenia nadmiernego pylenia, materiały sypkie transportowane będą w sposób ograniczający pylenie np. będą przykrywane, teren budowy i magazynowane sypkie materiały budowlane w okresach bezdeszczowych będą zraszane. Na etapie eksploatacji nastąpi emisja nieorganizowana zanieczyszczeń do powietrza (spalanie paliw w silnikach pojazdów), będzie ona jednak miała nieznaczny wpływ na lokalny stan jakości powietrza.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalnego poziomu hałasu wynoszą 61 dB(A) w porze dnia oraz 56 dB(A) w porze nocy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok 10 m. od osi jezdni.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy, nie może zostać wyeliminowana, ale będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. W celu ograniczenia emisji hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu, w rejonie zabudowy mieszkaniowej wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00-22:00. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w możliwie największym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie generować ponadnormatywnego hałasu i

spełnione będą wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Równa nawierzchnia oraz płynniejszy ruch drogowy sprawią, iż poziom hałasu w rejonie przedmiotowej drogi może się obniżyć.

5. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, z późn. zm.). Odpady, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zbierane w sposób selektywny, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami;

6. Lokalizacja inwestycji nie doprowadzi do zmian w lokalnym krajobrazie, gdyż inwestycja dotyczy przebudowy istniejącej już drogi;

7. Ze względu na rodzaj inwestycji, używane substancje i stosowane technologie przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii;

8. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Leszczyńska” o kodzie: PLRW200009226929, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, fosforany, 10]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. w zakresie wskaźników fosfor ogólny i BZT5, a także z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, 10. Zlewnia ww. JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. PLZIPOP.1393.OCHK.182 Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.190 Zmysłowski Obszar Chronionego Krajobrazu. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Inwestycja znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z poborem wody wykorzystywanej do prac budowlanych oraz na cele socjalno-bytowe zatrudnionych w fazie budowy pracowników. Woda na teren inwestycji będzie dostarczana beczkowozami. Szacunkowy pobór wody wyniesie maksymalnie kilkadziesiąt m³ na cały okres budowy. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do szczelnych zbiorników przenośnych sanitariatów, zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy, a następnie będą sukcesywnie wywożone przez uprawnione podmioty do lokalnej oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji, z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się generowania ścieków bytowych oraz technologicznych.

Odwodnienie powierzchniowe zostanie zapewnione poprzez wyprofilowanie spadków nawierzchni, chodników i poboczy z ujęciem wód deszczowych wpustami ulicznymi i odprowadzeniem projektowaną kanalizacją deszczową do odbiorników, rowów przydrożnych lub potoku Leszczynka oraz naturalny spływ wody opadowej do rowów przydrożnych. Na większości odcinków projektowane rowy zostaną wykonane jako trawiaste. Odcinkowo przewiduje się umocnienie koryt rowów płytami betonowymi ażurowymi, głównie odcinki prowadzone wzdłuż istniejących zabudowań i ogrodzeń. Łączna długość odcinków kanalizacji deszczowej wyniesie około 1800 m. Do podczyszczania wód opadowych i roztopowych zostaną zastosowane wpusty wyposażone w osadniki. Wody opadowe lub roztopowe będą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), w szczególności nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.

Woda gruntowa zlokalizowana jest na głębokości około 2,4 m p.p.t. W miejscach wykonania kanalizacji deszczowej przewiduje się wykonanie wykopów do głębokości maksymalnie 1,8 m p.p.t., w związku z powyższym nie przewiduje się odwadniania wykopów budowlanych. Dodatkowo prace będą prowadzone w porze suchej. W przypadku natrafienia na wody gruntowe podczas prowadzenia prac ziemnych, zostaną one odpompowane do wykonanych odcinków kanalizacji deszczowej.

Zakres prac przewiduje rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych przepustów na potoku Leszczynka (w km 3+682,19 drogi powiatowej nr 1266R), rowie (w km 7+090,75 drogi powiatowej nr 1266R) oraz na rowach przydrożnych. Koryto potoku Leszczynka zostanie umocnione na długości ok. 10 m powyżej i ok. 10 m poniżej planowanego przepustu w km ok. 3+682 drogi. Skarpy cieków umocnione zostaną za pomocą rzędu koszy siatkowo-kamiennych u podstaw skarp, a następnie powyżej koszy do pełnej wysokości materacami siatkowo-kamiennymi. Dno potoku ubezpieczone zostanie narzutem kamiennym wraz z wykonaniem palisady na początku i końcu umocnienia. Prace przy przepuście prowadzone będą w km cieków ok. 14+831 - 14+863.

Koryto potoku Leszczynka zostanie także umocnione w obrębie projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej i włączeń projektowanych rowów poprzez umocnienie skarp płytami melioracyjnymi na żwirowej podsypce oraz dna narzutem kamiennym na żwirowej podsypce lub umocnienie skarp oraz dna narzutem kamiennym na żwirowej podsypce. Umocnienia zakończone i rozpoczęte będą palisadami drewnianymi.

Projektowane rowy drogowe posiadać będą nachylenie 1:1 - 1:2, zbliżone do istniejącego 1:1 - 1:1,5. Odcinkowo, w miejscach gdzie nachylenie rowów wyniesie 1:1, głównie przy istniejących zabudowaniach i ogrodzeniach, przewidziano umocnienie koryt rowów za pomocą betonowych płyt ażurowych.

Wszelkie prace budowlane związane z użyciem ciężkiego sprzętu w obrębie potoku będą wykonywane w miarę możliwości ze stanowisk brzegowych. Brzegi i skarpy potoku zostaną zabezpieczone przed osuwaniem się ziemi do koryta (np. siatką). Prace będą prowadzone poza okresem tarła ryb (tj. z wyłączeniem terminu 1 marca - 30 czerwca) lub we wskazanym terminie pod nadzorem uprawnionego ichtiologa. Wykonywanie prac w wodach powierzchniowych prowadzone będzie wyłącznie poza okresem intensywnych opadów, poza okresami wezbrań powodziowych i zostanie ograniczone do niezbędnego minimum. W trakcie prowadzenia prac w korytach potoków zostaną zastosowane rozwiązania umożliwiające zachowanie swobodnego przepływu wód (np. budowa koryta obiegowego, częściowe wygrodenienie koryta, prowadzenie wód rurociągiem lub dobranie innej technologii budowy w wodzie, zapewniającej swobodę przepływu nienaruszalnego).

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował na wyznaczonym i właściwie urządzonej zaplecze w obrębie istniejącej drogi. Zaplecze budowy i miejsce składowania materiałów budowlanych będzie zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od zbiorników i cieków wodnych. Tankowanie odbywać się będzie z dystrybutora zamontowanego na autocysternie. Maszyny wolnobieżne (rozściełacze, walce, ładowarki) potrzebne do wykonania robót będą tankowane na przygotowanym fragmencie nawierzchni drogi, a ewentualne wycieki zostaną natychmiast zneutralizowane. Samochody dostarczające materiały będą parkowane w bazach macierzystych i tankowane na stacjach paliw. W przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wykonawcy będą dysponować środkami do ich neutralizacji, np. sypkimi sorbentami hydrofobowymi, hydrofobowymi matami sorpcyjnymi w arkuszach lub rolkach, poduszkami i rękawami sorpcyjnymi, biopreparatami. Czasowe gromadzenie odpadów będzie prowadzone zgodnie z przepisami prawa, w sposób selektywny, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zorganizowanych. Zapewniony zostanie ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostaną zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, na szczelnym i utwardzonym podłożu, pod przykryciem.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne uznano, że skutki jego realizacji nie zagrażają celom środowiskowym wyznaczonym dla jednolitych części wód;

9. Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U z 2024 r., poz. 1478), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Dolnego Sanu PLH180053, znajdujący się w odległości ok. 6,2 km od przedmiotowego zadania.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000

w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

W związku z realizacją zadania przewiduje się wycinkę drzew (ok. 24 szt.), kolidujących z przedsięwzięciem. Wycinka zostanie ograniczona do minimum. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie zadania nie występują rośliny i zwierzęta objęte ochroną gatunkową. W dokumentacji wskazano szereg działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, m.in.: wycinka drzew przeprowadzona będzie poza okresem lęgowym ptaków, drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone przed urazami mechanicznymi, prace ziemne w obrębie korzeni zostaną wykonane ręcznie lub niewielkimi koparkami, w obrębie korzeni i koron drzew, nie będą magazynowane materiały budowlane, a plac budowy zostanie zabezpieczony, aby unikać tworzenia potencjalnych pułapek dla zwierząt. Na terenie przedsięwzięcia i obszarze jego oddziaływania w trakcie wizji lokalnej, przeprowadzonej w lutym 2024 r., nie stwierdzono występowania miejsc mogących stanowić siedliska płazów. Niemniej jednak z uwagi na możliwe występowanie herpetofauny w obrębie przedsięwzięcia, wskazano, że prace przygotowawcze prowadzone będą poza okresem rozrodczym płazów, tj. poza 1 marca - 30 czerwca.

Wykonanie nowej nawierzchni wpłynie na poprawę płynności ruchu, zmniejszy emisję spalin, w tym gazów cieplarnianych z poruszających się po niej pojazdów. Uznano, że realizacja zadania nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu;

-stwierdzono że, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia i jego skalę, można stwierdzić, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter przejściowy, krótkotrwały i związane będzie z jego realizacją. Projektowane przedsięwzięcie ze względu na zasięg oddziaływania zarówno na etapie realizacji, jak również na etapie eksploatacji, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz na zdrowie i życie ludzi. Planowane zamierzenie nie będzie miało negatywnego wpływu na tereny objęte formami ochrony przyrody.

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Po dokonaniu analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Grodzisko Dolne w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Strona po doręczeniu decyzji, w trakcie biegu powyższego terminu, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Zrzeczenia należy dokonać wobec Wójta Gminy Grodzisko Dolne.
3. Po zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony powoduje, że sprawa nie będzie mogła zostać rozpoznana przez organ odwoławczy, a także że nie będzie dopuszczalna skarga do sądu administracyjnego na decyzję wydaną w sprawie.
5. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *uooś*, stanowi załącznik do decyzji.
6. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *uooś*, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
7. Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 2111)

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym
RADCA PRAWNY

Piotr Czubat

WÓJTA GMINY
mgr Jacek Chmura

Otrzymują:

1. Adam Braziewicz, Pracownia Drogowa „PYLON” Sp. z o.o., ul. Astrów 10, 40-045 Katowice – pełnomocnik;
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku, ul. Mickiewicza 71, 37-300 Leżajsk.

Klauzula informacyjna (RODO)

Zgodnie z art. 13 Rozp. Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (t.j. Dz.U.UE.L. 2016.119.1, dalej jako RODO), informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Grodzisko Dolne, z siedzibą: 37-306 Grodzisko Dolne 125a. Dane kontaktowe: tel. 17 242 82 65/e-mail: urząd@grodziskodolne.pl/strona internetowa www.grodziskodolne.pl;
- 2) Administrator ustanowił w Urzędzie Gminy Grodzisko Dolne Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących danych osobowych udostępnionych przez Państwa i przetwarzanych przez Administratora w związku ze sprawą. Kontakt: mail: iod@grodziskodolne.pl/tel. 17 242 82 65.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji obowiązków lub uprawnień wynikających z przepisów prawa ciążących na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz w związku z wykonywaniem przez Administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e RODO), powstałe z urzędu lub na wniosek osoby zainteresowanej. Szczegółowa podstawa prawna przetwarzania danych zawarta jest w Rejestrze czynności przetwarzania danych osobowych prowadzonym przez Urząd Gminy Grodzisko Dolne.
- 4) Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym organom administracji publicznej, prokuraturze oraz innym podmiotom, jeżeli obowiązek taki wynika z przepisów prawa oraz zostanie wykazany interes prawny w otrzymaniu tych danych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres przewidziany przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną do momentu realizacji zadania oraz przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 164 z późn. zm.).
- 6) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo ich sprostowania, żądania usunięcia swoich danych osobowych, żądania wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, żądania przeniesienia swoich danych osobowych oraz prawo do ograniczenia ich przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
- 7) Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i niezbędnym do załatwienia sprawy przed organem władzy publicznej.
- 8) Administrator pozyskuje dane osobowe z urzędu, na mocy uprawnień przypisanych mu w drodze przepisów prawa od innych organów władzy publicznej i osób trzecich, a także na podstawie wniosków składanych do Urzędu Gminy w indywidualnej sprawie.

Sprawę prowadzi:

Barbara Danak
17 2428265

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Grodzisko Dolne z dnia 14.10.2024r. nr RA.6220.1.2024

Charakterystyka przedsięwzięcia

dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1266R Biedaczów– Grodzisko Górne w km 2+335 - 7+313 wraz z przepustem w m. Wólka Grodziska i Grodzisko Górne”.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu przebudowy drogi powiatowej nr 1266R w miejscowości Grodzisko Górne i Wólka Grodziska, gmina Grodzisko Dolne.

Granica administracyjna pomiędzy Gminą Leżajsk a Gminą Grodzisko Dolne stanowi początek projektowanej przebudowy drogi powiatowej nr 1266R, natomiast koniec stanowi rejon skrzyżowania z DP 1259R (rondo w m. Grodzisko Górne). Droga wykonana jest w nawierzchni bitumicznej z usytuowanymi wzdłuż nich chodnikami. Projektowana droga na odcinku objętym opracowaniem biegnie przez pola uprawne oraz tereny luźnej zabudowy jednorodzinnej mieszkaniowej oraz zabudowy zagrodowej.

Projektowana przebudowa stanowić będzie drogę powiatową – klasy „Z” (zbiorcza).

Przyjęto następujące parametry techniczne dla przedmiotowej drogi:

- klasa techniczna drogi: „Z”,
- droga: jednojezdniowa, dwupasowa, dwukierunkowa,
- prędkość projektowa: 30-90 km/h,
- przekrój: uliczny, półuliczny, drogowy,
- szer. pasów ruchu: 2 x 3,00 = 6,00 [m] + poszerzenia na łukach poziomych,
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna,
- chodnik: o szerokości 1,8-2,3 [m] z betonowej kostki brukowej,
- pobocza: gruntowe - szerokości 0,75 -1,00 [m],
- skrzyżowania z drogami publicznymi: bitumiczne,
- zjazdy publiczne: bitumiczne,
- kategoria obciążenia ruchem: kr 3
- odwodnienie powierzchniowe: rowy przydrożne, przepusty, wpusty deszczowe, kanalizacja deszczowa,
- klasa techniczna dróg podporządkowanych: Z, L i D.

Analizowana przebudowa nie tworzy nowego układu drogowego i pozwoli na ułatwienie przejazdu dla pojazdów pomiędzy okolicznymi miejscowościami, jak również poprawi bezpieczeństwo ruchu pojazdów oraz pieszych i rowerzystów na przebudowywanym odcinku drogi powiatowej.

Planowana technologia będzie technologią typową, stosowaną przy realizacji inwestycji drogowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Realizacja inwestycji odbywać się będzie przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania.

Prace ziemne będą obejmowały:

- prace przygotowawcze – obejmować będą usunięcie wierzchniej warstwy humusu lub usunięcie starej struktury drogi,
- utworzenie wykopów oraz usunięcie wydobytego materiału – obejmować będzie wydobycie ziemi oraz uformowanie odpowiedniej szerokości korpusu, pochylenia skarp oraz głębokości nierówności na powierzchni skarp,
- wykonanie nasypów – prowadzone będzie metodą warstwową, nasypując materiał równomiernie na całej szerokości, z zachowaniem optymalnej wysokości, odpowiedniego pochylenia, zagęszczenia zgodnie z dokumentacją projektową.
- profilowanie i zagęszczenie gruntu - oczyszczony z wszelkich zanieczyszczeń grunt, zostanie odpowiednio wyprofilowany, z zachowaniem zaprojektowanych rzędnych podłoża,
- wykonanie stabilizacji podłoża gruntowego - wykonuje się ją poprzez wymieszanie powierzchniowej warstwy gruntu z odpowiednio dobranym rodzajem spoiwa hydraulicznego, a następnie przechodzi się do zagęszczenia.
- rozłożenie mieszanki kruszywa – jest ostatnim etapem, który obejmuje ułożenie warstwy podbudowy nawierzchni drogowej, która następnie jest gotowa do dalszych prac związanych z ułożeniem masy asfaltowej.

Inwestycja będzie służyła mieszkańcom powiatu leżajskiego oraz innym użytkownikom i przyniesie korzyści w postaci:

- poprawy komfortu mieszkańców wraz z poprawą bezpieczeństwa ruchu,
- wpływu na zagospodarowanie obszaru, przez tworzenie sieci połączeń sprzyjających rozwojowi i przestrzennemu rozmieszczeniu różnych funkcji w obszarze mieszkalnictwa,
- zmniejszenia ryzyka wystąpienia wypadków i zdarzeń w eksploatacji drogi, awarii pojazdów itp.,
- uzyskania lepszego dojazdu do posesji przez mieszkańców.

Przy zapewnieniu właściwej organizacji robót, inwestycja nie będzie uciążliwa dla otoczenia i nie zakłóci obecnych ciągów komunikacyjnych. Nieznaczne uciążliwości dla środowiska związane z fazą budowy mają charakter przejściowy, faza eksploatacji nie spowoduje większych niż obecnie oddziaływań.

WÓJT GMINY
mgr Jacek Chmura