Zgodnie z art. 48 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 (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organ opracowujący projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz projekt zmiany takiego dokumentu, może, po uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i art. 58, odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli stwierdzi, że realizacja postanowień takiego dokumentu albo jego zmiany nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000. Zgodnie natomiast z art. 48 ust. 3 wymienionej wyżej ustawy odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w przypadku projektu dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2, może dotyczyć wyłącznie projektu dokumentu dotyczącego obszaru w granicach jednej gminy. Po analizie zadań wpisanych do „Gminnego Programu Rewitalizacji dla Gminy Załuski na lata 2023-2031” stwierdzono, że dokument nie wyznaczam ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Gminny Program Rewitalizacji obejmuje swoim zakresem wyłącznie obszar Gminy Załuski.Dla obszaru rewitalizacji wyznaczono 16 kierunków działań, których realizacja pozwoli na osiągnięcie 3 założonych celów rewitalizacji:

* CEL 1: „AKTYWNE SPOŁECZEŃSTWO”;
* CEL 2: „ATRAKCYJNA PRZESTRZEŃ PUBLICZNA”;
* CEL 3: „ZRÓŻNICOWANA OFERTA USŁUG DOSTOSOWANA DO POTRZEB MIESZKACÓW”.

Przedsięwzięcia rewitalizacyjne są zaplanowanymi, długofalowymi działaniami, zmierzającymi do poprawy jakości życia mieszkańców obszaru rewitalizacji. Istotnym ich aspektem jest przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu, wzrost poczucia przynależności lokalnej oraz rozwiązywanie innych problemów sfery społecznej.

Przedsięwzięcia rewitalizacyjne w Załuskach zostały zaplanowane w taki sposób, aby ich realizacja zmierzała do poprawy sytuacji na obszarze rewitalizacji, w szczególności w sferze społecznej, a nie wyłącznie do poprawy estetyki przestrzeni czy modernizacji zdegradowanych obiektów. Zaplanowano szeroki katalog działań, na który składa się pięć podstawowych projektów zintegrowanych oraz trzy projekty uzupełniające (pozostałe dopuszczalne przedsięwzięcia rewitalizacyjne). Projekty podstawowe to te, które w zasadniczy sposób przyczynią się do odwrócenia negatywnych trendów na obszarze, natomiast projekty uzupełniające mają charakter głównie infrastrukturalny, niemniej jednak zlokalizowane są na obszarze rewitalizacji, a ich realizacja również przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców.

Projekty zintegrowane to grupy powiązanych ze sobą tematycznie działań, zarówno infrastrukturalnych jak i nieinfrastrukturalnych, które służą realizacji wspólnego celu. Tworzą one mikroprogramy, w ramach których modernizacja kubatury i przestrzeni stworzy warunki do zapobiegania zanikowi niektórych funkcji, umożliwi wprowadzenie nowych funkcji społecznych, sprzyjać będzie budowaniu więzi społecznych i przywróceniu równowagi życia społecznego. Projekty zintegrowane realizowane będą przez Gminę Załuski we współpracy z interesariuszami rewitalizacji. Na tym etapie zakres projektów, a także katalog potencjalnych partnerów zostały zdefiniowane w sposób generalny. Po zakończeniu procesu konsultacji społecznych projektu Gminnego Programu Rewitalizacji i uwzględnieniu ewentualnych uwag, planuje się niezwłoczne przystąpienie do realizacji fazy przygotowawczej projektów zintegrowanych. W szczególności planowane są spotkania z potencjalnymi partnerami projektów, w celu zapewnienia ich udziału w planowaniu, a docelowo w realizacji projektów zintegrowanych. Wówczas zostaną doprecyzowane założenia projektów w taki sposób, żeby były one realizowane dla mieszkańców i z mieszkańcami (przedsiębiorcami, organizacjami społecznymi, lokalnymi liderami, beneficjentami końcowymi procesu rewitalizacji).

Założenia „Gminnego Programu Rewitalizacji dla Gminy Załuski na lata 2023-2031” są zgodne z przepisami prawa oraz dokumentami powstałymi na szczeblu lokalnym, regionalnym i krajowym, takimi jak: Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) – SOR, Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2030 (SRKL), Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego 2030 (SRKS), Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR), Strategia Rozwoju Województwa Mazowieckiego 2030+ Innowacyjne Mazowsze, Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego, Lokalna Strategia Rozwoju – Przyjazne Mazowsze, Strategia Rozwiązywania Problemów Społecznych w Powiecie Płońskim, Strategia Rozwoju Gminy Załuski na lata 2021-2030, Strategia Rozwiązywania Problemów Społecznych Gminy Załuski na lata 2015-2024, Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Załuski.

„Gminny Program Rewitalizacji dla Gminy Załuski na lata 2023-2031” nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a realizacja postanowień tego dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko. W poniższej tabeli przedstawiono informacje o działaniach przewidzianych do realizacji w ramach Gminnego Programu Rewitalizacji wraz z opisem poszczególnych zadań oraz potencjalnego wpływu na środowisko.

| **L.p.** | **Działanie** | **Działanie zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem** | **Uzasadnienie** | **Potencjalne odziaływania** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Integracja – rekreacja – sport – świetlica wiejska i boisko sportowe w Słotwinie | NIE | W ramach projektu zrealizowane zostaną zarówno działania infrastrukturalne, jak też społeczne. Na początku działań należy skupić się na modernizacji budynku po byłym sklepie w Słotwinie. Następnie będzie można przystąpić do zagospodarowania przestrzenni wokół budynku oraz utworzenia boiska po przeciwnej stronie ulicy. Ostatnim etapem przedsięwzięcia będzie organizacja cyklicznych wydarzeń kulturalnych, integracyjnych i okolicznościowych w oparciu o zrewitalizowaną przestrzeń. Zakres rzeczowy projektu obejmuje cztery moduły:Moduł I: Adaptacja budynku po byłym sklepie na świetlicę wiejską w Słotwinie Moduł II: Zagospodarowanie przestrzeni wokół budynkuModuł III: Stworzenie boiska sportowego wraz z szatniąModuł IV: Organizacja wydarzeń kulturowych dla osób w każdym przedziale wiekowym | Zadanie to było już analizowane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w aspekcie konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Działanie to jest wpisane również do Strategii Rozwoju Gminy Kostrzyn na lata 2022-2030, w przypadku której w piśmie z dnia 8.06.2022 r., znak: WOO-III.410.264.2022.PW.2 stwierdzono, że realizacja postanowień projektu dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko. Realizacja przedmiotowego zadania spowoduje modernizację budynku oraz przestrzeni w jego najbliższym otoczeniu w atrakcyjną sportowo –rekreacyjną przestrzeń. Zagospodarowanie przestrzeni wokół budynku polegać będzie na ustawieniu elementów siłowni zewnętrznej oraz na nasadzeniu roślinności. Zostanie także utworzone boisko. W ramach prac zostanie przygotowane podłoże, wykonane odwodnienie oraz nawierzchnia trawiasta. Obecnie teren porośnięty jest gęstą roślinnością, jest nieużytkowany, kiedyś pełnił rolę boiska sportowego. Dlatego ważne jest aby je odtworzyć. Inwestycja zaplanowana do realizacji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. |
| **2.** | Razem lepiej – adaptacja budynku byłej mleczarni w Michałówku na świetlicą wiejską | NIE | Realizacja projektu będzie polegała na generalnym remoncie budynku, pełniącego niegdyś funkcję mleczarni zlokalizowanej w Michałówku, a także powstaniu w jego otoczeniu niewielkiej strefy aktywności, w skład której będzie wchodził plac zabaw oraz siłownia zewnętrzna. Podjęte działania umożliwią zwiększenie integracji wśród mieszkańców, a także pozytywnie wpłyną na wzrost poczucia przynależności mieszkańców do lokalnej społeczności. Dodatkowo powstanie strefy aktywności pozytywnie wpłynie na rozwój fizyczny zarówno dzieci, młodzieży, jak też wśród osób dorosłych i starszych. Zakres rzeczowy projektu obejmuje trzy moduły:Moduł I: Modernizacja budynku byłej mleczarni i adaptacja na świetlicę wiejskąModuł II: Stworzenie mini strefy aktywnościModuł III: Organizacja wydarzeń w nowopowstałej przestrzeni społeczne | Zadania ujęte w Planie adaptacji do zmian klimatu miasta Kostrzyn do roku 2030 zatwierdzonym Uchwałą nr XXIII/206/2020 Rady Miejskiej Gminy Kostrzyn z dnia 10 sierpnia 2020 r. – odstąpiono od przeprowadzenia sooś, zadania nie będą spełniać parametrów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu. Podstawowym działaniem jest przeprowadzenie prac remontowych budynku po byłej mleczarni i przekształcenie go na świetlicę wiejską. Zostanie też zagospodarowana przestrzeń wokół budynku, polegająca na ustawieniu elementów siłowni zewnętrznej oraz stworzeniu placu zabaw.Inwestycja zaplanowana do realizacji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. |
| **3.** | Przyjemne z pożytecznym – zagospodarowanie obszaru wokół stawu w Wilamach | NIE | Projekt zintegrowany polega na zagospodarowaniu przestrzeni wokół stawu w miejscowości Wilamy. Na terenie powstanie między innymi piesza ścieżka, mini strefa rekreacji oraz plac zabaw dla dzieci. Aby staw stał się ciekawym terenem wypoczynkowym dla okolicznych mieszkańców należy wykonać szereg prac zabezpieczających zbiornik polegających między innymi na zabezpieczeniu stromych ścian zlewni. Ważnym działaniem będzie także organizacja licznych wydarzeń kulturalnych, które pozwolą na zacieśnienie więzi społecznych wśród mieszkańców.W efekcie zakres rzeczowy projektu zintegrowanego podzielono na cztery powiązane ze sobą moduły:Moduł I: Dostosowanie stawu do potrzeb społecznychModuł II: Stworzenie ścieżki edukacyjnej w otoczeniu stawuModuł III: Zagospodarowanie przestrzeni na cele rekreacyjneModuł IV: Organizacja wydarzeń kulturowych | Podstawowym działaniem jest przeprowadzenie prac zabezpieczających zbiornik wodny, tak aby strome zbocze nie stanowiło zagrożenia dla użytkowników przestrzeni. Zostanie wykonana stabilizacja skarpy, polegająca na ułożeniu mat i siatek przeciwerozyjnych oraz na nasadzeniu roślinności na skarpach.Powstanie także ścieżka edukacyjna (przyrodnicza) w otoczeniu stawu. W ramach prac powstaną tabliczki zawierające ciekawostki o wędkarstwie, o znajdujących się w stawach rybach a także informacje dotyczące segregacji odpadów, utrzymaniu czystości wód, zachowaniu bioróżnorodności oraz stosowaniu alternatywnych źródeł energii.Przestrzeń wokół stawu zostanie także zagospodarowana poprzez utworzenie siłowni plenerowej. Inwestycja zaplanowana do realizacji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. |
| **4.** | Integracja na świeżym powietrzu | NIE | Wskazany projekt polega na stworzeniu pomostu na stawie we wsi Niepiekła, a także powstaniu ciekawych tablic edukacyjno-informacyjnych, które umożliwią mieszkańcom aktywny odpoczynek. Ważnym elementem przedsięwzięcia jest także oczyszczenie stawu i poprawa jego warunków wodnych. Istotne jest zadbanie o poprawę stopnia integracji mieszkańców Niepiekła, w tym celu powstanie ciekawa gra terenowa, która będzie sprzyjać zacieśnianiu więzi społecznej.Projekt zintegrowany obejmuje trzy moduły:Moduł I: Oczyszczenie, pogłębienie i profilowanie stawuModuł II: Stworzenie pomostu na stawie wraz z infrastrukturą wędkarskąModuł III: Gra terenowa | Liczne tereny zielone pozytywnie wpływają na warunki klimatu i oczyszczają powietrze z pyłów i innych zanieczyszczeń. Dodatkowo przestrzeń taka jak parki czy skwery, zachęca okolicznych mieszkańców do spędzania czasu na świeżym powietrzu. Wpływa to pozytywnie na poprawę ich zdrowia fizycznego oraz ogólnego zadowolenia z życia. Przebywanie w naturalnym środowisku zwiększa także pozytywne nastawienie oraz wzmacnia układ immunologiczny. Działaniem, które może przyczynić się do poprawy wskazanych elementów może być prawidłowe zagospodarowanie stawu w miejscowości Niepiekła. Staw posiada duży potencjał do pełnienia funkcji rekreacyjnej.Podstawowym działaniem jest przeprowadzenie prac oczyszczających zbiornik, tak aby mieszkańcy chętnie spędzali czas na wskazanym terenie. W tym celu należy wykonać prace porządkowe polegające między innymi na przeniesieniu ryb oraz wartościowej roślinności do innego zbiornika. Następny etap prac będzie polegał na wypompowaniu brudnej wody ze stawu. Istotne jest także przeprowadzenie prac mających na celu pogłębienie stawu, co z kolei przyczyni się między innymi do stworzenia odpowiednich siedlisk dla ryb. Proces ten zostanie wykonany w pełni mechanicznie.Kolejnym, ważnym krokiem we wskazanym działaniu będzie umocnienie brzegów zbiornika i zabezpieczenie ich przed osuwaniem. Po odpowiednim przygotowaniu nawierzchni skarp zostaną ułożone maty oraz siatki przeciwerozyjne, których zadaniem będzie zwiększenie bezpieczeństwa w obrębie stawu. Następnie na skarpach zasadzona zostanie odpowiednia, przystosowana do tego roślinność. Na zakończenie prac w stawie zostanie zasadzona roślinność wodna oraz nastąpi etap zarybienia stawu. Działania te wpłyną na poprawę bezpieczeństwa oraz estetyki przestrzeni. Zostanie także wybudowany niewielki pomost na terenie stawu, który pozwoli na ciekawe spędzanie wolnego czasu w otoczeniu środowiska naturalnego. W celu zachęcenia mieszkańców do spędzania czasu na łonie natury zostaną stworzone w obrębie stawu punkty wędkarskie. Pojawią się też pływające tablice informacyjno-edukacyjne, na których zostaną umieszczone podstawowe informacje o faunie i florze znajdującej się w stawie. |
| **5.** | Ścieżka edukacyjno-historyczna wzdłuż Alei lipowej wraz z mini strefą aktywności | NIE | Projekt zintegrowany będzie opierał się na stworzeniu przyjaznej przestrzeni przeznaczonej dla mieszkańców Zdunowa. Możliwość spędzenia wolnego czasu w zadbanym otoczeniu podnosi jakość życia oraz poprawia samopoczucie wśród użytkowników. Przebywanie w zabytkowej przestrzeni może pobudzić w mieszkańcach poczucie przynależności do danego obszaru, a tym samym wpłynąć na ich zaangażowanie w życie społeczne.Atutem niewątpliwie będzie także zwiększenie aktywnego trybu życia mieszkańców, poprzez spacer, nordic-walking, jazdę na rowerze, a także ćwiczenia na siłowni plenerowej. Aktywny wypoczynek na świeżym powietrzu wpływa bowiem korzystnie zarówno na układ immunologiczny, co zatem zwiększa odporność na choroby, jak też na poczucie ogólnego zadowolenia.Projekt zintegrowany obejmuje dwa moduły:Moduł I: Aleja Lipowa jako ścieżka edukacyjnaModuł II: Mini strefa aktywności w Zdunowie | Celem przedsięwzięcia jest poprawa atrakcyjności zabytkowej Alei Lipowej. Nadanie alei dodatkowej funkcji edukacyjnej przyczyni się do podniesienia świadomości lokalnych mieszkańców o drzemiących w Gminie potencjałach i historii zabytku.Ponadto ważnym aspektem jest poprawa w sferze techniczno-przestrzennej oraz środowiskowej. Rozmieszczenie koszy, które wizualnie będą wkomponowały się w krajobraz, spowoduje zmniejszenie stopnia zaśmiecania obszaru. Ciekawym rozwiązaniem, który zachęci mieszkańców do spacerów wzdłuż alei może być rozlokowanie tablic edukacyjnych opowiadających o historii alei, Zdunowa, a także Gminy Załuski. W proces zbieranie najciekawszych informacji, które znajdą się na tablicach mogą być włączeni mieszkańcy. Zwiększy to poczucie przynależności do zamieszkiwanego regionu oraz pozytywnie wpłynie na zainteresowanie mieszkańców Zdunowa na tematy dotyczące ich miejscowości. Aby każdy spacerowicz w trakcie wędrówki mógł odpocząć w przestrzeni alei zostaną rozmieszczone pojedyncze ławki, które swoim wyglądem będą wpasowywać się w otaczającą przestrzeń. Będą także rozmieszczone lampy oświetleniowe. Wszelkie elementy architektoniczne powinny być zatem dostosowane do otoczenia i wkomponowane w układ przestrzenny. Inwestycja zaplanowana do realizacji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. |
| **6.** | Muzeum pojazdów zabytkowych | NIE | W Zdunowie zlokalizowany jest piękny, późnobarokowy pałac wybudowany w latach 1905-1910. Obecnie właścicielem obiektu jest osoba prywatna, a na terenie pałacu funkcjonuje hotel. Budowla o powierzchni 1500 m2 otoczona jest 7-hektarowym parkiem. To właśnie tam planowane jest powstanie Muzeum Pojazdów Zabytkowych szczególnie Pojazdów Wojskowych. Muzeum stałoby się ciekawą atrakcja turystyczną i dodatkową możliwością spędzenia wolnego czasu na świeżym powietrzu. Ciekawie zaaranżowana przestrzeń, przystosowana do wystawy pojazdów pozytywnie wpłynęłaby na rozwój turystyczny regionu. Wystawa pojazdów bez wątpienia cieszyłaby się dużą popularnością wśród kręgu osób posiadających zainteresowania militarne, historyczne i samochodowe. Ponadto wystawa ta mogłaby cieszyć się dużą popularnością wśród dzieci i młodzieży, dla których mogłaby to być swego rodzaju nauka historii. | Inwestycja zaplanowana do realizacji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. W ramach zadania przewidziano dostosowanie istniejącego parku do realizacji funkcji rekreacyjno-wypoczynkowych i kulturalnych. |
| **7.** | Zwiększenie dostępności komunikacyjnej do stawu w miejscowości Wilamy | NIE | W miejscowości Wilamy zlokalizowany jest staw, który jest terenem z utrudnioną dostępnością. Aby obszar stał się ciekawą przestrzenią społeczną, które będzie zachęcać okolicznych mieszkańców do spędzenie czasu w swoim otoczeniu należy zadbać o prawidłową infrastrukturę drogową, która nie będzie wywoływała utrudnień komunikacyjnych. Obecnie droga prowadząca do stawu jest drogą gruntową wymagającą ciągłych napraw i ulepszeń. Ze względu na bliskie położenie stawu oraz pól uprawnych w okresie roztopów oraz obfitych opadów droga jest nieprzejezdna. W wyniku czego wymagane są działania polegające na powstaniu nowej, utwardzonej powierzchni wraz z systemem odprowadzenia wody z nawierzchni.  | W ramach działania planuje się przygotowanie konstrukcji nawierzchni drogi, opaski przy jezdni, odprowadzenie wód deszczowych oraz wykonanie oświetlenia drogowego.Inwestycja zaplanowana do realizacji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. |
| **8.** | Współpraca Gminy z właścicielem pałacu w Zdunowie | NIE | W miejscowości Zdunowo zlokalizowany jest piękny pałac będący własnością osoby prywatnej. Obiekt od wielu lat pełni funkcję hotelu, w którym organizowane są różne konferencje, pikniki oraz imprezy okolicznościowe. W budynku znajduje się między innymi sala konferencyjna, balowa, a także klubowa. Ponadto w budynku mieści się salonik oraz biblioteka.Poprzez podjęcie współpracy władz Gminy Załuski z prywatnym przedsiębiorcą, będącym właścicielem pałacu w Zdunowie, obiekt mógłby pełnić rolę spotkań mieszkańców Gminy i umożliwić im realizację licznych warsztatów i szkoleń.  | Inwestycja zaplanowana do realizacji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. W ramach zadania przewidziano dostosowanie istniejącego pałacu do realizacji funkcji społecznych. |

|  |
| --- |
| **Analiza „Gminnego Programu Rewitalizacji dla Gminy Załuski na lata 2023-2031” w aspekcie** **art. 49 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)** |
| **Ust. 1. Charakter działań przewidzianych w dokumentach, o których mowa w art. 46 i 47, w szczególności:** |
| **a)** stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć | Gminny Program Rewitalizacji zawiera przedsięwzięcia związane z obiektami już znajdującymi się na terenie gminy. Zaplanowane w dokumencie działania mają na celu między innymi poprawę jakości środowiska, ich realizacja nie zaburzy także funkcjonowania obszarów chronionych położonych w gminie oraz na terenach przyległych. Planowane działania to głównie działania rewitalizacyjne dotyczące poprawy funkcjonowania przestrzeni publicznej, działania termomodernizacyjne, czy działania miękkie. Realizacja zaplanowanych działań nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Jedynie na etapie realizacji prac budowlanych mogą wystąpić takie uciążliwości jak: emisja hałasu, zajęcie pasów drogowych czy chodników. Ich efekt będzie jednak krótkotrwały i odwracalny i zakończy się wraz z końcem wykonania robót budowlanych. W okresie użytkowania wykonanych inwestycji, ich wpływ na środowisko będzie pozytywny.Realizacja inwestycji wpłynie także na kształtowanie proekologicznych postaw wśród mieszkańców gminy. Działania w tym zakresie są niezwykle istotne, ponieważ w dużym stopniu przyczyniają się do poprawy jakości środowiska przyrodniczego, co w dalszej perspektywie wpłynie na poprawę zdrowia mieszkańców regionu. Planowane przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na warunki bytowania gatunków zwierząt występujących na terenie gminy, nie będą miały zauważalnego wpływu na stan i perspektywy miejscowych populacji. Przedsięwzięcia nie będą utrudniać migracji zwierząt korytarzami ekologicznymi, nie spowodują przerwania sieci ekologicznych. Zaplanowane do realizacji przedsięwzięcia nie zakłócą gniazdowania i migracji ptaków oraz ekspansji nowych gatunków fauny. Negatywne oddziaływanie na środowisko w związku z realizacją działań zaplanowanych w dokumencie będzie miało zasięg lokalny, charakter jednorazowy, krótkotrwały i odwracalny. Realizacja inwestycji będzie mogła spowodować czasowy wzrost krótkotrwałego zapylenia, wystąpienie krótkotrwałych zmian klimatu akustycznego, spowodowane pracami ziemnymi oraz ruchem ciężkich samochodów, a także wystąpienie niskiej emisji zanieczyszczeń, w ilościach nie przekraczających obowiązujących norm. Możliwy jest także krótkotrwały, negatywny wpływ na zadrzewienia i zieleń ozdobną, spowodowany pracami ziemnymi. Jest to proces krótkotrwały, ograniczony wyłącznie do czasu prowadzenia prac budowlanych i na niewielkim terenie. Należy założyć, że po zakończeniu prac wszelkie niedogodności zostaną usunięte. Pozytywne skutki przeprowadzenia inwestycji będzie można zaobserwować po uprzątnięciu terenu budowy i uporządkowaniu powierzchni wokół obiektów. Zaplanowane zadania będą realizowane w taki sposób, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku. Przewiduje się możliwość wprowadzenia nowych nasadzeń, zarówno drzew, krzewów jak i zieleni ozdobnej, aby zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Zaplanowane do realizacji inwestycje nie wpłyną negatywnie na liczebność i kondycję populacji, na niszę ekologiczną gatunku, siedliska przyrodnicze, fragmentację siedlisk, izolację siedlisk, zaburzenia funkcji pełnionych przez siedlisko. Przy planowaniu prac termomodernizacyjnych, w szczególności zostanie uwzględniony sezon lęgowy ptaków i hibernacji nietoperzy, w celu ustalenia odpowiedniego terminu prowadzenia tych robót. W przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania zostaną zaplanowane działania zapobiegawcze oraz środki zaradcze, polegające przede wszystkim na zapewnieniu alternatywnego schronienia, równoważącego ubytek miejsc w wyniku termomodernizacji. Działania w tym zakresie są niezwykle istotne, ponieważ w dużym stopniu przyczyniają się do poprawy jakości środowiska przyrodniczego, co w dalszej perspektywie wpłynie na poprawę zdrowia mieszkańców regionu. |
| **b)** powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach | Działania przewidziane w „Gminnym Programie Rewitalizacji dla Gminy Załuski na lata 2023-2031” są powiązane z dokumentami strategicznymi poziomu lokalnego, regionalnego, krajowego i unijnego:- Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) – SOR, - Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2030 (SRKL),- Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego 2030 (SRKS),- Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR),- Strategia Rozwoju Województwa Mazowieckiego 2030+ Innowacyjne Mazowsze, - Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego, - Lokalna Strategia Rozwoju – Przyjazne Mazowsze, - Strategia Rozwiązywania Problemów Społecznych w Powiecie Płońskim, - Strategia Rozwoju Gminy Załuski na lata 2021-2030, - Strategia Rozwiązywania Problemów Społecznych Gminy Załuski na lata 2015-2024, - Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Załuski, |
| **c)** przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska | Realizacja zaplanowanych przedsięwzięć, zawartych w „Gminnym Programie Rewitalizacji dla Gminy Załuski na lata 2023-2031” będzie przebiegała zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Odpowiedni stan środowiska naturalnego ma duże znaczenie dla mieszkańców. Wszystkie prace infrastrukturalne będą zaplanowane tak, aby ich zakres zawierał rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą ewentualnych negatywnych oddziaływań występujących na etapie robót budowlanych, na obszary cenne pod względem przyrodniczym, a także chronione gatunki roślin i zwierząt. Zaplanowane zadania cechuje uwzględnianie aspektów środowiskowych. Inwestycje będą realizowane przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii, przyjaznych środowisku.  |
| **d)** powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska | Realizacja zaplanowanych przedsięwzięć wpłynie pozytywnie na środowisko. Możliwe uciążliwości mogą mieć charakter jedynie przejściowy i krótkotrwały i będą powstawać w trakcie wykonywania inwestycji. Wszystkie przedsięwzięcia będą zgodne z wymogami zawartymi przez ustawodawcę, w tym w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) oraz ustawie 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 (tj. Dz. U z 2022 r. poz. 1029 ze zm.). Inwestycje nie będą miały negatywnego oddziaływania na środowisko. W trakcie trwania robót budowlanych uciążliwość skoncentruje się głównie na hałasie, który będzie towarzyszyć pracom mechanicznego sprzętu budowlanego. Wszystkie zjawiska mają charakter okresowy, krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Stwierdza się, że nie będzie przekroczeń poziomu norm dopuszczalnego hałasu w czasie realizacji i eksploatacji zadania inwestycyjnego poza terenem. Planowane przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na warunki bytowania gatunków zwierząt występujących na terenie gminy, nie będą miały zauważalnego wpływu na stan i perspektywy miejscowych populacji. Przedsięwzięcia nie będą utrudniać migracji zwierząt korytarzami ekologicznymi, nie spowodują przerwania sieci ekologicznych. Zaplanowane do realizacji przedsięwzięcia nie zakłócą gniazdowania i migracji ptaków oraz ekspansji nowych gatunków fauny. Przy planowaniu prac termomodernizacyjnych, w szczególności zostanie uwzględniony sezon lęgowy ptaków i hibernacji nietoperzy, w celu ustalenia odpowiedniego terminu prowadzenia tych robót. Negatywne oddziaływanie na środowisko w związku z realizacją inwestycji będzie miało zasięg lokalny, charakter jednorazowy, krótkotrwały i odwracalny. Realizacja inwestycji będzie mogła spowodować czasowy wzrost krótkotrwałego zapylenia, wystąpienie krótkotrwałych zmian klimatu akustycznego, spowodowane pracami ziemnymi oraz ruchem ciężkich samochodów, a także wystąpienie niskiej emisji zanieczyszczeń, w ilościach nie przekraczających obowiązujących norm. Możliwy jest także krótkotrwały, negatywny wpływ na zadrzewienia i zieleń ozdobną, spowodowany pracami ziemnymi. Jest to proces krótkotrwały, ograniczony wyłącznie do czasu prowadzenia prac budowlanych. Należy założyć, że po zakończeniu prac wszelkie niedogodności zostaną usunięte. Pozytywne skutki przeprowadzenia inwestycji będzie można zaobserwować po uprzątnięciu terenu budowy i uporządkowaniu powierzchni wokół obiektów.  Zaplanowane zadania będą realizowane w taki sposób, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku. Przewiduje się możliwość wprowadzenia nowych nasadzeń, zarówno drzew, krzewów jak i zieleni ozdobnej, aby zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Zaplanowane do realizacji inwestycje nie wpłyną negatywnie na liczebność i kondycję populacji, na niszę ekologiczną gatunku, siedliska przyrodnicze, fragmentację siedlisk, izolację siedlisk, zaburzenia funkcji pełnionych przez siedlisko. Inwestycje liniowe będę realizowane w taki sposób, aby nie przyczyniać się do fragmentacji siedlisk oraz zmniejszenia bioróżnorodności. Przed podjęciem prac termomodernizacyjnych przeprowadzona zostanie inwentaryzacja budynków pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. W przypadkustwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania zostaną zaplanowane działania zapobiegawcze oraz środki zaradcze, polegające przede wszystkim na zapewnieniu alternatywnego schronienia, równoważącego ubytek miejsc w wyniku termomodernizacji. |
| **Ust. 2. Rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności** |
| **a)** prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań, | Podczas realizacji działań infrastrukturalnych zawartych w „Gminnym Programie Rewitalizacji dla Gminy Załuski na lata 2023-2031”, istnieje możliwość wystąpienia miejscowego wzrostu hałasu, zapylenia, emisji spalin, odpadów budowlanych. Jest to jednak proces krótkotrwały, ograniczony tylko i wyłącznie do czasu prowadzenia prac. Wszystkie wymienione zakłócenia są odwracalne. Wyznaczone do realizacji prace inwestycyjne nie będą negatywnie oddziaływały na obszary chronione. Po zakończeniu realizacji inwestycji należy spodziewać się braku oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Zakłada się poprawę stanu środowiska w stosunku do stanu sprzed realizacji. Inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko. Jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się negatywnego wpływu, co jest związane z typowym funkcjonowaniem budowy. W trakcie trwania robót budowlanych uciążliwość skoncentruje się głównie na hałasie, który będzie towarzyszyć pracom mechanicznego sprzętu budowlanego. Wszystkie zjawiska mają charakter okresowy, krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Stwierdza się, że nie będzie przekroczeń poziomu norm dopuszczalnego hałasu w czasie realizacji i eksploatacji zadania inwestycyjnego poza terenem inwestycji. Na etapie robót budowlanych ścieki będą gromadzone w przenośnych kontenerach sanitarnych zlokalizowanych na zapleczu socjalnym. W trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z pracami budowlanymi, odpady te będą odpowiednio segregowane, gromadzone w szczelnych pojemnikach i wywożone do punktu odbioru.Zaplanowane działania mają na celu poprawę jakości środowiska przyrodniczego, warunków życia mieszkańców obszaru oraz rozwój gospodarczy regionu. Inwestycje te pozytywnie wpłyną na jakość powietrza na obszarze gminy oraz klimat. Realizacja przedmiotowych inwestycji będzie miała pozytywny wpływ na środowisko przyrodnicze. Planowane przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na warunki bytowania gatunków zwierząt występujących na terenie gminy, nie będą miały zauważalnego wpływu na stan i perspektywy miejscowych populacji. Przedsięwzięcia nie będą utrudniać migracji zwierząt korytarzami ekologicznymi, nie spowodują przerwania sieci ekologicznych. Zaplanowane do realizacji przedsięwzięcia nie zakłócą gniazdowania i migracji ptaków oraz ekspansji nowych gatunków fauny. Przy planowaniu prac inwestycyjnych, w szczególności zostanie uwzględniony sezon lęgowy ptaków i hibernacji nietoperzy, w celu ustalenia odpowiedniego terminu prowadzenia tych robót. Przed podjęciem prac termomodernizacyjnych przeprowadzona zostanie inwentaryzacja budynków pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. W przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania zostaną zaplanowane działania zapobiegawcze oraz środki zaradcze, polegające przede wszystkim na zapewnieniu alternatywnego schronienia, równoważącego ubytek miejsc w wyniku termomodernizacji. Negatywne oddziaływanie na środowisko w związku z realizacją działań będzie miało zasięg lokalny, charakter jednorazowy, krótkotrwały i odwracalny. Realizacja inwestycji będzie mogła spowodować czasowy wzrost krótkotrwałego i niewielkiego zapylenia, wystąpienie krótkotrwałych zmian klimatu akustycznego, spowodowane pracami budowlanymi oraz ruchem ciężkich samochodów, a także wystąpienie niskiej emisji zanieczyszczeń, w ilościach nie przekraczających obowiązujących norm. Możliwy jest także krótkotrwały, negatywny wpływ na zadrzewienia i zieleń ozdobną, spowodowany pracami ziemnymi. Jest to proces krótkotrwały, ograniczony wyłącznie do czasu prowadzenia prac budowlanych. Należy założyć, że po zakończeniu prac wszelkie niedogodności zostaną usunięte. Pozytywne skutki przeprowadzenia inwestycji będzie można zaobserwować po uprzątnięciu terenu budowy i uporządkowaniu powierzchni wokół obiektów. Zaplanowane zadania będą realizowane w taki sposób, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku. Przewiduje się wprowadzenie nowych nasadzeń, zarówno drzew, krzewów jak i zieleni ozdobnej, aby zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Zaplanowane do realizacji inwestycje nie wpłyną negatywnie na liczebność i kondycję populacji, na niszę ekologiczną gatunku, siedliska przyrodnicze, fragmentację siedlisk, izolację siedlisk, zaburzenia funkcji pełnionych przez siedlisko.  |
| **b)** prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych, | Gmina Załuski zlokalizowana jest około 220 km od najbliższej granicy w linii prostej. Realizacja działań infrastrukturalnych, ze względu na skalę zadań i znaczną odległość od granicy nie spowoduje żadnego transgranicznego oddziaływania na środowisko. |
| **c)** prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska | ***Wpływ na różnorodność biologiczną***Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na różnorodność biologiczną. Po zakończeniu robót budowlanych, podjęte zostaną zabiegi porządkujące i pielęgnacyjne. Inwestycja będzie realizowana na terenach już przekształconych antropogenicznie, z uwzględnieniem aspektów środowiskowych. Inwestycje cechują się także dużą dbałością o różnorodność biologiczną. Zaplanowane zadania będą realizowane w taki sposób, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku. Przewiduje się wprowadzenie nowych nasadzeń, zarówno drzew, krzewów jak i zieleni ozdobnej, aby zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Zaplanowane do realizacji inwestycje nie wpłyną negatywnie na liczebność i kondycję populacji, na niszę ekologiczną gatunku, siedliska przyrodnicze, fragmentację siedlisk, izolację siedlisk, zaburzenia funkcji pełnionych przez siedlisko. ***Wpływ na zwierzęta i rośliny***Planowane przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na warunki bytowania gatunków zwierząt występujących na terenie gminy, nie będą miały wpływu na stan i perspektywy miejscowych populacji. Przedsięwzięcia nie będą utrudniać migracji zwierząt korytarzami ekologicznymi, nie spowodują przerwania sieci ekologicznych. Zaplanowane zadania będą realizowane w taki sposób, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku. Planowane przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na warunki bytowania gatunków zwierząt występujących na terenie gminy, nie będą miały zauważalnego wpływu na stan i perspektywy miejscowych populacji. Przedsięwzięcia nie będą utrudniać migracji zwierząt korytarzami ekologicznymi, nie spowodują przerwania sieci ekologicznych. Zaplanowane do realizacji przedsięwzięcia nie zakłócą gniazdowania i migracji ptaków oraz ekspansji nowych gatunków fauny. Przy planowaniu prac inwestycyjnych, w szczególności zostanie uwzględniony sezon lęgowy ptaków i hibernacji nietoperzy, w celu ustalenia odpowiedniego terminu prowadzenia tych robót. Przed podjęciem prac termomodernizacyjnych przeprowadzona zostanie inwentaryzacja budynków pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. W przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania zostaną zaplanowane działania zapobiegawcze oraz środki zaradcze, polegające przede wszystkim na zapewnieniu alternatywnego schronienia, równoważącego ubytek miejsc w wyniku termomodernizacji.  ***Wpływ na zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego***Inwestycje zaplanowane w ramach GPR pozytywnie wpłyną na jakość powietrza na obszarze gminy oraz klimat. Planowane działania mogą oddziaływać negatywnie na stan powietrza na etapie prowadzenia działań budowlanych. Praca sprzętu budowlanego, składowanie materiałów budowlanych oraz prace ziemne mogą stanowić źródło pylenia. Ich oddziaływanie będzie jednak krótkoterminowe i ustanie po wykonaniu inwestycji. ***Wpływ na środowisko wodne***Na etapie robót budowlanych ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych kontenerach sanitarnych zlokalizowanych na zapleczu socjalnym. Będą one systematycznie wywożone i opróżniane zgodnie z obowiązującymi zasadami. W ramach GPR zaplanowano projekt pn. „Integracja na świeżym powietrzu”. Celem przedsięwzięcia jest rewitalizacja zbiornika w miejscowości Niepiekła i nadanie mu funkcji rekreacyjnej. Odpowiednie zagospodarowanie terenu wokół stawu sprawi, że obszar ten będzie odpowiednią przestrzenią dla mieszkańców do spędzania wolnego czasu w jego otoczeniu, do relaksu i wypoczynku.Efektem działań będzie oczyszczenie i pogłębienie zbiornika, wzmocnienie jego brzegów i zabezpieczenie przed ich osuwaniem oraz zasadzenie odpowiedniej roślinności. W stawie zostanie zasadzona roślinność wodna oraz zostanie on zarybiony. W przestrzeni stawu pojawią się pływające tablice informacyjno-edukacyjne a w obrębie stawu powstaną punkty wędkarskie. Zagospodarowanie terenu wokół stawu polegać będzie na jego uporządkowaniu i również na wybudowaniu niewielkiego pomostu.Projekt ma na celu integrację i aktywizację społeczeństwa we wszystkich grupach wiekowych. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. ***Wpływ na powierzchnię ziemi***Realizacja przedsięwzięć inwestycyjnych może czasowo wywierać wpływ negatywny, będzie to jednak efekt krótkotrwały, przejściowy, związany z etapem prac budowlanych. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. ***Wpływ na klimat***Przedsięwzięcia wpisane do dokumentu, nakierunkowane są na osiągnięcie tego celu. Realizacja wpisanych projektów infrastrukturalnych przyczyni się do pozytywnego oddziaływania na klimat. Inwestycje te pozytywnie wpłyną na jakość powietrza na obszarze gminy oraz klimat. ***Wpływ na krajobraz***Wyznaczone działania nie wpłyną negatywnie na krajobraz. Jedynie na etapie prowadzenia robót budowlanych będzie można zaobserwować negatywne oddziaływanie na ten element środowiska. Po zakończeniu prac, teren zostanie uprzątnięty.***Wpływ na dobra materialne***Inwestycje te pozytywnie wpłyną na dobra materialne.***Wpływ na zdrowie ludzkie***Realizacja przedsięwzięć wpisanych do dokumentu wpłyną pozytywnie na zdrowie mieszkańców gminy. Zaplanowane inwestycje wpłyną na poprawę funkcjonowania przestrzeni publicznej. Na etapie prac budowlanych realizacja przedsięwzięć może negatywnie oddziaływać na jakość życia mieszkańców poprzez czasowe zwiększenie emisji pyłów i hałasu. Efekt ten będzie jednak krótkotrwały i zakończy się wraz z końcem realizacji prac. Inwestycje wpłyną także na integracje społeczności na świeżym powietrzu, ich wypoczynek na łonie natury, relaks. Przebywanie w naturalnym środowisku wpływa pozytywnie na zmniejszenie poziomu stresu, poprawia nastrój i zwiększa poczucie zadowolenia.  |
| **Ust. 3. Cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko, w szczególności** |
| **a)** obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu | Obowiązek uzgadniania prac inwestycyjnych na obszarze Gminy Załuski z Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków eliminuje wystąpienie negatywnego wpływu przewidzianych inwestycji na zachowanie dziedzictwa kulturowego. Prace związane z realizacją proponowanych działań zostaną przeprowadzone w sposób wywierający minimalny wpływ na środowisko przyrodnicze. |
| **b)** formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym | Zgodnie z informacjami zawartymi w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody, na terenie Gminy Załuski znajdują się następujące formy ochrony przyrody:1. Krysko-Joniecki Obszar Chronionego Krajobrazu,
2. Naruszewski Obszar Chronionego Krajobrazu,
3. 3 użytki ekologiczne,
4. 7 pomników przyrody.

Realizacja zadań zaplanowanych w Gminnym Programie Rewitalizacji nie wpłynie negatywie na obszary chronione znajdujące się na terenie Gminy Załuski, ponieważ będą realizowane na obszarach będących już pod wpływem działalności człowieka. Zaplanowane zadania będą realizowane w taki sposób, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku, w tym także na obszarach chronionych. Przewiduje się wprowadzenie nowych nasadzeń, zarówno drzew, krzewów jak i zieleni ozdobnej, aby zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Ponadto, realizacja zadań zawartych w projekcie dokumentu nie wpłynie negatywnie na liczbę chronionych gatunków fauny i flory. Zaplanowane do realizacji inwestycje nie wpłyną negatywnie na liczebność i kondycję populacji, na niszę ekologiczną gatunku, siedliska przyrodnicze, fragmentację siedlisk, izolację siedlisk, zaburzenia funkcji pełnionych przez siedlisko. Inwestycje liniowe będę realizowane w taki sposób, aby nie przyczyniać się do fragmentacji siedlisk oraz zmniejszenia bioróżnorodności. Ze względu na lokalizację na terenie Gminy obszarów chronionych inwestycje będą realizowane w taki sposób, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku. Wszystkie inwestycje będę realizowane ze szczególnym uwzględnieniem obszarów chronionych i celów oraz przedmiotów ochrony ww. obszarów. Inwestycje nie wpłyną negatywnie na krajobraz, różnorodność biologiczną, nie zmniejszą liczebności chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk.  |

**Podsumowanie**

Działania wpisane do „Gminnego Programu Rewitalizacji dla Gminy Załuski na lata 2023-2031” nie wskazują, iż należą one do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Negatywne oddziaływanie na środowisko w związku z realizacją zadań będzie miało zasięg lokalny, charakter jednorazowy, krótkotrwały i odwracalny. Realizacja inwestycji będzie mogła spowodować czasowy wzrost krótkotrwałego zapylenia, wystąpienie krótkotrwałych zmian klimatu akustycznego, spowodowane pracami ziemnymi oraz wzmożonym ruchem ciężkich samochodów. Wskutek przeprowadzenia zaplanowanych działań nastąpi poprawa jakości powietrza atmosferycznego. Wszystkie inwestycje będę realizowane ze szczególnym uwzględnieniem obszarów chronionych i celów oraz przedmiotów ochrony ww. obszarów. Inwestycje nie wpłyną negatywnie na krajobraz, różnorodność biologiczną, nie zmniejszą liczebności chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk.

Wszystkie zaplanowane inwestycje zostały przewidziana do realizacja na lata 2023 – 2031, co powoduje, że są rozłożone w czasie. Planowane przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na warunki bytowania gatunków zwierząt występujących na terenie gminy, nie będą miały zauważalnego wpływu na stan i perspektywy miejscowych populacji. Przedsięwzięcia nie będą utrudniać migracji zwierząt korytarzami ekologicznymi, nie spowodują przerwania sieci ekologicznych. Zaplanowane do realizacji przedsięwzięcia nie zakłócą gniazdowania i migracji ptaków oraz ekspansji nowych gatunków fauny. Przy planowaniu prac inwestycyjnych, w szczególności zostanie uwzględniony sezon lęgowy ptaków i hibernacji nietoperzy, w celu ustalenia odpowiedniego terminu prowadzenia tych robót. Realizacja inwestycji będzie mogła spowodować czasowy wzrost krótkotrwałego zapylenia, wystąpienie krótkotrwałych zmian klimatu akustycznego, spowodowane pracami ziemnymi oraz wzmożonym ruchem ciężkich samochodów, a także wystąpienie niskiej emisji zanieczyszczeń, w ilościach nie przekraczających obowiązujących norm. Możliwy jest także krótkotrwały, negatywny wpływ na zadrzewienia i zieleń ozdobną, spowodowany pracami ziemnymi. Jest to proces krótkotrwały, ograniczony wyłącznie do czasu prowadzenia prac budowlanych. Należy założyć, że po zakończeniu prac wszelkie niedogodności zostaną usunięte. Pozytywne skutki przeprowadzenia inwestycji będzie można zaobserwować po uprzątnięciu terenu budowy i uporządkowaniu powierzchni wokół obiektów.

 Zaplanowane zadania będą realizowane w taki sposób, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku. Przewiduje się wprowadzenie nowych nasadzeń, zarówno drzew, krzewów jak i zieleni ozdobnej, aby zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Zaplanowane do realizacji inwestycje nie wpłyną negatywnie na liczebność i kondycję populacji, na niszę ekologiczną gatunku, siedliska przyrodnicze, fragmentację siedlisk, izolację siedlisk, zaburzenia funkcji pełnionych przez siedlisko. Inwestycje liniowe będę realizowane w taki sposób, aby nie przyczyniać się do fragmentacji siedlisk oraz zmniejszenia bioróżnorodności.

W przypadku stwierdzenia konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 53 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 (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), proszę o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.