

IPPIOS.602.2.2022

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA I GMINY PILICA

o odstąpieniu od sporządzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 48 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - zwanej dalej ustawą OOŚ (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.),

Burmistrz Miasta i Gminy Pilica

informuje

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu **„Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030”**.

Na podstawie art. 48 ust. 1 i 2 ustawy OOŚ organ opracowujący projekt dokumentu, może po uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i 58, odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli uzna, że realizacja postanowień danego dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000, a projekt dokumentu dotyczy obszaru jednej gminy.

Na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2021 roku Prawo Ochrony Środowiska Burmistrz Miasta i Gminy Pilica opracował projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030”, który w dniu 26 września 2022 r. został przekazany Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach i Śląskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Katowicach, celem dokonania uzgodnień dotyczących przeprowadzenia procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu przedmiotowego dokumentu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie z dnia 14 października 2022 r. (znak: WOOŚ.410.443.2022.AOK) informuje, że projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030”, z uwagi na przewidywany brak negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć zawartych w przedmiotowym dokumencie oraz po analizie uwarunkowań, o których mowa w art. 49 ustawy OOŚ, nie jest dokumentem dla którego wymagane jest przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Celem Programu Ochrony Środowiska jest

przede wszystkim dążenie do poprawy stanu środowiska na terenie gminy, a także realizacja polityki ochrony środowiska, zbieżnej z założeniami głównych dokumentów strategicznych. Stanowi on podstawę funkcjonowania systemu zarządzania środowiskiem spajającą działania i dokumenty dotyczące ochrony środowiska i przyrody na szczeblu jednostki samorządu terytorialnego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po analizie przedłożonej dokumentacji, uznał, iż projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023–2026 z perspektywą na lata 2027 - 2030” może wyznaczać ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz.1839), stąd też organ opiniujący uznał za zasadne rozpatrzenie złożonego wniosku, w oparciu o przepisy art. 48 ustawy OOS – na podstawie których można uzgodnić odstępianie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Zdaniem organu planowane działania nie będą negatywnie oddziaływać na obszary chronione oraz korytarze ekologiczne, a ich zakres i skala wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych oraz transgranicznych. Z uwagi na przewidywany brak negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć zawartych w opiniowanym dokumencie, po analizie uwarunkowań, o których mowa w art. 49 ustawy OOS, organ uzgodnił odstępianie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027 - 2030”.

Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach podziela Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach, który opinią sanitarną z dnia 19 października 2022 r. (znak: NS-NZ.9022.21.107.2022) uznał za zasadne odstępianie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedmiotowego dokumentu. Zgodnie z ww. opinią głównym założeniem przedmiotowego dokumentu jest realizacja zadań, które będą w perspektywie czasowej skutkowały ograniczeniem negatywnego wpływu źródeł zanieczyszczeń na środowisko oraz służyły ochronie walorów środowiska naturalnego. Zadania przewidziane do realizacji uwzględniają założenia zawarte w dokumentach strategicznych na szczeblu lokalnym, regionalnym i krajowym. Organ informuje, że Program jest dokumentem wyznaczającym ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Dokument uwzględnia aspekty środowiskowe zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Jak wynika dalej z opinii, charakter planowanych działań, rodzaj i skala oddziaływania na środowisko oraz cechy obszaru objętego spodziewanym oddziaływaniem wskazują, że realizacja zadań przewidzianych w przedmiotowym Programie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi. Należy mieć na

uwadze, iż stosownie do brzmienia art. 3 ust. 2 ustawy OOŚ, ilekroć jest mowa o oddziaływaniu na środowisko, rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

„Program Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030” jest dokumentem kształtującym długofalową politykę ochrony środowiska, a przedstawione w nim zagadnienia ochrony środowiska ujęte zostały w sposób kompleksowy, z wyznaczeniem celów, a także przyjęciem kierunków działań i zadań z zakresu wszystkich sektorów środowiska. Założenia dokumentu są kontynuacją założeń, celów i zadań wynikających z poprzednich programów ochrony środowiska dla Miasta i Gminy Pilica. Prawidłowa realizacja przedmiotowego Programu przyczyni się do poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych, ochrony gleb, ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony ludności przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych i hałasem oraz prawidłowego gospodarowania odpadami na terenie Miasta i Gminy Pilica.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 48 ustawy OOŚ, przedmiotowe uzasadnienie zostało sporządzone zgodnie z art. 49 ustawy OOŚ i zawiera:

1. charakter działań przewidzianych w dokumentach, o których mowa w artykułach 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,
 - b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach,
 - c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska,
 - d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska.
2. rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności:
 - a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań,
 - b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych,
 - c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska;
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,

- b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym.

1. Charakter działań przewidzianych w dokumencie

Projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030” (zwany dalej Programem lub Programem Ochrony Środowiska) zawiera między innymi rozpoznanie aktualnego stanu środowiska na terenie gminy Pilica, przedstawia propozycje oraz opis zadań, które niezbędne są do kompleksowego rozwiązania problemów związanych z ochroną środowiska. Program wspomaga dążenie do uzyskania w gminie sukcesywnego ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko źródeł zanieczyszczeń, ochronę i rozwój walorów środowiska oraz racjonalne gospodarowanie z uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska.

a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć

Program Ochrony Środowiska to dokument, utworzony w celu poprawy stanu środowiska oraz wdrażania zasad jego ochrony. Cele oraz zadania wyznaczone w dokumencie dotyczą terenu jednej gminy miejsko-wiejskiej Pilica, opisane są w perspektywie ośmioletniej. Dokument w większości nie wskazuje dokładnej lokalizacji przeznaczonych do realizacji zadań. Projektowany dokument może wyznaczać ramy dla późniejszych realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Nie określono skali ani zakresu działań przeznaczonych do realizacji. Realizacja zadań przyczyni się do poprawy jakości środowiska w perspektywie wieloletniej. Należy także pamiętać, iż stosując odpowiednie metody oraz zalecenia, oddziaływanie zostanie ograniczone do minimum. Lista kierunków przedstawiona została w tabeli 10 opracowania.

b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach

„Program Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030” jest zgodny z dokumentami wyższego szczebla, a także przyczyni się do ich wdrażania na terenie gminy Pilica, należą do nich między innymi:

- Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającemu włączeniu społecznemu „Europa 2020”,
- Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia Fala Nowoczesności,
- Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.),
- Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030,

- Strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko,
- Strategia innowacyjności i efektywności gospodarki „Dynamiczna Polska 2020”,
- Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej,
- Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030,
- Strategia Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 roku,
- Strategia rozwoju systemu bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022,
- Polityka energetyczna Polski do roku 2040,
- Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021–2030,
- Program Ochrony Środowiska dla Województwa Śląskiego do roku 2019 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024,
- Program ochrony powietrza dla województwa śląskiego,
- Strategia Ochrony Przyrody Województwa Śląskiego do roku 2030,
- Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Zawierciańskiego na lata 2020-2023.

c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska

Program ma na celu spełnienie wymogu stawianych przepisami prawa polskiego i Unii Europejskiej. Realizacja przedmiotowego dokumentu wspierać będzie osiągnięcie dobrego stanu jakości środowiska, w tym jakości wód i powietrza atmosferycznego – które obecnie na terenie analizowanej Gminy wykazują przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń. Dokument jakim jest przedmiotowy Program będzie zmierzać także do wspierania zrównoważonego rozwoju na terenie gminy, dzięki między innymi działaniom nieinwestycyjnym.

Projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030” uwzględni aspekty środowiskowe w podziale na poddane analizie obszary tj.:

- Ochrona klimatu i jakości powietrza,
- Zagrożenie hałasem,
- Gospodarowanie wodami i gospodarka wodno-ściekowa,
- Promieniowanie elektromagnetyczne,
- Gleby,
- Zasoby geologiczne,
- Gospodarka odpadami,
- Środowisko przyrodnicze.

d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska.

Głównym celem realizacji zadań ujętych w „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030” jest osiągnięcie trwałego i zrównoważonego jej rozwoju oraz poprawa atrakcyjności poprzez działania w zakresie ochrony środowiska. Realizacja działań wskazanych w dokumencie wpłynie na poprawę stanu środowiska, przyczyni się do utrwalenia pozytywnych postaw proekologicznych oraz poczucia odpowiedzialności za środowisko przyrodnicze.

2. Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko:

a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań

W ramach przedmiotowego dokumentu może dojść do chwilowych, o niewielkim zasięgu, oddziaływań na środowisko, które będą głównie odwracalne, np. prowadzenie prac budowlanych - w okresie tym może nastąpić m.in.: pylenie, wzmożony hałas, zwiększona liczba odpadów. Wśród wyznaczonych zadań występują zadania (m.in. rozbudowa/modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej czy modernizacja dróg), które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Zgodnie z obowiązującym prawem dla inwestycji tych została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub toczy się/będzie toczyć się procedura w celu uzyskania tejże decyzji. Wobec powyższego realizacja przedmiotowego dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych

Realizacja „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030” nie będzie niosła ze sobą oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych. Planowane działania nie spowodują wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi i zagrożenia dla środowiska.

c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska

Zdrowie ludzi

Działania realizowane w ramach Programu Ochrony Środowiska wpłyną pozytywnie na zdrowie ludności, jakość oraz komfort ich życia. Jednym z ważnych elementów będzie rozwój

infrastruktury technicznej. Pozytywne wpływ na środowisko będą miały także działania związane z gospodarką odpadami oraz edukacja ekologiczną. Podjęcie wyżej wymienionych działań pozwoli na zaspokojenie potrzeb mieszkańców, a także zmniejszy negatywny wpływ na środowisko. Prace remontowo-budowlane mogą oddziaływać na mieszkańców, którzy znajdują się w najbliższym sąsiedztwie obszarów objętych inwestycjami. Będzie to związane z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych (emisja hałasu, pyłu) oraz utrudnieniami komunikacyjnymi. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i odwracalne, jak również ustaną po zakończeniu robót.

Powietrze atmosferyczne i klimat

Wyznaczone w projekcie Programu Ochrony Środowiska działania nie będą mieć znaczącego negatywnego wpływu na jakość powietrza atmosferycznego i klimat. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń spowoduje również zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w ramach oddziaływania ponadlokalnego. Planowane działania zmierzające do zmniejszenia niskiej emisji i jej uciążliwości będą zdecydowanie pozytywnie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Brak oddziaływania zidentyfikowano w zadaniach związanych z ochroną przed promieniowaniem elektromagnetycznym, gospodarowaniem wodami. Pozytywny, bezpośredni i stały wpływ na powietrze atmosferyczne i klimat będą miały zadania typowo inwestycyjne na przykład przebudowa infrastruktury drogowej. Termomodernizacja budynków pozwoli na znaczące ograniczenie zużycia paliw niezbędnych do ogrzania obiektu. W konsekwencji wpłynie to na redukcję emisji szkodliwych zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Przeprowadzone prace termomodernizacyjne budynków, dzięki zmniejszeniu zapotrzebowania na energię cieplną, minimalizują emisję zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł spalania energetycznego.

Różnorodność biologiczna, rośliny i zwierzęta

Realizacja zapisów Programu Ochrony Środowiska, w przypadku typowych działań inwestycyjnych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, infrastruktury technicznej, infrastruktury drogowej, gospodarki wodami, termomodernizacji budynków może powodować wystąpienie chwilowych oddziaływań na środowisko przyrodnicze. Oddziaływania związane będą z etapem budowy i po zakończeniu prac ustąpią. Prace budowlane mogą wpływać na bioróżnorodność poprzez: możliwe zniszczenie siedlisk roślin i zwierząt, zmiany stosunków gruntowo-wodnych, tworzenie barier w migracji zwierząt, zmianę warunków siedliskowych oraz wycinkę drzew i krzewów. Oddziaływanie na środowisko inwestycji, szczególnie tych związanych z modernizacją sieci kanalizacyjnej oraz sieci drogowej można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez dobrze przemyślany wybór lokalizacji, ponieważ skala wywoływanych przez nie przekształceń środowiska zależeć będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań. Ponadto, na wykonawcach poszczególnych inwestycji, spoczywa obowiązek przeprowadzenia osobnych procedur oddziaływania na środowisko, w ramach

których ustalone zostaną działania mające na celu ochronę siedlisk wraz z zasobami przyrody na nich występującymi. Szerokość strefy oddziaływania drogi na strukturę, skład i kluczowe procesy ekologiczne kształtujące dane siedlisko uzależniona jest od zasięgu zmian stosunków wodnych, dyspersji biogenów, zanieczyszczeń i wrażliwości siedlisk. Racjonalna gospodarka wodno-ściekowa zmniejsza udział zanieczyszczeń bezpośrednio kierowanych do wód i do ziemi, co w konsekwencji zwiększy zasobność i jakość gleb oraz poprawi stan wód powierzchniowych i podziemnych na terenie omawianej gminy. Do zadań poprzedzających termomodernizację należy inwentaryzacja ornitologiczna i chiropterologiczna, która powinna zostać przeprowadzona w okresie lęgowym ptaków i rozrodu nietoperzy. W momencie zinwentaryzowania na terenie obiektu śladów życia ptaków i nietoperzy należy zaplanować działania kompensujące w postaci np. budek lęgowych.

Zasoby naturalne

Na etapie realizacji zadań typowo inwestycyjnych wyznaczonych w projekcie Programu Ochrony Środowiska będą wykorzystywane zasoby naturalne to jest woda, gleba, zasoby kopalin. Największe zużycie surowców naturalnych będą generowały inwestycje związane z budową/przebudową nowej infrastruktury drogowej, dlatego działania te mogą wiązać się z krótkotrwałym negatywnym i bezpośrednim oddziaływaniem na ten komponent środowiska. Nieuniknionym oddziaływaniem na zasoby naturalne będzie trwałe zajęcie terenów biologicznie czynnych pod realizację zaplanowanych zadań infrastrukturalnych. Wielkość zapotrzebowania będzie wynikała jednak z rodzaju inwestycji i zastosowanej technologii. Na etapie sporządzania Programu nie jest możliwe oszacowanie wielkości zużytych zasobów, jednak mając na względzie lokalny charakter zaplanowanych inwestycji oraz stosowane rozwiązania proekologiczne nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na ten komponent środowiska.

Wody

Działania zaplanowane do realizacji w ramach projektu Programu Ochrony Środowiska nie będą wywierały znaczącego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. W czasie realizacji zamierzeń może dojść do chwilowego zaburzenia stosunków wodnych, jednak długotrwały efekt inwestycji przyniesie korzyści zarówno dla stanu wód jak i komfortu życia mieszkańców gminy. Wyznaczone w projekcie Programu Ochrony Środowiska zadania nie będą mieć znaczącego wpływu na jakość i ilość wód powierzchniowych i podziemnych, w tym jednolite części wód.

W ramach obszaru interwencji gospodarka wodno-ściekowa wyznaczono zadania związane z rozbudową i modernizacją sieci kanalizacyjnej, a także sieci wodociągowej. Działania edukacyjne promujące oszczędzanie wody mają na celu osiągnięcie trwałej świadomości wszystkich użytkowników wód o potrzebie racjonalnego i oszczędnego korzystania z zasobów wodnych.

Powierzchnia ziemi

Wśród kierunków działań przewidzianych w Programie znajdują się takie, które będą wiązać się z naruszeniem istniejącej struktury gruntów oraz wprowadzeniem zmian krótkookresowych lub długookresowych w krajobrazie naturalnym, w efekcie czego przewiduje się wystąpienie oddziaływań. Należą do nich m.in. utwardzenie dróg i poboczy, modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Część z tych czynników można zminimalizować poprzez stosowanie działań ograniczających, a część zupełnie wyeliminować poprzez wdrożenie odpowiedniego systemu edukacji ekologicznej i prowadzenie działań naprawczo-prewencyjnych. Istotą jest więc zaplanowanie takich działań ochronnych, które ograniczą zjawisko degradacji powierzchni ziemi i przywrócą stan zgodny ze standardami, w tym zakresie. Oceniono, że wyznaczone w projekcie Programu Ochrony Środowiska zadania nie będą mieć znaczącego negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi i krajobraz.

Hałas

Kierunki działań przewidziane w Programie są związane z podjęciem nowych inwestycji i zadań na obszarze Gminy, co będzie skutkowało budową lub rozbudową obiektów, a także zabiegami modernizacyjno-remontowymi. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe, odwracalne i występujące tylko na terenie prowadzonych prac i w ich najbliższym sąsiedztwie. Prace realizowane w ramach tych zadań będą źródłem hałasu, którego głównym emitorem będzie praca urządzeń mechanicznych. Zadania, których realizacja będzie się wiązać z użyciem ciężkiego sprzętu powinny być prowadzone w dzień, aby nie zakłócać ciszy w porze nocnej. Dla zminimalizowania emisji hałasu i spalin, podczas prac zostaną użyte maszyny w pełni sprawne, które zostaną wykorzystane do prac zgodnych z ich przeznaczeniem i możliwościami, tak aby nie powstały inne zagrożenia, na przykład dla pracowników i osób postronnych znajdujących się w pobliżu. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustąpi z chwilą zakończenia prac. Modernizacja istniejących odcinków dróg przyczyni się do poprawy ich stanu oraz komfortu jazdy. Pośrednio zmniejszy to poziom hałasu drogowego. Zakłada się, iż pomimo chwilowego, krótkotrwałego oddziaływania podczas wykonywanych prac, nie będą występowały inne znaczące oddziaływania na środowisko, a realizacja zadań przyczyni się do poprawy jakości środowiska w perspektywie wieloletniej. Należy także pamiętać, iż stosując odpowiednie metody oraz zalecenia, negatywne oddziaływanie zostanie ograniczone do minimum.

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,**

Przez obszar Gminy przebiega sieć korytarzy ekologicznych: regionalne korytarze ekologiczne: ssaków drapieżnych „Jura-N”, ssaków kopytnych „LS-LO/LZ”, korytarz spójności „Krępina – Suchy Młyn” obszarów chronionych oraz 2 korytarze migracji ptaków („Lasy Lublinieckie - Jura Krakowsko-Częstochowska” oraz „Dolina górnego biegu Pilicy”). Planowane działania nie będą negatywnie oddziaływać na w/w obszary chronione oraz korytarze ekologiczne, a ich zakres i skala wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych oraz transgranicznych

b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym.

Na terenie gminy Pilica występują następujące formy ochrony przyrody:

- Obszary Natura 2000: Buczyny w Szypowicach i Las Niwiski, Ostoja Środkowojurajska
- Park Krajobrazowy Orlich Gniazd
- Obszar Chronionego Krajobrazu: „Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki”
- Rezerваты przyrody: „Smoleń”, „Ruskie Góry”
- Użytki ekologiczne „Źródlika w Pilicy-Piaski”
- Pomniki przyrody – 13 sztuk.

Informacje na temat form ochrony przyrody zawarte zostały w rozdziale 4.10 projektu Programu Ochrony Środowiska. Program wyklucza możliwość podejmowania działań pozostających w sprzeczności z podstawowymi założeniami ochrony przyrody. Planowane działania nie będą negatywnie oddziaływać na w/w obszary chronione oraz korytarze ekologiczne, a ich zakres i skala wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych oraz transgranicznych

Wobec powyższego, uwzględniając stanowiska organów uzgadniających odstąpienie od procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz uwarunkowania określone w art. 49 ustawy OOS, odstępuję się od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Pilica na lata 2023 – 2026 z perspektywą na lata 2027-2030”.

BURMISTRZ
mgr inż. Artur Janocki