

Milejczyce, dnia 01.08.2024 r.

**WÓJT GMINY MILEJCZYCE**  
**17-332 Milejczyce**  
**ul. Szkolna 5**

GKOŚ.6220.2.2024

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) i § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Powiat Siemiatycki** reprezentowany przez **Zarząd Powiatu Siemiatyckiego** z siedzibą przy **ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17 – 300 Siemiatycze** reprezentowany przez pełnomocnika - panią **Paulinę Pawlak** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa dróg gminnych publicznych i dróg wewnętrznych w ramach zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów obiektu Milejczyce i inne”**”

#### *Orzekam:*

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Powiat Siemiatycki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Siemiatyckiego z siedzibą przy ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17 – 300 Siemiatycze reprezentowany przez pełnomocnika - panią Paulinę Pawlak przedsięwzięcia pn. „Przebudowa dróg gminnych publicznych i dróg wewnętrznych w ramach zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów obiektu Milejczyce i inne”**”

**II. Wskazać na konieczność spełnienia następujących warunków i wymagań:**

- 1. Prace wykonywane w miejscu kolizji inwestycji z ciekami wodnymi należy prowadzić w sposób niezakłócający przepływu miarodajnego wody,**

- 2. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Należy zorganizować zaplecze, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn**

**III. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na wyjątkowo ważny interes społeczny**

**Uzasadnienie**

W dniu 27.05.2024 r. do Urzędu Gminy Milejczyce wpłynął wniosek Powiatu Siemiatyckiego reprezentowany przez Zarząd Powiatu Siemiatyckiego z siedzibą przy ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17 – 300 Siemiatycze reprezentowany przez pełnomocnika - panią Paulinę Pawlak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa dróg gminnych publicznych i dróg wewnętrznych w ramach zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów obiektu Milejczyce i inne”, dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren realizacji przedsięwzięcia wraz z terenem jego oddziaływania, mapa sytuacyjno – wysokościowa, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo. Powyższy wniosek został uzupełniony w dn. 29.05.2024 r.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa dróg gminnych i dróg wewnętrznych w ramach zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów obiektu Milejczyce i inne” w miejscowościach Lubiejki, Choroszczewo, Wałki, Pokaniewo, Pokaniewo Kolonia, gmina Milejczyce wraz z budową i przebudową odwodnienia dróg o łącznej długości około 43 km.

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 z późn. zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane, wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 62.

Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Milejczyce obwieszczeniem z dnia 06.06.2024 r. znak: GKOŚ.6220.2.2024 wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekraczała 10, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce, tablicy ogłoszeń w sołectwie Wałki i Lubiejki, Choroszczewo, Pokaniewo oraz Pokaniewo Kolonia oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Milejczyce.

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, Wójt Gminy Milejczyce pismem z dnia

06.06.2024 r. znak: GKOŚ.6220.2.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 17.06.2024 r., znak: WOOŚ.4220.169.2024.KW wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią nr 19.NZ.2024 z dnia 18.06.2024 r. (data wpływu: 19.06.2024 r.) znak: NZ.7040.16.2024 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 21.06.2024 r. (data wpływu: 01.07.2024 r.) znak: LU.ZZŚ.2.4901.152.2024.MAO nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ).

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami oraz z w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 uooś, uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Celem inwestycji jest przebudowa istniejącego układu komunikacyjnego poprzez przebudowę dróg gminnych oraz dróg wewnętrznych, zastosowanie oznakowania pionowego i poziomego, urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, przebudowę i budowę rowów przydrożnych lub odcinków kanalizacji deszczowej, budowę i przebudowę lub remont przepustów, budowę lub przebudowę kanałów technologicznych w drogach, przebudowę sieci uzbrojenia terenu. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, obszar zajmowanej nieruchomości i obiektu wynosi ok. 47 ha.

Odcinki dróg gminnych i gminnych wewnętrznych objętych opracowaniem przechodzą przez obszar terenów zabudowy, zabudowy zagrodowej, pól uprawnych i pastwisk. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia usytuowane są następujące sieci uzbrojenia technicznego: wodociągowa, kanalizacyjna, linie teletechniczne napowietrzne i podziemne oraz linie energetyczne napowietrzne i podziemne niskiego napięcia.

Inwestycja prowadzona jest w istniejących pasach drogowych po istniejących śladach dróg gminnych i dróg wewnętrznych o nawierzchni z asfaltu lub z kruszywa z nieznacznymi korektami w celu doprowadzenia przebiegu do obowiązujących przepisów oraz polepszenia warunków prowadzenia ruchu drogowego i poprawy bezpieczeństwa. Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa niżej wymienionych dróg:

1. Droga gminna nr 109117B Choroszczewo – Wałki – Wygonowo klasy D w Choroszczewie, Wałkach i Lubiejkach o długości około 3,5 km,
2. a Droga gminna nr 109118B Choroszczewo – Wałki klasy D w Choroszczewie i Wałkach o długości około 1,88 km,
2. b Droga gminna na działce nr 205 w miejscowości Wałki o długości około 0,1 km,
3. Droga gminna nr 109119B Pokaniewo – Pokaniewo Kolonia – Hornowszczyzna klasy D w Pokaniewie i Pokaniewie Kolonia o długości około 6,1 km,
4. Droga gminna nr 109098B Wałki – Lubiejki klasy D w miejscowościach Wałki i Lubiejki o długości około 2,7 km,
5. Droga gminna nr 109099B Choroszczewo – Kolonia Choroszczewo klasy D w miejscowości Choroszczewo o długości około 3,1 km,
6. Droga gminna nr 109100B klasy D w miejscowości Pokaniewo Kolonia o długości około 3,5 km,
7. Droga gminna na działce nr 378 w Pokaniewie Kolonii o długości około 0,7 km,
8. a Droga na działce nr 645 w Pokaniewie oraz na działce nr 380 w Pokaniewie Kolonii o długości około 1,05 km,
8. b Droga gminna na działce nr 380 w Pokaniewie Kolonii o długości około 1,22 km,
9. Droga gminna na działce nr 296 w miejscowości Lubiejki o długości około 1,0 km,
10. Droga gminna na działce nr 303 w miejscowości Lubiejki o długości około 1,8 km,
11. a Droga na działce nr 307 w miejscowości Lubiejki o długości około 0,7 km,
11. b Droga na działce nr 194 w miejscowości Wałki o długości około 0,75 km,
12. Droga gminna na działce nr 189 w miejscowości Wałki o długości około 1,4 km,
13. Droga gminna na działce nr 186 w miejscowości Wałki o długości około 0,52 km,
14. Droga gminna na działce nr 180 w miejscowości Wałki o długości około 1,4 km,
15. a Droga gminna na działce nr 203 w miejscowości Wałki o długości około 0,5 km,
15. b Droga gminna na działce nr 202 w miejscowości Wałki o długości około 0,1 km,
16. Droga gminna na działce nr 613 w Pokaniewie o długości około 1,33 km,
17. Droga gminna na działce nr 630 w miejscowości Pokaniewo o długości około 1,1 km,
18. Droga gminna na działce nr 235 w miejscowości Choroszczewo o długości około 0,8 km,
19. Droga gminna na działce nr 308 w Lubiejkach i na działce nr 198 w Wałkach o długości około 1,2 km,
20. Droga gminna na działkach nr 200 i 201 w miejscowości Wałki o długości około 1,5 km,
21. Droga gminna na działce nr 198 w miejscowości Wałki o długości około 0,85 km,
22. Droga gminna na działce nr 625 w Pokaniewie i działce nr 374 w Pokaniewie Kolonii o długości około 4,2 km.

Realizacja inwestycji polegać będzie na wykonaniu w pierwszej kolejności takich robót jak usunięcie warstwy humusu i wycięcie kolidujących drzew i krzewów, rozbiórkę ogrodzeń, przestawienie obiektów małej architektury, zabezpieczenie lub przebudowę kolidujących z inwestycją urządzeń uzbrojenia terenu. W dalszym etapie przewiduje się przebudowę dróg wraz ze skrzyżowaniami, zjazdami, rowami, przepustami, kolektorami kanalizacyjnymi, przebudowę oraz/lub zabezpieczenie sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, sieci teletechnicznej, budowę lub przebudowę kanałów technologicznych. W zakresie przedsięwzięć technologicznych planuje się m.in. roboty ziemne obejmujące wykopy i nasypy ziemne, wykonanie konstrukcji nawierzchni dróg, zjazdów, elementów ulic, znaków, wykonanie elementów odwodnienia powierzchni jezdni, odwodnienia dróg w postaci rowów, przepustów, ścieków betonowych, kanalizacji deszczowej - kolektorów kanalizacyjnych i przykanalików wraz ze studniami oraz wylotami, budowę/przebudowę lub zabezpieczenie sieci rurowych lub kablowych, ustawienie budowanych lub przebudowanych słupów, demontaż kolidujących; studni kanalizacyjnych, rur sieci uzbrojenia, linii kablowych, słupów.

Warstwę ścieralną jezdni przebudowywanych dróg stanowić będzie nawierzchnia asfaltowa lub nawierzchnia z kruszywa, natomiast niektórych zjazdów o istniejącej nawierzchni z kostki - kostka betonowa, w pozostałych przypadkach zajazdy wykonane będą z nawierzchni asfaltowej lub z kruszywa.

Dla projektowanych do przebudowy dróg przyjęto następujące założenia projektowe:

- obciążenie ruchem – 100-115kN/oś,
- kategoria ruchu – KR1,
- prędkość projektowa  $V_p$  – 30 km/h,
- szerokość jezdni dwupasowej – 5,00-5,50 m + poszerzenia na łukach,
- szerokość pasa ruchu – 2,50-2,75 m + poszerzenia na łukach,
- szerokość jezdni dla dróg jednopasowych dwukierunkowych – 3,50-4,00 m + ewentualne poszerzenia na łukach,
- szerokość pasa ruchu dla dróg jednopasowych dwukierunkowych – 3,50-4,00 m + ewentualne poszerzenia na łukach,
- szerokość poszerzenia jezdni jednopasowych dwukierunkowych w celu wyminięcia się pojazdów (mijanek) w miejscach występowania – min. 1,00-1,50 m,
- szerokość poboczy – 0,50-2,10,
- szerokość dna rowu – 0,40-0,50 m,
- szerokość zjazdu – min. 5,0 m,
- szerokość jezdni zjazdu – min. 4,00 m,
- nachylenie skarp od 1:1 do 1:3.

W ramach prac związanych z przedmiotową inwestycją polegającą na przebudowie dróg, wykonane zostanie nowe odwodnienie lub przebudowa istniejącego odwodnienia dróg w postaci rowów jednostronnych lub dwustronnych odprowadzających wody wzdłuż dróg w zależności od warunków terenowych i pochylenia poprzecznego nawierzchni jezdni oraz zgodnie z planem sytuacyjnym, ścieków z elementów prefabrykowanych, odcinków kanalizacji deszczowej, tj. kolektorów deszczowych wraz z wylotami, studzienek ściekowych wraz z przykanalikami i wylotami. Wody z przebudowanych dróg poprzez projektowane rowy przydrożne, odcinki kanalizacji deszczowej lub przykanaliki będą odprowadzane do istniejących rowów przydrożnych, rowów odwadniających tereny przyległe do drogi lub cieków. W przypadku braku odbiorników projektuje się rowy chłonne. Przewiduje się także wykonanie odcinkowo kanalizacji deszczowej w projektowanych drogach z rur z tworzyw sztucznych. Średnica kolektorów i przykanalików wynosić będzie  $\phi 200$ – $\phi 1000$ . Dla celów rewizyjnych, na połączeniach kolektora głównego z kolektorami bocznymi przewidziano zastosowanie typowych studzienek betonowych lub z tworzywa sztucznego o średnicy ok.  $\phi 1000$  –  $2000$  mm. W miejscach zmiany kierunków trasy przewidziano studzienki inspekcyjne kanalizacyjne, połączeniowe z kinetą z PP lub HDPE lub PE ewentualnie betonowe. W drogach przewidziano studzienki typ ciężki 40T. Na terenach zielonych i ciągach dla pieszych przewidziano studzienki typ średni 12,5T z pokrywą żeliwną. Regulacji ulegną istniejące studnie kanalizacji sanitarnej umieszczone w drodze poprzez wykonanie pokryw betonowych z włazem żeliwnym typu ciężkiego i pierścieniem odciążającym. Sieć wodociągowa zostanie przebudowana z rur PE w miejscach kolizji o średnicy zgodnych z siecią poddaną przebudowie. Uzbrojenie sieci wodociągowej do przebudowy stanowią: odcinki sieci wodociągowej, zasowy odcinające liniowe, hydranty.

Na trasie inwestycji objętej opracowaniem występują przepusty pod drogą na cieku wodnym „Dopływ z Kolonii Pokaniewo” oraz „Dopływ spod Wałek”. W ramach planowanej inwestycji projektuje się budowę i przebudowę lub remont przepustów pod projektowaną drogą i zjazdami zlokalizowanymi na projektowanych rowach przydrożnych lub na rowach/ciekach przechodzących poprzecznie pod drogą. Nie przewiduje się budowy nowych przepustów na ciekach. Umocnione zostaną dna i skarpy cieków oraz rowów poprzez zastosowanie płyt ażurowych w miejscach wylotów i wlotów przepustów, kanalizacji deszczowej i przykanalików oraz na odcinkach o dużych spadkach. W ciekach początek i koniec umocnienia ubezpieczony zostanie dodatkowo palisadą. Wloty i wyloty rur z przepustów, kanalizacji i przykanalików umocnione zostaną kostką betonową lub brukiem. Prace na ciekach będą wykonywane w sposób najmniej ingerujący w cieki, z zastosowaniem środków neutralizujących i zabezpieczających naturalne środowisko. Odbiorniki wód opadowych zostaną zabezpieczone przed spływami cząstek gleby pochodzącej z erozji odkrytej powierzchni terenu oraz przed wypłukaniem zanieczyszczeń z mas bitumicznych. Podczas realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia wielkości przepływów w ciekach powierzchniowych nie zostaną zmienione lub ograniczone.

W trakcie prac przy niniejszej inwestycji występować będą lokalne rozbiórki konstrukcji jezdni i zjazdów, przepustów, umocnień, ogrodzeń, sieci uzbrojenia terenu. Ilość przewidzianych odpadów pochodzących z rozbiórki w postaci: destruktu asfaltowego – ok. 150 m<sup>3</sup>, kruszywa - ok. 1500 m<sup>3</sup>, rur betonowych z przepustów – ok. 400 m, ogrodzeń ok. 0,1 km. Ponadto, w ramach realizacji inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów, zlokalizowanych na działkach drogowych. Średnice drzew wynoszą od 10 do 16 cm i ponad 16 cm.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego na placach budowy zainstalowane będą przenośne sanitariaty typu „TOI – TOI”. Ścieki bytowe gromadzone w szczelnych zbiornikach będą wywożone do oczyszczalni przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia. W trakcie realizacji inwestycji wykorzystana będzie woda w ilości ok. 7000 m<sup>3</sup>.

Odpady na etapie realizacji będą segregowane, gromadzone i przechowywane w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych. Odpady będą ponownie wykorzystywane lub utylizowane przez odbiorców posiadających wymagane prawem zezwolenia. W trakcie robót mogą powstawać odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, które będą gromadzone i przechowywane oddzielenie.

Do realizacji przedsięwzięcia wykorzystany zostanie sprzęt, tj.: koparko – ładowarki, spychacz, urządzenia wibracyjne do zagęszczania mas ziemnych i skalnych, ręczny sprzęt mechaniczny. Sprzęt budowlany będzie w pełni sprawny technicznie, nie powodujący zanieczyszczeń w postaci wycieków paliw i smarów. Prace budowlane będą prowadzone tak, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych zlokalizowane na zapleczu budowy zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie:

- „Nurczyk”, kod: RW200010267146299, typ: PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ogólny stan JCWP – zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona.
- „Leśna”, kod: RW20001026714649, typ: PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ogólny stan JCWP – zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Stopień ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego określa się jako

niezagrożony. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 r., poz. 1336). Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski planowane przedsięwzięcie koliduje z ciekami wodnymi „Dopływ z Kolonii Pokaniewo” oraz „Dopływ do Wałek”. Inwestycja graniczy z ciekami wodnymi „Nurczyk”.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia poważnej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Pracownikom należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno – bytowego.

Analizowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Realizacja planowanego przedsięwzięcia zwiększy komfort jazdy oraz poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego. Przebudowa przepustów oraz rowów przydrożnych poprawi skuteczność odwodnienia drogowego i zapewni odpowiednie odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych. Wykonanie nowej nawierzchni drogi wpłynie również na poprawę stanu środowiska poprzez obniżenie poziomu hałasu (usprawni płynność ruchu pojazdów) oraz zmniejszenie ilości wprowadzanych spalin do atmosfery. Nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w stosunku do terenów zabudowy chronionej akustycznie.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na fakt, iż zasięg przedsięwzięcia ograniczy się do istniejącego śladu dróg, nie zmieni ono istniejącego krajobrazu. Wykorzystane do wykonania dróg materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie, w wyniku czego będą odporne na niskie i wysokie temperatury.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) ustalono, co następuje:



- Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na wzrost oddziaływań, które zamkną się w granicach pasów drogowych;
- W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane zasoby naturalne m. in. woda i kruszywo naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znacznego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Białowieska-Lasy Mielnickie GKPnC-2B oraz Dolina Narwi – Puszcza Mielnicka Zachodni KPn – 23E. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości ww. korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania ). Zasięg oddziaływania na etapie eksploatacji inwestycji zamknie się

w granicach pasów drogowych, dlatego też nie przewiduje się zastosowania urządzeń zabezpieczających.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), przed wydaniem niniejszej decyzji, Wójt Gminy Milejczyce w dniu 03.07.2024 r. wydał obwieszczenie o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami dowodowymi oraz wyznaczył stronom postępowania czternastodniowy termin wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa dróg gminnych publicznych i dróg wewnętrznych w ramach zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów obiektu Milejczyce i inne”**

Wniosek przeanalizowano pod kątem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych.

**Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.**

#### **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Milejczyce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia – art. 84 ust. 2 uoos.

**WÓJT**

**Sebastian Sawicki**

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Powiat Siemiatycki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Siemiatyckiego – wnioskodawca
2. Paulina Pawlak – pełnomocnik
3. strony postępowania poprzez obwieszczenie umieszczone na:
  - tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce,
  - tablicy ogłoszeń w sołectwie: Wałki i Lubiejki, Choroszczewo, Pokaniewo, Pokaniewo Kolonia
  - stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Milejczyce,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

*Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111)*

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY – DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH  
UWARUNKOWANIACH DLA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016 r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest Gmina Milejczyce reprezentowana przez Wójta (ul. Szkolna 5, 17-332 Milejczyce; nr tel.: 85 657 90 70, e-mail: gmina@milejczyce.pl).
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: [iod@ug.milejczyce.wrotapodlasia.pl](mailto:iod@ug.milejczyce.wrotapodlasia.pl) lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania związanego z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.
- 4) Państwa dane osobowe będą przetwarzane na podstawie:
  - art.6 ust.1 lit c, e RODO
  - ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
  - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

-ustawa z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego

-ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu

- 5) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres 10 pełnych lat kalendarzowych, licząc od 1 stycznia roku następnego po roku, w którym nastąpiło zakończenie spraw 11 lat);
- 6) Państwa dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię);
- 7) w związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
  - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii,
  - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych,
  - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
  - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 8) podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe; nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3;
- 9) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym świadczącym usługi z zakresu oprogramowania oraz usług obsługi informatycznej na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.