

OŚ.6220.4.7.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sarnaki ul. Berka Joselewicza 3, 08-220 Sarnaki oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach, a także Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim,

Wójt Gminy Sarnaki

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 2007W Kózki – Serpelice – Borsuki – gr. Woj. (Janów Podlaski) na odcinku od Serpelic do skrzyżowania z dr. Pow. nr 2008W w msc. Zabuze.

Jednocześnie, Wójt Gminy Sarnaki określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit b lub c:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Nie należy składować materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.
3. Podczas prac należy używać wyłącznie sprawnych technicznie i nie przestarzałych maszyn i pojazdów. Wykorzystywany sprzęt należy poddawać codziennej kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne. Tankowanie pojazdów oraz wymianę płynów eksploatacyjnych należy dokonywać w miejscach specjalnie do tego przygotowanych.
4. Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Inwestor – Gmina Sarnaki wnioskiem z dnia 24 października 2022 r. wystąpił do Wójta Gminy Sarnaki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 2007W Kózki – Serpelice – Borsuki – gr. Woj. (Janów Podlaski) na odcinku od Serpelic do skrzyżowania z dr. Pow. nr 2008W w msc. Zabuze. Do

wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, zgodnie z art. 74 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane – **§ 3 ust. 1 pkt 62** – *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.*

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest Wójt Gminy Sarnaki.

W związku z powyższym, pismem nr OŚ.6220.4.1.2022 z dnia 2 listopada 2022 r. tut. organ wszczął postępowanie administracyjne, zawiadamiając strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie w siedzibie Urzędu Gminy w Sarnakach.

Działając na podstawie art. 64 ust 1 ww. ustawy Wójt Gminy Sarnaki pismami z dnia 2 listopada 2022r. znak: OŚ.6220.4.2022 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii z dnia 9 listopada 2022 r. (data wpływu 15.11.2022r.) znak: ZNS-711.24.2022.ZB Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 21 grudnia 2022r. znak: WOŚ-I.4220.1781.2022.MŚ.2 (data wpływu 21.12.2022r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Również Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 21 listopada 2022r znak LU.ZZŚ.2.4360.355.2022.KK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na brak negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne. W następstwie tego, Wójt Gminy Sarnaki dokonał wnikliwej analizy zapisów wszystkich otrzymanych opinii. Organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, a także zakres inwestycji objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające, czego potwierdzenie znajduje się w dalszej części uzasadnienia.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Sarnaki, obwieszczeniem nr OŚ.6220.4.6.2022 z dnia 22 grudnia 2022r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji oraz poinformował o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie. Wobec powyższego, organ przystąpił do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działkach o numerze 473/1, 474, 490, 462/1, 257/3, 256/2, 370, 260/3, 263/1, 266/1, 269/1, 272/3, 272/2, 275/2, 278/4, 281/5, 281/7, 284/4, 287/4, 290/5, 293/9, 293/11, 296/6, 299/8, 302/4, 305/2, 262/2, 265/2, 268/2, 271/2, 274/2, 277/2, 292/1, 295/1, 298/3, 298/5, 301/1, 304/1, 307/1, 310/1, 313/1, 316/1, 319/1, 322/1, 326/1, 331/1, 334/1, 337/1, 341/1, 344/1, 347/1, 350/1, 353/1, 356/1, 360/1, 332/2, 335/2, 338/2, 342/2, 345/2, 348/2 obręb Zabuze 48, 46, 16, obręb Klepaczew 866/8, 866/12, 866/14, 866/16, 866/18, 867/8, 867/10, 867/12, 1309/1, 867/14, 867/16, 867/18, 868/5, 868/7, 868/9, 869/5, 869/7, 869/9, 870/4, 871/7, 870/6, 871/9, 871/11, 871/13, 871/15, 872/15, 872/7, 872/17, 872/10, 872/13, 873/2, 874/2, 875/2, 877/2, 876/2, 878/2, 879/2, 880/2, 881/2, 882/2, 883/2, 1309/10, 1284/21, 886/2, 887/2, 888/2, 1309/9, 2320/3, 894/5, 895/2, 1284/22, 1284/23, 896/6, 792/10, 1284/19, 810/10, 1284/24, 810/12, 810/14, 810/16, 809/11, 809/13, 809/15, 807/23, 1309/11, 807/25, 807/27, 807/29, 1231/4, 1231/6, 1230/2, 1265/2, 1266/2, 1267/2, 1270/2, 1306/6, 1268/8, 1271/2, 1273/2, 1279/2, 1283/2, 2205/1, 2211/1, 1865/2, 2316 obręb Serpelice. Teren planowanej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym uchwałą Nr X/53/2003 Rady Gminy Sarnaki z dnia 3 grudnia 2003r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sarnaki. Zgodnie z ustaleniami planu obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się na terenie oznaczonym symbolem „droga powiatowa nr 02109 Kózki - Serpelice - Janów Podlaski”.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uwzględniono łącznie następujące uwarunkowania:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: przebudowie drogi powiatowej nr 2007W Kózki – Serpelice – Borsuki – gr. Woj. (Janów Podlaski) na odcinku od Serpelice do skrzyżowania z dr. Pow. nr 2008W w msc. Zabuze. Głównym zadaniem w ramach powyższej dokumentacji projektowej jest ujednoczenie szerokości jezdni od 5,5m do 6,0m oraz odnowa nawierzchni celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego, poprawa estetyki terenu oraz zapewnienie mieszkańcom dojazdu do posesji i lepszej komunikacji.

Zaprojektowana została jezdnia wykonana z betonu asfaltowego o szerokości od 5,5m do 6,0m oraz pobocza z kruszywa łamanego o szerokości 1,0m dodatkowo chodniki wykonane z kostki brukowej betonowej i ścieżka rowerowa.

Zakres robót obejmuje wykonanie następujących elementów zagospodarowania terenu:

- budowa nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- budowa poboczy z kruszywa łamanego,
- budowa zatok autobusowych i drogi dla pieszych z kostki brukowej betonowej.
- budowa zjazdów publicznych i indywidualnych z kruszywa łamanego, betonu asfaltowego lub kostki brukowej betonowej
- budowa kanału technologicznego,
- ewentualna budowa kanalizacji deszczowej,
- budowa drogi dla rowerów z kostki brukowej betonowej, betonu asfaltowego,
- budowa drogi dla pieszych i rowerów z kostki brukowej betonowej, betonu asfaltowego
- likwidacja kolizji z istniejącą siecią uzbrojenia terenu (przebudowa sieci teletechnicznej, elektroenergetycznej - jeżeli wystąpią)
- wymiana istniejących przepustów drogowych i zjazdowych,

- odtworzenie i odmulenie istniejących rowów drogowych.

Długość całego opracowania wraz z w/w elementami wynosi łącznie około 4800m.

Planowana droga przebiega po śladzie istniejącej już drogi. Droga przechodzi głównie przez pola uprawne, łąki i lasy oraz w miejscowości Serpelice przez teren zabudowany o średniej gęstości zabudowy domów jednorodzinnych i zabudowy gospodarskiej. Dostęp do drogi publicznej z istniejących działek realizowany jest za pomocą zjazdów indywidualnych.

Zestawienie projektowanych powierzchni (wartości szacunkowe)

- jezdnia z betonu asfaltowego - ok. 20 250 m²

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- | | |
|--|---------------|
| - droga powiatowa | |
| - kategoria ruchu | - Z |
| - szerokość jezdni | - 5,5 – 6,0 m |
| - szerokość poboczy | - 1,0 m |
| - szerokość drogi dla pieszych | - od 1,5 m |
| - szerokość drogi dla rowerów | - od 1,5 m |
| - szerokość drogi dla pieszych i rowerów | - od 3,0 m |

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Woda i surowce energetyczne wykorzystywane będą jedynie w okresie realizacji opisywanego przedsięwzięcia tylko w niezbędnych ilościach. Prowadzenie prac budowlanych będzie wiązało się z użyciem urządzeń wykorzystujących olej napędowy, prąd i wodę. Przeciętne zużycie oleju napędowego na jedną maszynę budowlaną wynosi około 30 dm³ na godzinę pracy. Jednakże wielkość oraz rodzaj wykorzystanego sprzętu i związane z tym zużycie energii zależne jest od sposobu organizacji pracy przez wykonawcę.

Na obecnym etapie ilości mediów i materiałów eksploatacyjnych są szacunkowe, ponieważ zależą one od technologii przyjętej przez wykonawcę. Projektowana inwestycja w fazie realizacji wymagać będzie następujących surowców:

- | | |
|---|----------------------|
| Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: | - 800 m ³ |
| Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: | |
| - olej napędowy | - 5 500 l |
| Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: | |
| - budowa jezdni i infrastruktury | - 1 500 kV |

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W fazie realizacji nastąpią typowe rodzaje oddziaływania na środowisko tj. emisja hałasu, gazów i pyłów do powietrza (ze środków transportu oraz maszyn budowlanych), emisja odpadów typowych dla prac budowlanych. Charakter emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza będzie chwilowy, przerywany i nieciągły ograniczony do pory dnia. Oddziaływania związane z wystąpieniem tych emisji nie mają znaczenia dla wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe. W celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 8:00 do 18:00.

- e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,*

Sytuacje awaryjne, w wyniku, których mogą wystąpić zdarzenia kwalifikowane, jako poważne awarie mogą mieć miejsce zarówno na etapie budowy, jak i po oddaniu drogi do eksploatacji. W okresie realizacji zagrożenie jest niewielkie, ograniczone ilościowo i jakościowo do materiałów pędnych pojazdów i maszyn roboczych. W okresie eksploatacji awaryjnemu uwolnieniu mogą ulec wszystkie substancje przewożone transportem drogowym.

Z uwagi na mało skomplikowany charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej prowadzącej do zagrożenia zdrowia i życia ludzi bądź środowiska. Poważne awarie zalicza się do tzw. zdarzeń przypadkowych. Ocenia się, że prawdopodobieństwo ich wystąpienia jest rzędu raz na kilkadziesiąt lat lub rzadziej.

- f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,*

Podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną wytworzone odpady, głównie z wykonywania robót rozbiórkowych oraz prac budowlanych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dn. 02 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10), klasyfikuje się je następująco (dane szacunkowe):

Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 17 01 01- 2,0Mg

Tworzywa sztuczne 17 02 03 -1500 Mg

Asfalt zawierający smołę 17 03 01 - 13 000Mg

Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 17 03 02 - 4500Mg

Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 - 17 05 04 – 7000m³

Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 03 17 09 04 - 1000Mg

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 20 03 01 - 0,700Mg

- g) *zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;*

Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, uwzględniającym:

- a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- b) *obszary wybrzeży*

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży.

- c) *obszary górskie lub leśne*

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami górkimi lub leśnymi.

- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

Cały obszar powiatu łosickiego położony jest w zlewni rzeki Bug, która wyznacza północno - wschodnią granicę powiatu. Największe rzeki będące lewobrzeżnymi dopływami Bugu to: Toczna, nad którą leżą Łosice oraz Sarenka i Czyżówka. Bug na odcinku powiatu łosickiego jest rzeką nieuregulowaną. Decyduje to o znacznym zróżnicowaniu szerokości jak i głębokości koryta. Bug charakteryzuje się śnieżno deszczowym ustrojem zasilania i dwoma wysokimi stanami wód na wiosnę, w kwietniu, oraz latem, w czerwcu i lipcu. Najniższe stany wód zanotowano we wrześniu. Średni roczny przepływ Bugu w dolnym biegu wynosi 140 m³/s.

– Najbliższe ciek wodne:

- Bug - ok . 300m od inwestycji w linii prostej

- Czyżówka – ok. 4 km od inwestycji w linii prostej
- Rozwadówka – ok. 4 km od inwestycji w linii prostej
- **Zbiorniki wodne:**
 - zbiorniki wodne zlokalizowane przy rzece Bug w okolicach ms. Borsuki ok 2,5 km od inwestycji w linii prostej

Biorąc pod uwagę powyższe, projektowana inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na najbliższe cieki i zbiorniki wodne. Zaznaczyć trzeba, że w stanie istniejącym na badanym terenie występuje już droga. Po wykonaniu inwestycji nie przewiduje się zwiększenia ruchu samochodowego, który służy głównie do dojazdu do posesji oraz innych miejscowości a przebudowa nowej nawierzchni poprawi bezpieczeństwo oraz komfort jazdy. Nie zachodzi zatem niebezpieczeństwo bezpośredniego zanieczyszczenia pochodzącego z powierzchni omawianego obszaru. Dodatkowo wody opadowe z analizowanej trasy będą odprowadzane poprzez spadki podłużne i poprzeczne do istniejących rowów odwadniających (rowy trawiaste trapezowe) oraz na przyległy do drogi teren. Rowy są obsiane trawą co ogranicza spływ wód powierzchniowych do gruntu oraz procesu infiltracji.

- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody*

Inwestycja znajduje się w obszarze Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu oraz część działek przechodzi przez obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 i przez obszar Natura 2000 Ostoja Nadbużańska.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralności obszaru Dolina Dolnego Bugu oraz Ostoja nadbużańska a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Dodatkowo realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

W parku krajobrazowym, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 1 ww. Rozporządzenia obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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.

Zakaz, o którym mowa powyżej, zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.) nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu parku krajobrazowego.

W związku z powyższym zastosowanie odstępstwa możliwe jest jedynie po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, która wykaże brak niekorzystnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu parku krajobrazowego.

Jednocześnie zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody, powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone*

Z dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) *gęstość zaludnienia*

Gęstość zaludnienia w Gminie Sarnaki wynosi 22 os/km² (wg GUS, 2021). Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany gęstości zaludnienia.

- i) *obszary przylegające do jezior*

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Główne cele środowiskowe dla wód powierzchniowych określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zakładają nie pogarszanie ich stanu. Dla JCWP, będących obecnie w dobrym stanie/potencjale ekologicznym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu/potencjału. Dla naturalnych części wód celem jest osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie, co najmniej dobrego stanu chemicznego.

Analiza wpływu realizacji planowanego przedsięwzięcia na cele środowiskowe dla JCWP w kontekście wymienionych celów środowiskowych wykazuje, że planowane przedsięwzięcie drogowe nie spowoduje istotnej zmiany potencjału ekologicznego wymienionych JCWP, ponieważ:

- zakres prac przy rozbudowie drogi ograniczony będzie do wyznaczonego w projekcie terenu,
- w stanie istniejącym na danym terenie występuje już inwestycja drogowa (droga z betonu asfaltowego),
- w ramach przedsięwzięcia nie jest przewidziane korzystanie z wód powierzchniowych, w formie poboru wody czy odprowadzania ścieków - faza budowy,
- odwodnienie pasa drogowego będzie realizowane powierzchniowo do istniejących rowów oraz na przyległy do drogi teren - faza eksploatacji,
- odprowadzane do ziemi, w ramach odwodnienia pasa drogowego, wody opadowe nie będą zawierały substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w stężeniach mających wpływ na poziom zanieczyszczenia wód gruntowych (dla sytuacji bezawaryjnych) -faza budowy i faza eksploatacji,
- potencjalne oddziaływanie na wody powierzchniowe JCWP związane może być w sytuacjach awaryjnymi maszyn i sprzętu w trakcie robót (np. w wyniku rozlewu paliwa) lub w wyniku wypadku drogowego w okresie użytkowania drogi po rozbudowie co jest bardzo co jest sytuacją bardzo rzadką - faza eksploatacji i budowy.

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało emisji zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć negatywnie na stan chemiczny JCWPd. Planowane działania w ramach przedsięwzięcia, nie będą generować istotnych negatywnych oddziaływań na cele środowiskowe Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedsięwzięcie nie zmienia w sposób znaczący charakterystyki fizycznej jednolitych części wód, a tym samym nie zagraża osiągnięciu zakładanych celów środowiskowych, określonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań, wynikającymi z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Przedsięwzięcie nie powoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie powoduje zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Uwzględniając charakter inwestycji oraz jego odległość od najbliższej granicy państwa, nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie oddziaływało na obszary położone poza granicami Polski.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma wpływu negatywnego na istniejącą infrastrukturę.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Podczas eksploatacji planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia podczas realizacji będzie chwilowe, przerywane i nieciągłe ograniczone do pory dnia, odwracalne. Natomiast podczas eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Planowana inwestycja nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko spowoduje, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym i tym samym ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Dokonana analiza materiałów przedłożona do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust 1 ustawy ooś nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Sarnaki uwzględniając opinię Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lublinie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust 1 ustawy ooś.

Mając na uwadze powyższe w dniu 22 grudnia 2022r Wójt Gminy Sarnaki, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomił strony prowadzonego postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W terminie 7 dni od dnia doręczenia powyższego zawiadomienia, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie ma charakteru samoistnego, co oznacza, iż wyłącznie na jej podstawie żadne przedsięwzięcie nie może zostać zrealizowane. Jest to bowiem decyzja wstępna określająca jedynie pewien zakres uwarunkowań dla określonych przedsięwzięć, zaś Inwestor dla możliwości realizacji inwestycji zobowiązany jest uzyskać decyzję, koncesję lub zezwolenie wskazane w art. 72 ust. 1 ustawy ooś lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością złamania przepisów o ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, niezbędne będzie uzyskanie

stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).
Informacja o niniejszej decyzji umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Publicznie Dostępnym Wykazie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sarnaki: <https://bip.sarnaki.pl/> i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Sarnakach www.sarnaki.pl oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sarnakach, Serpelice, Klepaczew, Zabuze.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za pośrednictwem Wójta Gminy Sarnaki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wójt Gminy Sarnaki
/-/ Grzegorz Arasymowicz

Otrzymują:

1. Gmina Sarnaki
Ul. Berka Joselewicza 3, 08-220 Sarnaki
2. Strony postępowania na podstawie art.. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach
ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu zbierania odpadów własnych w istniejących miejscach tymczasowego magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie prowadzonej działalności” stanowiąca załącznik do decyzji OŚ.6220.4.7.2022 z dnia 16 stycznia 2023r

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: przebudowie drogi powiatowej nr 2007W Kózki – Serpelice – Borsuki – gr. Woj. (Janów Podlaski) na odcinku od Serpelic do skrzyżowania z dr. pow. nr 2008W w msc. Zabuze. Głównym zadaniem w ramach powyższej dokumentacji projektowej jest ujednoczenie szerokości jezdni od 5,5m do 6,0m oraz odnowa nawierzchni celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego, poprawa estetyki terenu oraz zapewnienie mieszkańcom dojazdu do posesji i lepszej komunikacji.

Zaprojektowana została jezdnia wykonana z betonu asfaltowego o szerokości od 5,5m do 6,0m oraz pobocza z kruszywa łamanego o szerokości 1,0m dodatkowo chodniki wykonane z kostki brukowej betonowej i ścieżka rowerowa.

Roboty drogowe będą polegać na:

- budowie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- budowie poboczy z kruszywa łamanego,
- budowie zatok autobusowych i drogi dla pieszych z kostki brukowej betonowej.
- budowie zjazdów publicznych i indywidualnych z kruszywa łamanego, betonu asfaltowego lub kostki brukowej betonowej
- budowie kanału technologicznego,
- ewentualnej budowie kanalizacji deszczowej,
- budowie drogi dla rowerów z kostki brukowej betonowej, betonu asfaltowego
- budowie drogi dla pieszych i rowerów z kostki brukowej betonowej, betonu asfaltowego
- likwidacji kolizji z istniejącą siecią uzbrojenia terenu (przebudowa sieci teletechnicznej, elektroenergetycznej - jeżeli wystąpią)
- wymianie istniejących przepustów drogowych i zjazdowych,
- odtworzeniu i odmuleniu istniejących rowów drogowych.

Długość całego opracowania wraz z ww. elementami wynosi łącznie około **4800 m**.

- jezdnia z betonu asfaltowego - ok. 20 250 m²

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- droga powiatowa
- kategoria ruchu - Z
- szerokość jezdni - 5,5 – 6,0 m
- szerokość poboczy - 1,0 m
- szerokość drogi dla pieszych - od 1,5 m
- szerokość drogi dla rowerów - od 1,5 m
- szerokość drogi dla pieszych i rowerów - od 3,0 m

Zaprojektowane rozwiązania zostały dostosowane do przebiegu działek ewidencyjnych przeznaczonych pod pas drogowy. Dokonano weryfikacji pochyłeń poprzecznych i podłużnych. Przyjęte rozwiązania zaprojektowano w sposób zapewniający odpowiednie odwodnienie i dowiązanie do rzędnych istniejących dróg.

Wójt Gminy Sarnaki
/-/ Grzegorz Arasymowicz