

Znak: MŁ.6220.01.16.23

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 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 (tj. Dz. U z 2023 r. poz. 1094) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023 r., poz. 725 ze zm.), na wniosek z dnia 07.03.2023 r. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, działającego przez pełnomocnika – Michała Schmidt Lafrentz Polska sp. z o. o. ul. Kamiennogórska 22 60-179 Poznań po zapoznaniu się z opiniami:

-Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie znak: NZ.9022.20.2023 z dnia 04 maja 2023 r., oraz pismem znak: NZ.9022.20(37).2023 z dnia 02 sierpnia 2023 r.

-Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.240.2023. PT z dnia 09 sierpnia 2023 r. oraz opinią znak: WZŚ.4220.240.2023. PT z dnia 31 sierpnia 2023 r.

-Dyrektora Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: PO.ZZŚ.1.4901.103.2023.KW z dnia 09 maja 2023 r. oraz pismem znak: PO.ZZŚ.1.4901.103.2023.KW z dnia 21 sierpnia 2023 r.

w sprawie konieczności nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

orzekam

1. realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „*Rozbudowa drogi krajowej nr 22 od m. Świętojańsko do skrzyżowania z drogą krajową nr 24*”
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Rodzaj przedsięwzięcia:

Rozbudowa drogi krajowej nr 22 znajdująca się w km. ok. 32+500, w pobliżu m. Świętojańsko, a koniec planowanej inwestycji zlokalizowany jest w istniejącym km ok. 43+139 (projektowanym km 43+139), w pobliżu ronda w miejscowości Wałdowice. Z projektowanej rozbudowy wyłączony został odcinek od ok. 37+625 do km ok.38+304. Długość odcinka podlegającego rozbudowie wynosi ok. 9,960 km.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Krzeszyce i Lubniewice.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:

1. Zdjętą wierzchnią warstwę humusu oraz ziemię pochodzącą z wykopów przechować i ponownie użyć do rekultywacji terenu, ukształtowania jego powierzchni, obsiewając teren rodzimymi gatunkami roślin.
2. Wykopy:
 - zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt;
 - każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo.
3. Fragment płatu siedliska 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe), zlokalizowany w km 42+753 – 42+840, w odległości ok. 10 metrów od osi jezdni, przeznaczony do zachowania, oznakować w sposób widoczny taśmą budowlaną i tabliczkami „Zakaz wstępu”.
4. Planowaną wycinkę przydrożnych drzew i krzewów przeprowadzić w niezbędnym minimum oraz wykonać nasadzenia zastępcze przy użyciu rodzimych gatunków drzew i krzewów, natomiast drzewa i krzewy przeznaczone do pozostawienia i narażone na mechaniczne uszkodzenia lub przysypanie przemieszczaną glebą zabezpieczyć za pomocą ogrodzeń, mat ochronnych lub drewnianego szalunku.
5. Wykonać 3 przejścia dla małych zwierząt w następujących lokalizacjach:
 - w km ok. 34+337 – przejście dolne dla małych zwierząt, zintegrowane z ciekim Rudzianką, o parametrach ok. 1,6×13,55 m, wyposażone w obustronne półki o szerokości 4,5 m każda;
 - w km ok. 39+820 – przejście dolne dla małych zwierząt, zintegrowane z ciekim Trzepielinką, o parametrach ok. 1,5 x 2,0 m, wyposażone w obustronne półki o szerokości minimum 0,5 m;
 - w km ok. 40+404 – przejście dolne dla małych zwierząt, zintegrowane z ciekim, o parametrach ok 1,5 x 2,0 m, wyposażone w obustronne półki o szerokości minimum 0,5 m.
6. Herpetologiczne płotki naprowadzające wykonać przy ww. przejściach dla zwierząt, tj. w odległości co najmniej 100 m od każdej ich krawędzi, po obydwu stronach każdego z przepustów w następujący sposób:
 - wysokość nadziemnej części wygradzenia powinna wynosić co najmniej 50 cm, natomiast wkopanej w ziemię co najmniej 15 cm;

- górna krawędź ogrodzenia powinna być odgięta na zewnątrz drogi tworząc przewieszkę na ok. 10 cm zapobiegając przechodzeniu wspinających się na nie zwierząt;
 - zakończenia ogrodzeń należy ukształtować w literę „U” uzyskując naprowadzanie zwierząt do przejść;
 - zapewnić szczelność połączeń pomiędzy elementami ogrodzenia;
 - wygradzenia herpetologiczne wykonać z litego lub gęstego materiału, np. z prefabrykatów betonowych lub płyt polimerowych bądź z siatki o maksymalnej średnicy oczek nie większej niż 5 mm x 5 mm.
7. Wykonać ogrodzenia ochronno-naprowadzające według wskazań w pkt 6 oraz rynny zatrzymujące z kratką (przy zjazdach leśnych), po północnej i południowej stronie drogi, w okolicach miejsca, okresowego masowego występowania migrujących płazów, tj. pomiędzy km ok. 42 a 43 drogi krajowej nr 22.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 07 marca 2023 r. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul Wronia 53, 00-874 Warszawa, działając przez pełnomocnika Pana Michała Szmidt Lafrentz Polska sp. z o. o. ul. Kamiennogórska 22 60-179 Poznań zwrócił się do Wójta Gminy Krzeszyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 22 od m. Świętojańsko do skrzyżowania z drogą krajową nr 24”

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej ustawy o oś. Organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Krzeszyce. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 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). Organ po sprawdzeniu kompletności ww. wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on braków formalnych w dniu 20.04.2023 r., zgodnie z art. 61. § 4 kpa wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Strony postępowania zostały powiadomione poprzez zawiadomienie -obwieszczenie z dnia 20.04.2023 r. znak: MŁ.6220.01.02.23, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i na podstawie art. 49 kpa.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 1,2 i 4 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 2023 r. poz. 1029). Organ prowadzący postępowanie pismem nr: MŁ.6220.01.04.23 z dnia 20.04.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., MŁ.6220.01.05.23 z dnia 20.04.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie i pismem nr: MŁ.6220.01.06.23 z dnia 20.04.2023 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii, czy dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie opinią sanitarną z dnia 04.05.2023 r. znak: NZ.9022.20.2023 wyraził opinie, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 09.05.2023 r., znak: WZŚ. 4220.240.2023.PT wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. opinią z dnia 09.05.2023 r. pismo znak PO.ZZŚ.1.4901.103.2023.KW stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23 czerwca 2023 r. wpłynęło pismo pełnomocnika Pana Michała Szmidt który, przesłał doprecyzowanie (uszczegółowienie) zapisów dotyczących rozwiązań projektowych w zakresie kilometra istniejącego i projektowego obiektów. Organ prowadzący postępowanie przez Zawiadomienie - Obwieszczenie w dniu 28.07. 2023 r. znak.: MŁ.6220.01.13.23 zgodnie z art. 49 kpa. zawiadomił strony postępowania o wpłynięciu wniosku uszczegółowienia zapisów dotyczących rozwiązań projektowych w zakresie kilometra istniejącego i projektowego obiektów. Organ prowadzący postępowanie, ponownie wystąpił do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o ponowne wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie pismem z dnia 02.08.2023 r. znak: NZ.9022.20(37)2023 potrzył swoje stanowisko wyrażone w opinii z 04-05-2023 znak: NZ.9022.20.2023 że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 21.08.2023 r. znak: PO.ZZŚ.1.4901.103.2023.KW potrzył swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 09.05.2023 r. znak: PO.ZZŚ.1.4901.103.2023.KW, w którym stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 31.08.2023 r., znak: WZŚ. 4220.240.2023.PT wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Krzeszyce po analizie wniosku, karty informacyjnej i opinii organów opiniujących tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp., postanowił nie nakładać obowiązku raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uzasadniając, to tym, że ww. przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe

lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Droga większości odcinka objętego opracowaniem przebiega przez tereny leśne – niezabudowane.

Inwestycję zamierza się zrealizować:

- w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Lubniewicko - Sulęcińskie”;
- w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Gorzowsko-Krzeszycka Dolina Warty”;
- na terenie obszaru wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej Lasy Skwierzyńskie GKPnC-19B;
- w odległości ok. 160 m od pomnika przyrody;
- w odległości ok. 1 km od granic obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001;
- w odległości ok. 2,3 km od granic użytku ekologicznego „Olszynowe Bagno”;
- w odległości ok. 4 km od granic rezerwatu przyrody „Janie im. Włodzimierza Korsaka”.

Szczegółowa analiza, m.in.:

- otrzymanej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- rozporządzenia Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 5, poz. 172 z 2005 r., ze zm.);
- uchwały Nr VI/99/19 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 20 maja 2019 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Pojezierze Lubniewicko — Sulęcińskie” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2019 r., poz. 1516);
- obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 11 marca 2022 r., znak: WPN-II.6320.3.2022.MG, którym zawiadamia o przyjęciu tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, obowiązujących do czasu ustanowienia planu zadań ochronnych dla przedmiotowej ostoi;
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U.2011.25.133, ze zm.);
- standardowego formularza danych (zwanego dalej SDF) obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001;
- przyrodniczej bazy danych RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim;
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej;

Jak również wnikliwie prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na ich przyrodę,

w szczególności na osiągnięcie celów ich ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ich ochrony, w tym:

- Ostoi Ptasiej i Ostoi Siedliskowej Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, tj. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, wymienionych w jego SDF, takich jak: 3150 – Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3270 – Zalewane muliste brzegi rzek, 6120* – ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 6120 – Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 6210* – murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis*) – priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków, 6430 – ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6440 – łąki selernicowe (*Cnidion dubii*), 6510 – Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9170 – Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0* – łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) oraz 6966 – pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, 1088 – kozioróg *Cerambyx cerdo*, 1130 – boleń *Aspius aspius*, 1145 – piskorz *Misgurnus fossilis*, 1149 – koza *Cobitis taenia*, 1308 – mopek *Barbastella barbastellus*, 1324 – nocek duży *Myotis myotis*, 1337 – bóbr europejski *Castor fiber*, 1355 – wydra *Lutra lutra*, 5939 – różanka *Rhodeus sericeus amarus*, 6144 – kiełb białołętwy *Romanogobio albipinnatus*, jak również A023 – ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A027 – czapla biała *Egretta alba*, A038 – łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, A039 – gęś zbożowa *Anser fabalis*, A041 – gęś białoczelną *Anser albifrons*, A043 – gęś gęgawa *Anser anser*, A048 – ohar *Tadorna tadorna*, A050 – świstun *Anas penelope*, A051 – rożeniec *Anas strepera*, A052 – cyraneczka *Anas crecca*, A053 – krzyżówka *Anas platyrhynchos*, A055 – cyranka *Anas querquedula*, A056 – płaskonos *Anas clypeata*, A059 – głowienka *Aythya ferina*, A061 – czernica *Aythya fuligula*, A073 – kania czarna *Milvus migrans*, A075 – bielik *Haliaeetus albicilla*, A119 – kropiatka *Porzana porzana*, A122 – derkacz *Crex crex*, A125 – łyska *Fulica atra*, A127 – żuraw *Grus grus*, A151 – batalion *Philomachus pugnax*, A153 – kszczyk *Gallinago gallinago*, A160 – kulik wielki *Numenius arquata*, A162 – krwawodziób *Tringa totanus*, A177 – mewa mała *Larus minutus*, A179 – śmieszka *Larus ridibundus*, A193 – rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, A195 – rybitwa białoczelną *Sterna albifrons*, A196 – rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, A197 – rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A198 – rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*, A294 – wodniczka *Acrocephalus paludicola*, A307 – jarzębatka *Sylvia nisoria*.

W SDF obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A02 – zmiana sposobu upraw, A04.03 – zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, D01.01 – ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, D02.02 – rurociągi, D03.02 – szlaki żeglugowe, E01.03 – zabudowa rozproszona, E03.01 – pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, F02.03 – wędkarstwo, F03.01 – polowanie, F03.02 – pozyskiwanie/usuwanie zwierząt lądowych, F03.02.03 – chwytanie, trucie, kłusownictwo, G01.08 – inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, K03.04 – drapieżnictwo.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy wyłącznie

przebudowy istniejącej drogi krajowej realizując prace w odległości co najmniej 1 km od przedmiotów ochrony Obszaru Natura 2000 od m. Świętojańsko do skrzyżowania z drogą krajową 24 w gminie Krzeszyce i Lubniewice o długości ok. 9,960 km. Trasę rozbudowywanej drogi zaprojektowano na większości odcinka po istniejącym śladzie z niezbędnymi korektami łuków poziomych zgodnie z parametrami dla drogi klasy GP. Najbliższe stanowisko strefy ochrony położone jest poza ww. obszarem Natura 2000 i chroni gniazdo bociana czarnego *Ciconia nigra* zlokalizowane w odległości ok. 150 m w kierunku wschodnim od wschodniego końca planowanej inwestycji.

Tymczasowe cele działań ochronnych, dla ww. przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 mającego podwójny status ochrony: obszaru specjalnej ochrony ptaków (zwanego dalej OSO ptaków) oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (zwanego dalej OZW) Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, zawarte w załączniku do obwieszczenia RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 11 marca 2022 r. znak: WPN-II.6320.3.2022.MG, odnoszą się do wielokryterialnych parametrów i wskaźników ich ochrony. Szczegółowa analiza ocenowa, w kontekście utrzymania tych parametrów i wskaźników wykazała, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie w istotny sposób na nie oddziaływać, bądź zagrażać osiągnięciu tymczasowych celów wymienionych w przedmiotowym obwieszczeniu.

W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 mającego podwójny status ochrony OSO Ptaków oraz OZW Ujście Warty PLC080001.

Analiza prawdopodobnych zmian w charakterystykach ww. obszaru Natura 2000, wynikających, np. z istotnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania zakłóceń w funkcjonowaniu ww. kluczowych gatunków i siedlisk oraz przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian kluczowych wskaźników wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Planowane działanie inwestycyjne położone jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu „5 – Gorzowsko – Krzeszycka Dolina Warty” i obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Lubniewicko – Sulęcińskie”, w granicach których obowiązuje szereg zakazów. W myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916, z późn. zm.) lista wymienionych zakazów „nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego”, do których zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie wraz z wycinką drzew.

Planowane działanie położone jest w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej Lasy Skwierzyńskie GKPnC-19B, które zostały wyznaczone, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki

różnorodności gatunkowej i genetycznej. Zidentyfikowane istotne szlaki migracyjne umożliwiają zachowanie funkcjonalnej łączności ekologicznej pomiędzy siedliskami i populacjami gatunków.

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. obszaru Natura, należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

Kluczowym, w przedmiotowym rozstrzygnięciu, było uznanie, iż planowana inwestycja:

- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty i cele ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001;
- nie pogorszy spójności sieci obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi oraz ich wewnętrznej integralności.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, jak również Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 roku w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Warunki określone w pkt II.1 – II.6 mają na celu wykluczenie lub zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze, w tym gatunki chronione, płat siedliska 91E0 i drzewa przeznaczone do pozostawienia.

W celu zabezpieczenia rodzimej flory przed oddziaływaniem obcych gatunków nałożono warunki zawarte w pkt II.1 i II. 4.

Warunek zawarty w pkt II.2 ma na celu zabezpieczanie małych zwierząt przed ich nieumyślnym zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach.

Warunki określone w pkt II.3 i II.4 ustalono w celu zminimalizowania uciążliwego oddziaływania inwestycji na nieprzeznaczone do wycinki drzewa oraz fragment siedliska 91E0.

W celu zapewnienia drożności ekologicznej w obrębie szlaków przemieszczania się fauny m.in. płazów ustalono warunki zawarte w pkt II.5, II.6 i II.7.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana będzie na terenie dwóch jednolitych części wód podziemnych JCWPd pierwsza o kodzie GW600033, jej stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Celem środowiskowym jest: dobry stan chemiczny,

dobry stan ilościowy. Druga JCWPd o kodzie GW600040, jej stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Celem środowiskowym jest: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie trzech jednolitych części wód powierzchniowych JCWP, pierwsza JCWP Kanał Postomski od Lubniewki do ujścia o kodzie RW60001618969 – jest to naturalna część wód, jej stan (ogólny) oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Druga JCWP Rudzianka o kodzie RW600010189634 – jest to naturalna część wód, jej stan (ogólny) oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako niezagrożone. Celem środowiskowym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Trzecia JCWP Lubniewka o kodzie RW600018189629 – jest to naturalna część wód, jej stan (ogólny) oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości). Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [ołów(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie odbywać się głównie na etapie realizacji przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac budowlanych sprowadzać się ono będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych dostarczających komponenty budowlane i wywożących odpady oraz z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Uciążliwości związane będą z emisją gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu powstającego w wyniku pracy maszyn i urządzeń. Odpowiednia organizacja pracy oraz użytkowanie atestowanego i sprawnego sprzętu spowoduje minimalizację negatywnego wpływu na otoczenie. Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, nieznaczący, lokalny, odwracalny i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych.

Użytkowanie planowanego przedsięwzięcia będzie powodować powstawanie wód opadowych i roztopowych, emisję gazów i pyłów do powietrza oraz emisję hałasu. Wykazano, że po zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji lub energii w środowisku oraz pogorszyć stanu środowiska naturalnego.

Na odcinkach występowania wysokich nasypów planuje się wykonanie ścieków trójkątnych wzdłuż krawędzi jezdni oraz wpustów ulicznych z odprowadzeniem przykanalików do projektowanych rowów drogowych.

W celu zachowania ciągłości przepływu rowów drogowych, w miejscu występowania zjazdów lub innych przeszkód planuje się ich miejscowe zarurowanie. W miejscach, gdzie będzie to konieczne, pod drogą krajową zostaną zaprojektowane przepusty.

W razie konieczności wody z projektowanych rowów drogowych będą odprowadzane do następujących odbiorników: rzeka Rudzianka, Trzepielinka, Lubniewka.

W zakresie urządzeń podczyszczających planuje się rowy drogowe porośnięte trawą oraz urządzenia podczyszczające (np. osadniki) w miejscach koniecznych – np. w miejscach zrzutu do cieków.

Analizowane przedsięwzięcie będzie źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza z przejazdu pojazdów poruszających się po rozbudowywanej drodze krajowej nr 22. Przeprowadzona analiza wpływu ruchu samochodowego na zanieczyszczenie powietrza wykazała, że po oddaniu do eksploatacji drogi krajowej nr 22, powstające maksymalne stężenia emitowanych zanieczyszczeń zarówno w roku 2028, jak i w roku 2033, wzdłuż ich przebiegu nie przekroczą obowiązujących dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu już w obrębie pasa drogowego. W związku z powyższym nie stwierdzono możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym zakresie.

Przedmiotowa inwestycja przebiega głównie poza terenami podlegającym ochronie akustycznej, niemniej jednak w zależności od fragmentu rozbudowy drogi krajowej nr 22 odległość od terenów, które podlegają ochronie akustycznej wynosi od ok. 92 m do ok. 180 m (odległość od osi jezdni). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu wynosi 61 dB dla pory dnia i 56 dB dla pory nocy dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, a dla zabudowy mieszkaniowej zagrodowej dopuszczalny poziom hałasu wynosi 65 dB dla pory dnia oraz 56 dB dla pory nocy.

Struktura średniego dobowego natężenia ruchu dla planowanej rozbudowy drogi krajowej nr 22 wynosi w zależności od odcinka drogi w 2028 r. od 342 do 497 pojazdów lekkich/godzinę dla pory dnia oraz od 88 do 126 pojazdów lekkich/godzinę dla pory nocy; od 66 do 69 pojazdów ciężkich/godzinę dla pory dnia oraz od 28 do 29 pojazdów ciężkich/godzinę dla pory nocy. Natomiast w 2033 r. od 397 do 568 pojazdów lekkich/godzinę dla pory dnia oraz od 99 do 141 pojazdów lekkich/godzinę dla pory nocy; od 73 do 76 pojazdów ciężkich/godzinę dla pory dnia oraz do 32 pojazdów ciężkich/godzinę dla pory nocy.

W przedłożonej dokumentacji dokonano szczegółowej analizy oddziaływania inwestycji na środowisko w zakresie emisji hałasu, zgodnie z zalecaną metodą obliczeniową. Obliczenia propagacji hałasu w środowisku od pojazdów drogowych wykonano programem SoundPlan Essential, wersja 4.0. Aktualna wersja oprogramowania wykonuje obliczenia zgodnie z metodą zalecaną przez ISO 9613-2 oraz według francuskiego standardu: NMPB – Routes – 2008 (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB), której użyto do obliczeń. Modelowanie oddziaływania akustycznego przeprowadzono dla rozbudowy drogi krajowej w horyzoncie czasowym na lata 2028 i 2033 dla zakładanego natężenia ruchu. Jak wynika z obliczeń poziomu dźwięku w punktach obliczeniowych nie stwierdzono żadnych przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. W związku z powyższym brak jest konieczności stosowania jakichkolwiek środków ograniczających hałas drogowy w środowisku.

Ze względu na zakres i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego na środowisko.

Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowanych przez działania towarzyszące inwestycji – ruch komunikacyjny podczas eksploatacji, będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na zmiany klimatu.

Wystąpienie poważnej awarii przemysłowej oraz bezpośrednie wykorzystanie zasobów naturalnych nie dotyczą planowanego przedsięwzięcia. Na obecnym etapie nie stwierdzono również konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w trybie w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, ze zm.). Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac budowlanych, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie informuję, że jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, przed przystąpieniem do prac należy każdorazowo, na ww. czynności, uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Podobnie w przypadku realizacji prac związanych z koniecznością wejścia w granice obszaru strefy ochrony Bociana czarnego *Ciconia nigra*, dochodzącej do krawędzi drogi, w odległości ok. 150 m w kierunku wschodnim od nowego kilometra 43+127, kończącego zakres planowanych prac.

W ramach inwestycji zaplanowano również w rejonie projektowanych zatok autobusowych ciągi piesze o szerokości 1,50 m. Po obu stronach rozbudowywanej drogi krajowej nr 22 zaprojektowano też rowy drogowe infiltracyjno-odparowujące. Na odcinkach występowania wysokich nasypów zaplanowano wykonanie ścieków trójkątnych wzdłuż krawędzi jezdni oraz wpustów ulicznych z odprowadzeniem przykanalików do projektowanych rowów drogowych. W celu zachowania ciągłości przepływu rowów drogowych w miejscu występowania zjazdów lub innych przeszkód przewidziano ich miejscowe zarurowanie, a pod drogą krajową, tam, gdzie będzie, to konieczne zaprojektowane zostaną przepusty.

Na projektowanych zjazdach indywidualnych i publicznych nawierzchnia dostosowana zostanie do istniejących dróg.

Po realizacji inwestycji droga krajowa nr 22 charakteryzować się będzie następującymi parametrami technicznymi:

- klasa techniczna: GP,
- przekrój jezdni/pasów ruchu: 1×2,
- dopuszczalny nacisk pojedynczej osi: 115 kN,
- szerokość pasa ruchu: 3,5 m,
- szerokość opaski: 0,5 m,
- min. szerokość pobocza gruntowego: 1,50 m.

Inwestycja ma na celu podniesienia bezpieczeństwa wszystkich użytkowników drogi. Oczekuje się, że po jej realizacji poprawie ulegnie bezpieczeństwo ruchu drogowego, komfort jazdy oraz zmniejszy się emisja hałasu i spalin.

Jednak należy nadmienić, że inwestycję należy zaprojektować, wykonać i użytkować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej uwzględniającymi specyfikację obiektu i towarzyszącemu mu obiektów liniowych z zastosowaniem rozwiązań chroniących środowisko.

Na podstawie dostarczonej „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” i uszczegółowienia zapisów karty dotyczących rozwiązań projektowych w zakresie kilometra istniejącego i projektowego obiektów oraz w wyniku szczegółowej analizy możliwego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 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 2023poz. 1094) informacja o wydaniu decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej BIP Urzędu <https://bip.wrota.lubuskie.pl/ugkrzeszyce/>, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Lubniewicach, sołectwa Krzeszyce, sołectwa Brzozowa, sołectwa Maszków - Rudna, sołectwa Rogi oraz sołectwa Rudnica.



Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem organu, który wydał decyzje w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

WÓJT GMINY
Stanisław Peczkajtis

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1)
2. Plan orientacyjny prac (załącznik nr 2)
3. Klauzula informacyjna (załącznik nr 3)

Otrzymują:

1. Inwestor GDDKiA oddział w Zielonej Górze
2. Pełnomocnik Lafrentz Polska sp. z o.o.
3. Strony postępowania (zgodnie z art. 49 ustawy KPA w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r (Dz. U. z 2023 r. poz.1094) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp.
4. Urząd Gminy Krzeszyce
5. Urząd Miejski w Lubniewicach
6. Sołtys Sołectwa Krzeszyce
7. Sołtys sołectwa Brzozowa
8. Sołtys Sołectwa Maszków - Ruda
9. Sołtys Sołectwa Rogi
10. Sołtys Sołectwa Rudnica

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr: MŁ.6220.01.16.23 z dnia 06.10.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Opis planowanego przedsięwzięcia

Inwestycja polegać będzie na rozbudowie drogi krajowej nr 22 od m. Świętojańsko do skrzyżowania z drogą krajową 24. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie lubuskim, w powiecie sulęcińskim, w gminie Krzeszyce i Lubniewice.

Początek projektowanej rozbudowy drogi krajowej nr 22 znajduje się w km ok. 32+500, w pobliżu m. Świętojańsko, a koniec planowanej inwestycji zlokalizowany jest w istn. km ok. 43+139 (proj. km 43+127), w pobliżu runda w miejscowości Wałdowice. Z projektowanej rozbudowy wyłączony został odcinek od km ok. 37+625 do km ok. 38+304. Długość odcinka podlegającego rozbudowie wynosi ok. 9,960 km.

Trasę rozbudowywanej drogi zaprojektowano na większości odcinka po istniejącym śladzie z niezbędnymi korektami łuków poziomych zgodnie z parametrami dla drogi klasy GP.

Projektowane zagospodarowanie terenu

Inwestycja polegająca na rozbudowie drogi krajowej nr 22 od miejscowości Świętojańsko do skrzyżowania z drogą krajową nr 24 obejmować będzie:

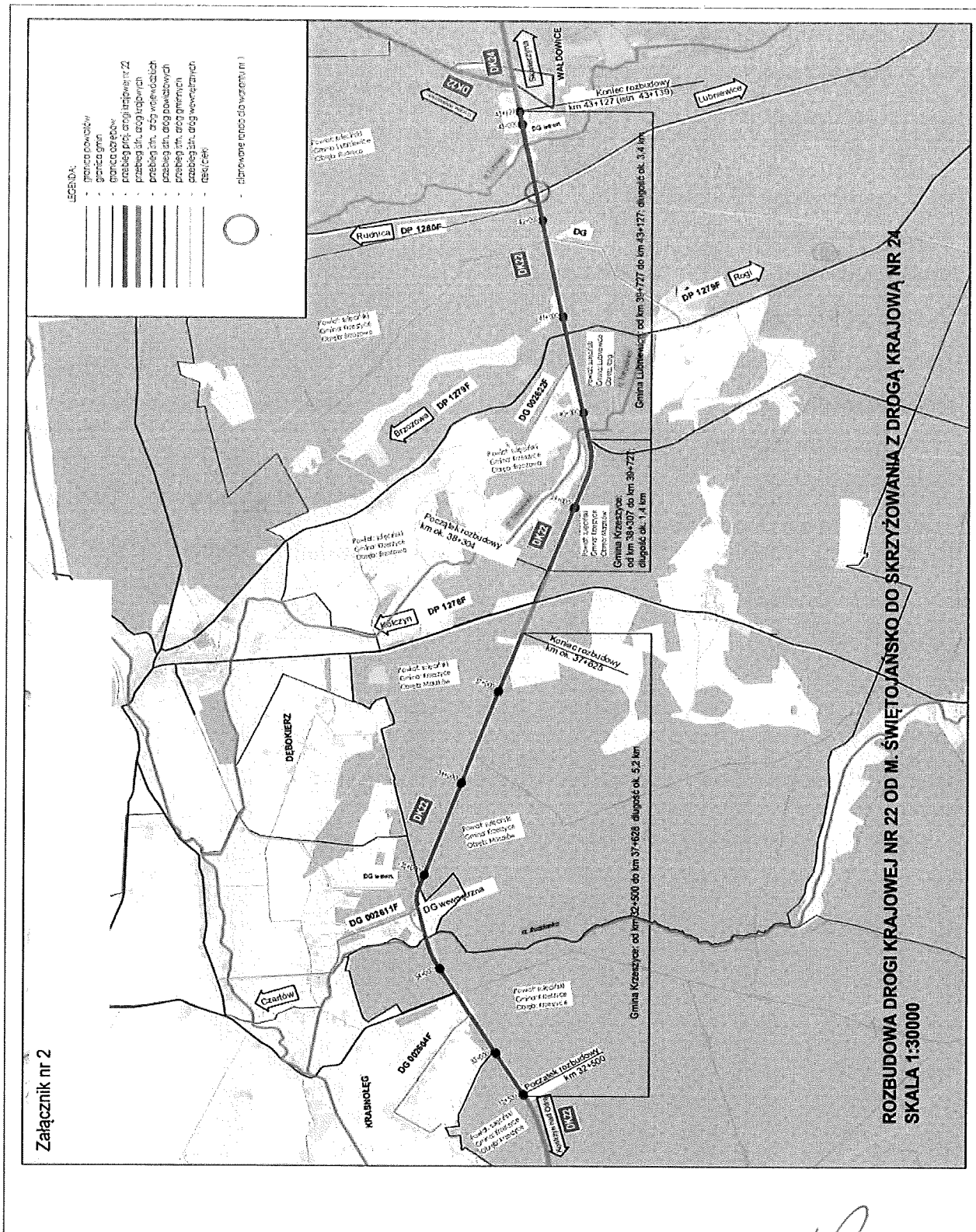
Inwestycja obejmować będzie:

- a) Roboty drogowe:
- wzmocnienie i poszerzenie istniejącej jezdni drogi krajowej o przekroju 1x2,
 - korektę geometrii trasy (łuków poziomych),
 - przebudowę skrzyżowań z drogami wojewódzkimi, powiatowymi i gminnymi,
 - budowę azylu dla pieszych,
 - budowę i przebudowę zjazdów,
 - budowę ciągów pieszych (dojścia do zatok autobusowych),
 - budowę zatok autobusowych,
 - budowę stanowiska dla stacji ciągłych pomiarów ruchu,
 - budowę poboczy,
 - budowę rowów drogowych i przepustów,
 - budowę urządzeń bezpieczeństwa ruchu: bariery ochronne, balustrady,
 - wykonanie oznakowania pionowego i poziomego,
- b) Roboty mostowe:
- rozbiórkę i budowę obiektu mostowego w projektowanym km ok. 34+337,
 - wykonanie połączenia nowo projektowanej nawierzchni drogowej z istniejącym obiektem mostowym w km ok. 42+780,

- budowę i przebudowę przepustów oraz przejść dla zwierząt,
- c) Budowa oświetlenia drogowego:
 - budowę oświetlenia skrzyżowań i przejść dla pieszych,
- d) Budowa kanału technologicznego,
- e) Przebudowa infrastruktury towarzyszącej:
 - sieci teletechnicznej,
 - sieci elektroenergetycznej,
- f) Zieleń:
 - wykonanie wycinki istniejącej zieleni,
 - wykonanie nasadzeń,
- g) Roboty rozbiórkowe:
 - rozbiórka elementów dróg i ulic,
 - rozbiórka obiektu mostowego w istniejącym km ok. 34+332,
 - rozbiórka przepustów,
 - rozbiórka elementów sieci uzbrojenia terenu,
 - rozbiórka ogrodzeń,
 - rozbiórka innych elementów i obiektów.

WÓJT GMINY
Stanisław Peczajtis

Załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr: MŁ.6220.01.16.23 z dnia 06.10.2023 r.



WÓJT GMINY
Stanisław Peczkajtis

Załącznik nr 3 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr: MŁ.6220.01.16.23 z dnia 06.10.2023 r.

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy:

-Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy w Krzeszycach jest Wójt Gminy Krzeszyce, ul. Skwierzyńska 16, 66-435 Krzeszyce, wojt@krzeszyce.pl

-Jeśli mają Państwo pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania danych osobowych możecie Państwo skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych: kontakt listowny na adres Administratora lub email: iod@itmediagroup.pl

-Administrator danych osobowych przetwarza Państwa dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa: 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, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustaw kompetencyjnych, merytorycznych związanych z postępowaniem, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.

-Państwa dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanych przedsięwzięć.

-W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach, o których mowa powyżej odbiorcami Państwa danych osobowych mogą być: strony postępowania, organy i podmioty uprawnione w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów obowiązującego prawa; inne podmioty, które na podstawie podpisanych stosownych umów przetwarzają dane osobowe na zlecenie Administratora.

-Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych powyżej, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy obowiązującego prawa.

-W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługują Państwu następujące uprawnienia: prawo dostępu, w tym prawo do uzyskania kopii; prawo do żądania poprawiania, sprostowania; w przypadkach przewidzianych prawem, prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, prawo do przenoszenia danych. Korzystanie z w/w uprawnień nie dotyczy prowadzonego postępowania administracyjnego, w oparciu o przepisy przewidziane przez Kodeks Postępowania Administracyjnego (KPA). Dostęp do akt postępowania czy sprostowania realizowany jest w oparciu o zasady KPA.

-W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych, przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych, to jest do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

-Przetwarzane dane pochodzą bezpośrednio od osób, których dane dotyczą, z ogólnie dostępnych rejestrów publicznych oraz z rejestrów organów administracji publicznej właściwych rzeczowo i miejscowo.

-Podanie przez Państwa danych i przetwarzanie wynika z przepisów prawa.

-Państwa dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany, nie będą profilowane, nie będą przekazywane do państwa trzeciego, ani udostępniane organizacjom międzynarodowym.

