

Podsumowanie
strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii
rozwoju ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki”
na lata 2022 – 2030

1. Wstęp

1.1 Podstawa prawna

Niniejszy dokument stanowi podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko **Strategii rozwoju ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022 – 2030** (zwany dalej SRPL)

Obowiązek sporządzenia pisemnego podsumowania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika z art. 55 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm., zwana dalej ustawą OOŚ). Zgodnie z ww. przepisem do przyjętego dokumentu załącza się pisemne podsumowanie, zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko (zwanej dalej Prognozą),
- opinie właściwych organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny),
- zgłoszone uwagi i wnioski,
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone,
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

1.2 Przedmiot strategicznej oceny

Ocenie poddana został projekt SRPL, który został przygotowany na zlecenie Związku Gmin Dorzecza Wisłoki przez „EffiCon sp. z o.o.” sp.k. SRPL obejmuje następujące rozdziały: krótką charakterystykę obszaru, wnioski z diagnozy, cele strategiczne rozwoju oraz kierunki działań, oczekiwane rezultaty planowanych działań, uwarunkowania dla kształtowania rekomendacji rozwoju przestrzennego i w zakresie kształtowania oraz prowadzenia polityki przestrzennej, a także model struktury funkcjonalno-przestrzennej, ramy finansowe i źródła finansowani.

Podstawą prawną Prognozy są ustalenia zawarte w ustawie OOŚ. Zgodnie z art. 46 projekt strategii rozwoju ponadlokalnego wymaga przeprowadzenia procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. W ramach niej wymagane jest sporządzenie prognozy oddziaływania projektu dokumentu na środowisko.

1.3. Przebieg strategicznej oceny

Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko została przeprowadzona zgodnie z wymogami ustawy OOŚ i objęła:

- uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,

- sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko,
- uzyskanie wymaganych opinii,
- zapewnienie udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Zespół opracowujący Prognozę opierał się zarówno na doświadczeniach krajowych, co do sposobów przeprowadzania strategicznych ocen oddziaływania na środowisko, jak i na przykładach zagranicznych. W szczególności wykorzystano doświadczenia w ramach procedury OOŚ dla dokumentów programowych o charakterze ogólnokrajowym, regionalnym i sektorowym. Prace nad oceną oddziaływania na środowisko projektu SRPL rozpoczęły się w sierpniu 2022 r., a zakończyły w marcu 2023 r.

1.3.1 Uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania

W trakcie przygotowania Prognozy wzięto pod uwagę uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji, zawarte w pismach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (znak: WOO.411.2.5.2022 z dnia 1.08.2022) i Podkarpackiego Państwowego Inspektoratu Sanitarnego (znak: SNZ.9020.2.22.2022.RD z dnia 8.07.2022).

Kopie ww. pism stanowią załącznik nr 1 do Podsumowania.

1.3.2 Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu SRPL przygotowana została przez Fundację Instytut na Rzecz Ekorozwoju (InE). Prognoza została wykonana zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 51 i 52 ustawy OOŚ z uwzględnieniem uzgodnień, o których mowa powyżej.

Sporządzenie Prognozy miało na celu przede wszystkim ocenę stopnia uwzględnienia w projekcie SRPL zagadnień ochrony środowiska oraz określenie jakie mogą wystąpić problemy przy braku realizacji zaproponowanych kierunków interwencji i zadań. Prace związane z przygotowaniem Prognozy prowadzone były przez zespół InE wraz z konsultantkami.

1.3.3 Uzyskanie wymaganych opinii

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy OOŚ projekt SRPL wraz z projektem Prognozy został poddany opiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Podkarpackiego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Projekt dokumentu został zaopiniowany pozytywnie przez Podkarpackiego Państwowego Inspektora Sanitarnego, a Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie zgłosił do niego uwagi. Omówienie uwag i sposób ich uwzględnienia zawiera rodz. 6 niniejszego Podsumowania. Po uwzględnieniu uwag projekt został ponownie poddany uzgodnieniu i uzyskał pozytywną opinię.

Kopie pism RDOŚ (znak: WOOŚ-I.410.313.2016.ARM z 20.06.2016 r.) oraz PWIS (znak: ZS.9022.939.2016 z 13.06.2016 r.) stanowią załącznik nr 2 do Podsumowania.

1.3.4 Zapewnienie udziału społeczeństwa (konsultacje społeczne)

Zgodnie z art. 54 ust. 2 ustawy OOS zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Udział ten regulowany jest przepisami rozdziałów 1 i 3 działu III ww. ustawy. We wszystkich jednostkach administracji objętych projektem SRPL udostępniono do konsultacji projekt SRPL wraz z projektem Prognozy. W załączniku nr 3 przykładowa informacja o uruchomieniu konsultacji.

2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Istotnym problemem z punktu widzenia negatywnego oddziaływania na środowisko stanowi hydrotechniczna koncepcja przeciwdziałania powodziom i podtopieniom. Budowa zbiorników wodnych spowoduje utratę siedlisk Natura 2000 (PLB180002 – Beskid Niski, PLH180001 – Ostoja Magurska, PLH180015 – Łysa Góra), zmianę stosunków wodnych i przekształci ekosystem wód płynących w ekosystem wód stojących, zaburzy krajobraz, przyczyni się do przerwania korytarzy ekologicznych. Dotychczasowe doświadczenia pokazują, że bardziej skutecznymi rozwiązaniami są, i znacznie mniej ingerującym w środowisko, działania bazujące na naturze czyli wykorzystanie naturalnej retencji wody w krajobrazie. Na wzrost poziomu magazynowanej wody wpływa ograniczenie spływu powierzchniowego wody roztopowej i po opadowej. Wiąże się to na ogół z infiltracją, czyli przesiąkaniem wody w głąb podłoża. Jeżeli obszar zlewni jest zalesiony i posiada naturalny charakter, to jego zdolność do ograniczenia fali powodziowej jest znacznie większa niż na obszarze niezalesionym. Wymaga to dostosowania gospodarki leśnej do potrzeb retencionowania wód. Kolejnym działaniem jest zapewnienie właściwej struktury użytkowania ziemi poprzez: układ pól ornych, użytków zielonych, użytków ekologicznych i stawów, zalesianie, tworzenie pasów ochronnych, zadrzewień, tarasów, powiększanie obszarów podmokłych, torfowisk i bagien, wtórne nawadnianie torfowisk. W ramach projektu SRPL proponuje się zwiększenie retencji wody na terenie „Dorzecza Wisłoki” ale jest ono zawężone praktycznie do działań na terenach zurbanizowanych a nie stanowi rozwiązania systemowego. Dlatego proponuje się rozważenie rozwiązania alternatywnego w stosunku do propozycji zawartych w projekcie SRPL.

W ramach projektu SRPL proponuje się wzrost wykorzystania gazu ziemnego jako paliwa zwłaszcza w gospodarstwach domowych. Nie kwestionując mniejszego negatywnego oddziaływania tego paliwa na emisję gazów cieplarnianych niż przy wykorzystaniu węgla, mając na uwadze dążenie do neutralności klimatycznej, proponuje się rozważenie w szerszym zakresie wykorzystania źródeł odnawialnych wraz z pompami ciepła połączonych z głęboką termomodernizacją budynków.

Do oddziaływań o charakterze negatywnym zaliczyć należy także różnorodne proponowane prace budowlane, które czasowo mogą przyczyniać się do wzrost poziomu hałasu, zanieczyszczeń powietrza (w tym wtórne pylenie), emisji gazów cieplarnianych oraz zaburzeń stosunków wodnych i niekorzystnego oddziaływania na przyrodę - jednak ograniczonych do bezpośredniego sąsiedztwa tych prac. Potencjalnie możliwy jest niekorzystny wpływ na tereny zieleni, w szczególności drzewostany. Ograniczenie tego negatywnego wpływu wymaga sprecyzowania szczegółowych warunków na etapie przygotowywania właściwych decyzji administracyjnych.

3. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko

Stwierdzić należy, że **projekt Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecza Wisłoki”** na lata 2022 – 2030 został **opracowany w sposób profesjonalny z ukierunkowaniem na transformację w kierunku Europejskiego Zielonego Ładu**. W wyniku jego realizacji spodziewać się należy wielu pozytywnych oddziaływań służących środowisku przyrodniczemu oraz społeczności „Dorzecza Wisłoki”. Do najważniejszych zaliczyć należy:

- Promowanie zrównoważonego podejścia do wykorzystania zasobów przyrodniczych z nastawieniem na rozwój niskoemisyjny oraz promocję zarówno zielonych technologii jak i tworzenie zielonych miejsc pracy w szczególności w turystyce oraz rolnictwie.
- Dostrzeżenie problemu rozpraszania zabudowy oraz zaproponowanie działań służących poprawie spójności przestrzeni przyrodniczej jak i publicznej.
- Ukierunkowanie na transformację energetyczną obejmującą rozwój energetyki odnawialnej wraz z magazynami energii, poprawę efektywności energetycznej oraz w przyszłości wykorzystanie w tym celu zielonego wodoru. W istotnym stopniu będzie to przyczyniać się do ograniczenia czy uniknięcia emisji gazów cieplarnianych.
- Postawienie na rozwój transportu publicznego w tym Podkarpacką Kolej Aglomeracyjną, a także na infrastrukturę służącą rowerzystom.
- Proponowane kierunki działań nastawionych na poprawę jakości środowiska, a przede wszystkim eliminacja smogu oraz budowa infrastruktury ochrony środowiska służącej oczyszczaniu ścieków czy poprawie gospodarki odpadami.
- Szereg działań przyczyniających do wzmocnienia roli społeczeństwa obywatelskiego, podnoszeniu świadomości ekologicznej.
- Zapewnienie wysokiej jakości życia społeczeństwa w wyniku poprawy jakości powietrza, ograniczeniu hałasu i rozwoju infrastruktury błękitno-zielone (adaptacja do zmiany klimatu).

Zawarte w Prognozy propozycje uzupełnień projektu SRPL oraz informacje o sposobie ich uwzględnienia przedstawiono w rozdziale 5.2.

4. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Program ochrony środowiska nie będzie powodował oddziaływań transgranicznych.

5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

Zgodnie z dobrą praktyką, opisaną m.in. w „Wytycznych do sporządzania Programów Ochrony Środowiska”, monitoring środowiska powinien obejmować pięć rodzajów wskaźników. Proponowany system monitoringu środowiska opiera się na zastosowaniu modelu wskaźników: „siły sprawcze – presja – stan – wpływ – reakcja” (D-P-S-I-R), który został opracowany przez OECD i rozwinięty przez Europejską Agencję Środowiska. Zakłada ona, że daje się kompleksowo przeanalizować występujące lokalnie przyczyny, zagrożenia, jakość środowiska oraz ich skutki dla społeczeństwa i gospodarki oraz określić skuteczne środki zaradcze likwidujące występujące problemy.

Wskaźniki zastosowane w modelu pozwalają określić:

- siły sprawcze, czyli charakterystykę przyczyn (czynników) wywołujących presję na środowisko;
- presję na środowisko, czyli wielkość emisji ładunku zanieczyszczeń wprowadzanego do środowiska wraz z określeniem zmian w aktywnościach powodujących te emisje;
- jakość (stan) środowiska, czyli stanu środowiska poszczególnych jego elementów;
- wpływ, czyli stopień przekształcenia poszczególnych elementów w związku z wywieraną na nie presją; oraz
- reakcję, czyli działania podejmowane przez człowieka, aby przeciwdziałać zaistniałym zagrożeniom;

Wskaźniki te powinny być monitorowane za pomocą raportów ewaluacyjnych wykonywanych w zgodzie z systemem zasugerowanym w projekcie SRPL. Zespół autorski Prognozy zaleca, aby raporty ewaluacyjne w zakresie wpływu strategii na środowisko były sporządzane nie rzadziej niż co 3 lata.

6. Zestawienie ustaleń, uwag i wniosków oraz informacje w jakim zakresie zostały uwzględnione

Tabela nr 1 Uwagi¹ do projektu SRPL wraz z projektem Prognozy.

L.p.	Uwaga	Sposób uwzględnienia
1.	Skategoryzować Jednolite Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oraz Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd), w obrębie których położony jest teren objęty przedmiotowym dokumentem, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> ♦ wskazanie liczby JCWP o określonym statusie (naturalna, SZCW), stanie (zły, dobry), obowiązujących celach środowiskowych, ♦ wskazanie liczby JCWPd o określonym stanie ilościowym i chemicznym. 	Uwaga zasadna. Dokonano odpowiednich uzupełnień w rozdziale 3.1 <i>Główne trendy zmian w środowisku przyrodniczym „Dorzecza Wisłoki”</i> na str. 14-15 i dodano załącznik 3.
2.	Skategoryzować JCWP i JCWPd, w obrębie których położony jest teren objęty dokumentem poprzez określenie ich liczby z podziałem na określoną ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych.	Uwaga zasadna. Dokonano odpowiednich uzupełnień w rozdziale 3.1 <i>Główne trendy zmian w środowisku przyrodniczym „Dorzecza Wisłoki”</i> na str. 14-15 i dodano załącznik 3.
3.	Zidentyfikować przewidywane oddziaływania, w tym bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe, na stan wód konkretnych JCWP i JCWPd w wyniku realizacji określonych celów i kierunków działań, polegających na ochronie przeciwpowodziowej „Dorzecza Wisłoki” i zwiększeniu odporności	Uwaga zasadna. Dokonano odpowiednich uzupełnień i przeredagowania tekstu w podrozdziale 5.2.12 <i>Obszar aktywności: Kierunek działania 3.1. Ochrona przeciwpowodziowa „Dorzecza Wisłoki” i zwiększenie odporności obszaru na skutki zmian klimatu</i> na str. 87-96.

¹ Uwagi zostały jedynie zgłoszone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

	obszaru na skutki zmian klimatu (m.in. budowa zbiornika Kąty-Myscowa wraz ze zbiornikiem górnym na Łysej Górze i elektrownią szczytowo-pompową, budowa zbiornika retencyjnego Zgórsko Podborze na potoku Zgórsko; budowa/modernizacja wałów przeciwpowodziowych).	
4.	Zidentyfikować przewidywane oddziaływania, w tym bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe, na stan wód konkretnych JCWP i JCWPd w wyniku realizacji określonych celów i kierunków działań, polegających na integracji oraz rozwoju infrastruktury komunikacyjnej i zintegrowanego transportu zbiorowego (m.in. budowa nowych dróg w tym obwodnic miast - północnej obwodnicy Jasła), poprawie stanu dróg istniejących oraz rozbudowie i modernizacji infrastruktury towarzyszącej, budowie zjazdu/węzła z autostrady A-4 w miejscowości Borowa na wysokości Pilzna wraz z odcinkiem drogi o długości ok. 14 km, łączącej autostradę A-4 z drogą krajową nr 73, budowie nowych oraz modernizacji istniejących linii kolejowych w tym budowie linii kolejowej nr 166 relacji Dębica - Jasło.	Uwaga zasadna. Dokonano odpowiednich uzupełnień i przeredagowania tekstu w podrozdziale 5.2.17 <i>Obszar aktywności: Kierunek działania 4.1. Integracja oraz rozwój infrastruktury komunikacyjnej i zintegrowanego transportu zbiorowego</i> na str. 114 – 130.
5.	Przeprowadzić analizę zgodności przedmiotowego projektu Strategii z Planem Gospodarowania Wodami.	Uwaga zasadna. Dokonano odpowiedniego uzupełnienia w rozdziale 4.1 <i>Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym, krajowym i wojewódzkim istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu</i> na str. 34
6.	Przeprowadzić analizę wpływu ustaleń projektu Strategii na cele środowiskowe ustalone dla jednolitych części wód (JCWP i JCWPd), w granicach których planuje się realizację ww. kierunków działania (patrz uwaga 3 i 4), wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia tych celów środowiskowych. W przypadku występowania obszarów chronionych w granicach zlewni danej JCWP, należy wskazać czy (i w jaki sposób) kierunek działania wpłynie na cele środowiskowe ustanowione dla tych obszarów.	Uwaga zasadna. Dokonano odpowiednich uzupełnień i przeredagowania tekstu w podrozdziale 5.2.12 <i>Obszar aktywności: Kierunek działania 3.1. Ochrona przeciwpowodziowa „Dorzecza Wisłoki” i zwiększenie odporności obszaru na skutki zmian klimatu</i> na str. 87-96 oraz w podrozdziale 5.2.17 <i>Obszar aktywności: Kierunek działania 4.1. Integracja oraz rozwój infrastruktury komunikacyjnej i zintegrowanego transportu zbiorowego</i> na str. 114 – 130.

7. Zalecenia co do wdrażania Strategii rozwoju ponadlokalnego „Dorzecza Wisłoki” na lata 2022 – 2030

W związku z tym jak zostało przewidziane w projekcie SRPL, że prawie $\frac{3}{4}$ środków finansowych mających służyć jego realizacji ma pochodzić z UE niezbędnym jest zapewnienie, że środki te będą wykorzystane zgodnie z przyjętymi zasadami. W szczególności zwrócić należy uwagę, że minimum 30% środków w ramach wieloletnich ram finansowych na lata 2021 – 2027 ma być przeznaczony na działania pro klimatyczne, a w ramach Krajowego planu odbudowy minimum 37%. Warto także zwrócić uwagę na fakt warunków stawianych przy wykorzystaniu funduszy UE tzn. nie powodowania znaczących szkód w środowisku (*do no significant harm - DNSH*).

Konsultacje społeczne projektu Prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022-2030”

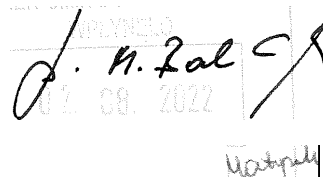
Gmina Dębowiec, spełniając wymóg ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, informuje o rozpoczęciu konsultacji społecznych Projektu Prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022-2030”. Projekt Prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022-2030” określa m.in. czy realizacja założeń zawartych w projekcie „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022-2030” sprzyjać będzie racjonalnemu wykorzystaniu zasobów środowiska, minimalizacji powstawania i emisji zanieczyszczeń do środowiska, w jaki sposób wpłynie ona na warunki życia mieszkańców oraz powstanie ewentualnie innych zagrożeń, a także w jaki sposób wynikające z niej zmiany wpłyną na ochronę walorów i procesów przyrodniczych oraz jakie niezbędne działania należy wykonać, aby dokonać łagodzenia skutków zmian klimatu. Podstawą prawną projektu Prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022-2030” są normy zawarte w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) tzw. ustawa OOS. Ustawa ta transponuje do krajowego prawodawstwa przepisy Wspólnoty Europejskiej dotyczące postępowania w sprawie strategicznych ocen oddziaływania na środowisko (Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27.06.2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz. U. WE L 197 z 21.07.2001 r.). Zgodnie z art. 46 ustawy OOS, projekt strategii rozwoju ponadlokalnego wymaga przeprowadzenia procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Projekt Prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022-2030” jest dostępny pod linkiem . Ponadto Prognoza w wersji papierowej znajduje się do wglądu w Urzędzie Gminy Dębowiec w pok. nr 8 w godzinach pracy Urzędu. Uwagi lub wnioski do projektu Prognozy można zgłaszać na załączonym formularzu w terminie od 07.12.2022 r. do 27.12.2022 r. w jednej z poniżej wybranych form:

1. za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym, w zatytułowanej wiadomości „uwagi do Prognozy”, na adres e-mail: gmina@debowiec.pl
2. osobiście do protokołu w siedzibie Urzędu Gminy Dębowiec , 38-220 Dębowiec 101 w godzinach pracy Urzędu,
3. w formie pisemnej na adres Urzędu Gminy Dębowiec, 38-220 Dębowiec 101

Pliki do pobrania: Projekt prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022-2030” Formularz zgłoszenia uwag do projektu Prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022 – 2030” Projekt Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022-2030”

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie

35-001 Rzeszów
Rzeszów
al. J. Piłsudskiego 38



Rzeszów, 2022-08-01

Związek Gmin Dorzecza Wiśłoki z siedzibą w
Jaśle
38-200 Jasło (miasto)
Jasło (miasto)
ul. Marii Konopnickiej 82

PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo:WOO.411.2.5.2022. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39' ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

Załączniki:

1. KW_363496_RDO_S_plik1.DOCX
2. KW_363496_RDO_S_plik1.DOCX.XAdES

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2022-08,-02T05:14:06Z

Podpis elektroniczny



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.411.2.5.2022.AP.4

Rzeszów, dnia 01 sierpnia 2022 r.

**Związek Gmin Dorzecza Wisłoki
ul. Konopnickiej 82
38-200 Jasło**

Odpowiadając na pismo z dnia 30 czerwca 2022 r., w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej do projektu **Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022 - 2030**, działając na podstawie art. 53 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), informuję, że przedmiotowa Prognoza powinna odpowiadać wymogom art. 51 oraz art. 52 ww. ustawy, w tym powinna:

1) zawierać:

- a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
- b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzenia,
- d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- f) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stanowiące załącznik do prognozy,
- g) datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;

2) określać, analizować i oceniać:

- a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916),
- d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

3) przedstawiać:

- a) rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą

negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,

b) biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru - rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Ponadto w Prognozie oddziaływania na środowisko należy uwzględnić:

a) Określenie zasięgu znaczących oddziaływań generowanych ustaleniami projektu dokumentu.

b) Identyfikację analizę i ocenę oddziaływań generowanych ustaleniami projektu dokumentu na zasoby, twory i składniki przyrody, a także cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w szczególności analizując wpływ na:

- ochronę przyrody w tym cele utworzenia obszarów chronionego krajobrazu,
- ochronę przyrody w tym cele ochrony parków krajobrazowych,
- cele ochrony rezerwatów przyrody,
- ochronę obszarów Natura 2000.

c) Wnioskowanie, czy ustalenia zawarte w projekcie dokumentu nie spowodują działań wymienionych w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz czy zachodzą przesłanki zawarte w art 34 ww. ustawy.

Prognoza oddziaływania na środowisko, powinna dodatkowo zawierać:

1) Opis lokalizacji terenów objętych przedmiotowym projektem Programu względem:

- głównych zbiorników wód podziemnych,
- ujęć wód i ich stref ochronnych (z uwzględnieniem zakazów i nakazów obowiązujących w tych strefach),
- terenów szczególnego zagrożenia powodzią (ze wskazaniem, że założenia projektu są zgodne z warunkami korzystania z tych obszarów).

2) Identyfikację Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych (JCWP i JCWPd) dla terenów objętych projektem Programu wraz ze wskazaniem ustalonych dla nich celów środowiskowych.

3) Wskazanie terenów, które ze względu na planowany sposób zagospodarowania będą mogły mieć wpływ na cele środowiskowe JCW.

4) Zidentyfikowanie oddziaływań dopuszczonych rozwiązań Programu, mających wpływ na cele środowiskowe.

5) Ocenę wpływu realizacji przedmiotowych rozwiązań na wskazane cele środowiskowe.

6) Wskazanie środków minimalizujących zidentyfikowane oddziaływania.

7) Przedstawienie planowanych rozwiązań związanych z gospodarką wodną.

8) Opis wpływu przewidywanego zagospodarowania terenu (terenów) związanego z projektem dokumentu na krajobraz, czyli postrzeganą przez ludzi przestrzeń, zawierającą elementy przyrodnicze lub wytwory cywilizacji, ukształtowaną w wyniku działania czynników naturalnych lub też działalności człowieka.

9) Opis oddziaływania przewidywanego zagospodarowania terenów związanych z projektem Programu na klimat oraz wskazać działania, które będą sprzyjały adaptacji do zmian klimatu.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat - doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.

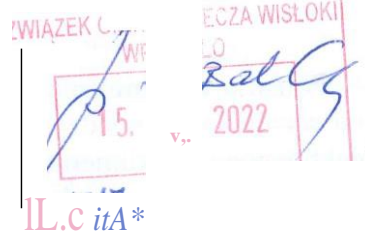
Do wiadomości:

1. WOOS ad acta



**PODKARPACKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY**

ul. Wierzbowa 16
35- 959 Rzeszów



Rzeszów, 8.07.2022 r.

SNZ.9020.2.11.2022.RD

OPINIA

Na podstawie:

- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn.zm.),
- art. 53 i art. 58 ust. 1 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)

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.06.2022 r. złożonego przez Związek Gmin Dorzecza Wisłoki - ul.Konopnickiej 82, 38-200 Jasło w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. : „Strategia Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022 -2030”

stwierdza, iż

prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. : „Strategia Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022 - 2030” powinna zawierać elementy wyszczególnione w art. 51 ust. 2 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 (Dz. U. z 2022 r. poz.I 029) oraz określać, analizować i oceniać :

stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,

istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu,

cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu , oraz sposoby, w jakich te cele i inne probierne środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu, przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie , pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: ludzi, wodę, powierzchnie ziemi, powietrze - z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy i przedstawiać:

rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu,

rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Ponadto w/w informacje zgodnie z art. 52 cyt. ustawy powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem oraz uwzględnić informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już, dokumentów powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania.

UZASADNIENIE

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia ludzi przed ewentualnym przyszłym negatywnym oddziaływaniem wywoływanym realizacją zadań przewidzianych do realizacji w ramach projektu dokumentu pn. : „Strategia Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022 - 2030” niezbędnym jest uwzględnienie w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu tego dokumentu zagadnień wyszczególnionych w sentencji.



PODKARPACKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY
dr inż. Adam Sidor

Otrzymuje:

1. Związek Gmin Dorzecza Wisłoki
- ul. Konopnickiej 82, 38-200 Jasło
2. a/a

INFORMACJĄ. O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizacja obowiązku o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) , zwanego dalej „RODO”:

Administratorem danych osobowych jest Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny z siedzibą w Rzeszowie, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów.

Dane osobowe przetwarzane są w celach:

- a) realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (podstawa art. 6 ust. 1 lit. c, e; art 9 ust.2 lit. b , g, h, i, j RODO),
- b) archiwalnych, naukowych, dowodowych, statystycznych, analitycznych i administracyjnych w interesie publicznym (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. ci art. 9 ust. 2 lit. j RODO).

Osobom, których dane są przetwarzane przysługują: prawo dostępu do swoich danych, prawo otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu , prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych , prawo do usunięcia danych , prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych , prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w przepisach o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą zostać przekazywane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom. Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora. Podanie danych osobowych jest wymagane obligatoryjnie przez Administratora, w celu realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej . W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez [e-mail: nadzor.wsse.rzeszow@sanepid.gov.pl](mailto:e-mail:nadzor.wsse.rzeszow@sanepid.gov.pl)



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 13 kwietnia 2023 r.

WOOS.410.5.10.2022.AP.16

**Pan
Andrzej Czernecki
Przewodniczący
Zarządu Związku Gmin Dorzecza Wisłoki**

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 ust. 1 pkt 2 oraz art. 57 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z pismem Pana Andrzeja Czerneckiego - Przewodniczącego Zarządu Związku Gmin „Dorzecza Wisłoki” z dnia 02 grudnia 2022 r., (uzupełnionym kolejno pismami z dnia 07 marca 2023 r., 27 marca 2023 r., 30 marca 2023 r.) w sprawie wyrażenia opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do projektu **Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022 - 2030** wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, informuję co następuje.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, a także mając na względzie ustalenia przedmiotowego projektu dokumentu oraz charakter planowanych działań, uznano, iż realizacja jego postanowień nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko. W związku z tym projekt dokumentu Strategii Rozwoju Ponadlokalnego „Dorzecze Wisłoki” na lata 2022 - 2030 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, zaopiniowano bez wnoszenia uwag.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie - doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. WOOS aa