

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w
Kielcach
25-734 Kielce
Jagiellońska 68 / -

URZĄD MIASTA i GMINY
w Busku-Zdroju

p. A. Ustalski
2022-08-02

Kielce, 2022-08-02

Wpł. 02 -08- 2022

Urząd Miasta i Gminy w Busku-Zdroju
28-100 Busko-Zdrój
Adama Mickiewicza 10

podpis

28845/22

NZ.9022.5.79.2022.JN

INFORMACJA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

Stanowisko w załączniku.

Załączniki:

1. Zakres prognozy.pdf

02.08.2022

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

Data złożenia podpisu: 2022-08-02T08:43:37.953Z

Podpis elektroniczny



ŚWIĘTOKRZYSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

ul. Jagiellońska 68, 25 – 734 Kielce
tel: 41 3655400, e-mail: sekretariat.wsse.kielce@sanepid.gov.pl, www: gov.pl/wsse-kielce

Kielce, dnia 02-08-2022

Znak: NZ.9022.5.79.2022

Burmistrz Miasta i Gminy Busko-Zdrój 28-100 Busko Zdrój Aleja Adama Mickiewicza 10

Odpowiadając na pismo z dnia 21.07.2022r. (data wpływu do WSSE w Kielcach 22.07.2022 r. przez platformę e-PUAP) znak: RSID.061.1.76.2021, dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu dokumentu pn.: „Strategia Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027” , zwanego dalej „strategią” -

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

po zapoznaniu się z informacjami na temat zadań przewidzianych w przedmiotowym dokumencie, stosownie do art. 53 ustawy z dnia 03.10.2008 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.) –

uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu „Strategii Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027”

1. Przedmiotowa prognoza winna spełniać wymogi określone w art. 51 ust. 2 pkt 1, 2, 3 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Informacje zawarte w prognozie winny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz uwzględniać przewidywane znaczące oddziaływanie, w szczególności na życie i zdrowie ludzi.

Z dokumentów przekazanych do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego wynika, że projekt „Strategii Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027” określa główne cele i kierunki polityki rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska (dalej OSI ŚU), oczekiwane rezultaty planowanych działań, model struktury funkcjonalno-przestrzennej wraz z ustaleniami i rekomendacjami w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej na obszarze.

W granicach OSI znalazły się gminy: Busko-Zdrój, Solec-Zdrój, Kazimierza Wielka i Pińczów. Gminy te pełnią funkcję uzdrowiskową (Busko-Zdrój, Solec-Zdrój) oraz posiadają potencjał rozwojowy w zakresie uzdrowiskowym (Kazimierza Wielka, Pińczów).

W strategii sformułowana została wizja, która brzmi „Wykorzystywane zasoby endogeniczne, kompleksowe i wzajemnie uzupełniające się ogólnodostępne usługi zdrowotne i turystyczne, kreują przedsiębiorczość i zwiększają atrakcyjność zamieszkania w gminach Busko-Zdrój, Kazimierza Wielka, Pińczów i Solec-Zdrój” oraz misja: „Współpracując

międzysektorowo tworzymy kompleksową ofertę uzdrowiskową, która pobudza przedsiębiorczość i podnosi jakość życia mieszkańców Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrowiska”.

W dokumencie wskazano dwa cele strategiczne, dla każdego z nich wyznaczono po dwa cele szczegółowe, z kolei dla nich po dwa działania priorytetowe (łącznie 8 działań priorytetowych), w ramach których zdefiniowane zostały kluczowe do realizacji zadania.

1. Cel strategiczny – Zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności gospodarczej obszaru.

➤ Cele szczegółowe

- Wysoka jakość usług uzdrowiskowych
Działania priorytetowe:
 - Stworzenie innowacyjnej oferty uzdrowiskowej
 - Wykorzystanie potencjału turystycznego
- Wzmocnienie aktywności mieszkańców
Działania priorytetowe:
 - Wspieranie przedsiębiorczości mieszkańców
 - Wspieranie inicjatyw oddolnych mieszkańców

2. Cel strategiczny – Poprawa jakości i ochrona środowiska przyrodniczego.

➤ Cele szczegółowe

- Stworzenie atrakcyjnych warunków zamieszkania
Działania priorytetowe:
 - Zagospodarowanie czasu wolnego
 - Cyfryzacja
- Wysoka jakość i dostępność usług publicznych
Działania priorytetowe:
 - Ochrona środowiska i ograniczenie niskiej emisji
 - Infrastruktura komunalna zaspokajająca potrzeby mieszkańców

W ramach strategii planowana jest realizacja zadań nieingerujących bezpośrednio w środowisko (tzw. miękkich). Do działań takich należą różne projekty społeczne nakierowane na rozwój umiejętności, kompetencji i podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców, a także projekty skierowane do osób starszych, zagrożonych wykluczeniem społecznym oraz dzieci.

Planowana jest także realizacja zadań inwestycyjnych jak m.in.:

- budowa Muzeum Kazimierskiego w Słonowicach wraz z zagospodarowaniem terenu,
- budowa Basenów Mineralnych w Busku-Zdroju,
- rozbudowa Basenów Mineralnych w Solcu-Zdroju,
- wykonanie odwiertów i ujęć wody leczniczej wraz z infrastrukturą doprowadzającą do strefy uzdrowiskowej oraz rozlewni wód mineralnych w Pińczowie,
- wykonanie odwiertów i ujęć wód termalnych wraz z budową basenów w Pińczowie;
- budowę nowych odcinków dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich, w tym budowę obwodnicy miasta Busko-Zdrój od strony północnej na obszarze strategicznej interwencji, w tym dróg wyposażonych w ciągi piesze i rowerowe, oświetlenie, elementy małej architektury,
- rozbudowę oczyszczalni ścieków w Gminie Solec-Zdrój,
- rozwój infrastruktury kanalizacyjnej (budowa, rozbudowa, modernizacja, przebudowa sieci kanalizacyjnej, w tym instalacja inteligentnych systemów zarządzania siecią),
- rozwój infrastruktury w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych (budowa lub poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni),
- projekty z zakresu rozbudowy systemów wodociągowych (nowe sieci wodociągowe, nowe stacje uzdatniania wody).

W ocenie Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, prognoza oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego projektu opracowana zgodnie z art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 03.10.2008 r. będzie wystarczająca dla oceny przewidywanego wpływu realizacji ustaleń tego dokumentu na stan środowiska oraz przewidywanego oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

W związku z powyższym **Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** zajął stanowisko jak na wstępie.

Joanna Ciborowska
Z-ca ŚPWIS, Z-ca Dyrektora

Otrzymuje:

1. Adresat (e-PUAP)
2. aa

JN/JN



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 22 sierpnia 2022 r.

WOO-III.411.22.2022.MK

Burmistrz Miasta i Gminy Busko - Zdrój

W odpowiedzi na pismo znak: RSID.061.1.75.2021 z dnia 21 lipca 2022 r. w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. **„Strategia Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027”** przygotowanej w Partnerstwie przez **Miasto i Gminę Busko – Zdrój, Miasto i Gminę Kazimierza Wielka, Miasto i Gminę Pińczów, Gminę Solec – Zdrój, Powiat Buski oraz Powiat Kazimierski**, na podstawie art. 53 w związku z art. 57 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów **uzgadniam** następujący zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

Treść prognozy powinna być zgodna ze wskazaniem zawartymi w art. 51 ww. ustawy. Żaden z elementów zawartych w tym artykule nie może zostać pominięty w treści opracowywanej prognozy. W przypadku braku odniesienia się do wymienionych przez ustawodawcę wymogów dla projektu dokumentu, autor prognozy powinien zawrzeć informację w tym zakresie wraz z jej uzasadnieniem. Lokalizację planowanych zadań zaleca się przedstawić na załączniku graficznym na tle form ochrony przyrody w celu umożliwienia zidentyfikowania potencjalnych oddziaływań o charakterze przestrzennym.

Analizie należy poddać w szczególności następujące kwestie:

1. W prognozie należy scharakteryzować zasoby przyrodnicze i ocenić aktualny stan środowiska na terenie objętym opracowaniem projektu dokumentu. Na tej podstawie należy określić aktualne uwarunkowania środowiskowe w kontekście możliwości realizacji proponowanych zadań inwestycyjnych, mając na uwadze zasadę zrównoważonego rozwoju, w tym konieczność utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska. Szczególną uwagę należy przyłożyć do kompleksowości analiz, które powinny obejmować wszystkie istotne środowiskowe i antropogeniczne uwarunkowania oraz zachodzące pomiędzy nimi relacje na terenie objętym opracowaniem.
2. Należy dokonać analizy i oceny wpływu realizacji założeń projektu dokumentu na wszystkie elementy środowiska, ze wskazaniem w jaki sposób i w jakiej skali przyjęte rozwiązania przekształcą środowisko oraz czy i w jakim stopniu mogą spowodować negatywne oddziaływania na środowisko, w tym na przyrodę. Z przedstawionych materiałów wynika, że projekt dokumentu wyznacza ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, wskazanych

w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Analiza i ocena oddziaływań przede wszystkim powinna odnieść się do ww. przedsięwzięć. Należy także przeanalizować oddziaływania skumulowane, biorąc pod uwagę istniejące i planowane działania inwestycyjne oraz zaproponować stosowne rozwiązania chroniące środowisko. Ponadto w przypadku przedsięwzięć, w stosunku do których zostały już przeprowadzone (lub są w trakcie) postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko w ramach procedury uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wskazane jest odpowiednie wykorzystanie wyników tych ocen w prognozie. W przypadku gdy nie jest znana szczegółowa lokalizacja planowanych zamierzeń, w prognozie należy uwzględnić zapisy stosowne do specyfiki danego przedsięwzięcia, w tym działania minimalizujące negatywne oddziaływania na środowisko, które powinny być odpowiednio uwzględnione w projekcie dokumentu.

3. W celu dokładnej diagnozy uwarunkowań terenów poszczególnych gmin i powiatów wchodzących w skład Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska z projektami strategicznymi wskazanymi w projekcie dokumentu należałoby przedstawić część opisową i graficzną poszczególnych operatów uzdrawiskowych obejmujących mapy obszarów uzdrawiskowych z zaznaczeniem poszczególnych stref ochrony uzdrawiskowej (A, B i C), gdyż w poszczególnych strefach obowiązują różne zakazy w myśl ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrawiskowym, uzdrawiskach i obszarach ochrony uzdrawiskowej oraz o gminach uzdrawiskowych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1301).
4. W zakresie planowanych zadań dotyczących realizacji urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii (oze) zapisy prognozy oraz projektu dokumentu powinny jednoznacznie wskazać rodzaj dopuszczonych instalacji (np. geotermia, elektrownie wiatrowe, systemy fotowoltaiczne, biogazownie, elektrownie wodne). W prognozie należy ocenić wpływ realizacji instalacji oze (każdego rodzaju) na środowisko, w tym na migrację ptaków i innych gatunków zwierząt, drożność korytarzy ekologicznych oraz zdrowie ludzi. Ponadto jeżeli ustalenia dokumentu dopuszczają budowę farm fotowoltaicznych, należy przeanalizować wpływ tych obiektów związany z przekształceniem terenu, wycinką drzew i krzewów oraz oddziaływanie farm na świat zwierząt (przekształcenie warunków siedliskowych, bariery migracyjne, efekt lustra, efekt termiczny itp.).
5. W związku z budową planowanych zbiorników wodnych w prognozie należy dokonać opisu stanu środowiska w sposób umożliwiający określenie rodzajów i skali przewidywanych oddziaływań oraz określenie zmian spowodowanych realizacją planowanych zadań, które mogą zaistnieć w przyszłości. Prognoza powinna umożliwić identyfikację na jak najwcześniejszym etapie potencjalnych kolizji z obszarami chronionymi. Szczególną uwagę należy podczas oceny poświęcić ekosystemom, siedliskom i gatunkom zależnym od wody. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit d ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), w prognozie należy również przeanalizować i ocenić czy projekt dokumentu uwzględnia cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. Między innymi, istotne jest przeprowadzenie analizy czy i w jaki sposób w projekcie dokumentu zostały uwzględnione cele środowiskowe określone w aktualizacji „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958).

W wyniku realizacji działań związanych bezpośrednio z gospodarką wodną oraz ingerencją w wody powierzchniowe i podziemne (budowa zbiorników wodnych), należy spodziewać się oddziaływań wpływających na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla obszarów chronionych. W związku z powyższym należy dokonać stosownej analizy adekwatnej do zakresu i stopnia szczegółowości prognozowanego dokumentu. Oznacza to, że inwestycje posiadające konkretne lokalizacje powinny być ocenione zgodnie z ich przewidywanym oddziaływaniem na konkretne jednolite części wód i wskazane dla nich cele środowiskowe. Dodatkowo, w analizie należy uwzględnić odcinki rzek priorytetowe dla udroźnienia ciągłości morfologicznej w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału jednolitych części wód powierzchniowych.

6. Należy dokonać analizy i oceny wpływu realizacji zadań inwestycyjnych, wskazanych w projekcie dokumentu, na stan i funkcjonowanie form ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ust 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916) występujących na przedmiotowym terenie, takich jak:
 - rezerваты przyrody: Skowronno, Pieczyska, Wroni Dół, Polana Polichno, Krzyżanowice, Grabowiec i Owczary;
 - Szaniecki Park Krajobrazowy, dla którego warunki ochrony określa uchwała Nr XLIX/875/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Szanieckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r., poz. 3149 z późn. zm.);
 - Nadnidziański Park Krajobrazowy, dla którego warunki ochrony określa uchwała Nr XLIX/874/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r., poz. 3148 z późn. zm.);
 - Kozubowski Park Krajobrazowy, dla którego warunki ochrony określa uchwała Nr XLIX/876/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Kozubowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r., poz. 3150 z późn. zm.);
 - Nadnidziański Obszar Chronionego Krajobrazu, położony na terenie otuliny Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązuje uchwała Nr XLIX/882/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3156);
 - Kozubowski Obszar Chronionego Krajobrazu, położony na terenie otuliny Kozubowskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązuje uchwała Nr XLIX/884/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Kozubowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3158);
 - Szaniecki Obszar Chronionego Krajobrazu, położony na terenie otuliny Szanieckiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązuje uchwała Nr XLIX/883/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3157);
 - Solecko – Pacanowski Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują warunki ochrony określone w uchwale Nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego

- z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 3313);
- Miechowsko – Działoszycki Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują warunki ochrony określone w uchwale Nr XXXV/622/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Miechowsko – Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 3314);
 - obszary Natura 2000: Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034, Ostoja Nidziańska PLH260003, Ostoja Kozubowska PLH260029 i Dolina Nidy PLB260001;
 - użytki ekologiczne;
 - stanowiska dokumentacyjne;
 - pomniki przyrody.

Dla obszarów Natura 2000 Ostoja Nidziańska i Dolina Nidy obowiązuje rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 września 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska PLH260003 (Dz. U. poz. 1766), zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH 260003 (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 1479, z późn. zm.), zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 1477, z późn. zm.).

W odniesieniu do parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu – należy przeanalizować czy i w jakim stopniu realizacja projektu dokumentu będzie oddziaływać na te formy ochrony przyrody w kontekście celów ochrony parku krajobrazowego, a w przypadku obszarów chronionego krajobrazu działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów, a także obowiązujących zakazów w tych obszarach oraz możliwości zastosowania odstępstw od zakazów w sytuacji kolizji planowanych w projekcie Strategii zadań z zakazami.

Dla obszarów Natura 2000 zastosowanie mają przepisy art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W prognozie należy ocenić wpływ założeń projektu dokumentu na stan i funkcjonowanie obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów i powiązania z innymi obszarami. Przy analizach dotyczących wpływu na środowisko, w tym na obszary Natura 2000, koniecznym jest wskazanie nie tylko samego charakteru oddziaływań, ale również określenie czy są one znaczące. Zgodnie z art. 55 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody projekt dokumentu nie może zostać przyjęty, jeżeli ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że jego realizacja może znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, a nie zostaną spełnione łącznie wszystkie przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy o ochronie przyrody. W przypadku stwierdzenia takich oddziaływań należy zatem zbadać i opisać w prognozie kwestię wypełnienia ww. przesłanek. W odniesieniu do rezerwatów przyrody należy dokonać analizy czy realizacja projektu dokumentu nie naruszy warunków ochrony ww. rezerwatów, w tym zakazów określonych w art. 15 ustawy o ochronie przyrody. Ponadto w prognozie należy również ocenić czy i w jakim stopniu realizacja założeń powyższego dokumentu będzie oddziaływać na użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne oraz pomniki przyrody.

Jednocześnie informację, że dane w zakresie obowiązujących przepisów dotyczących form ochrony przyrody dostępne są na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, w zakładce *Co robimy, Ochrona przyrody, Formy ochrony przyrody*, a także w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (<http://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/>). Dane natomiast dotyczące występowania i rozmieszczenia przedmiotów ochrony w ww. obszarach Natura 2000, a także dotyczące pozostałych form ochrony przyrody, można również uzyskać na wniosek o udostępnieniu informacji o środowisku na zasadach przewidzianych przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...).

7. Wymagana jest także analiza i ocena skutków realizacji projektu dokumentu na środowisko, szczególnie w kwestiach:

- ochrony gatunkowej roślin i zwierząt, w szczególności biorąc pod uwagę zapewnienie ciągłości istnienia tych gatunków wraz z ich siedliskami. Przeanalizować należy wpływ realizacji projektu dokumentu m.in. w zakresie prowadzenia prac termomodernizacyjnych na gatunki ptaków i nietoperzy, ich miejsca lęgowe, uwzględniając rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 z późn. zm.) oraz zakazy określone w art. 52 ustawy o ochronie przyrody. Ponadto informuję, że na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dostępne są wytyczne w zakresie prowadzenia prac budowlanych z uwzględnieniem ochrony ptaków i nietoperzy, co powinno być uwzględnione w zapisach projektu dokumentu;
- ochrony różnorodności biologicznej, w tym ochrony dolin cieków powierzchniowych, ekosystemów leśnych, ekosystemów wodno-błotnych, terenów zieleni;
- ochrony drożności korytarzy ekologicznych, w tym południowo-centralnego pn. Dolina Nidy (KPdC-4C);
- ochrony zdrowia ludzi oraz jakości życia mieszkańców;
- ochrony gleb i rzeźby terenu;
- ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, w tym Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 409 Niecka Miechowska (część SE), a także ujęć wód podziemnych i ich stref ochronnych;
- ochrony przed powodzią i podtopieniami;
- ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, wibracjami oraz polami elektromagnetycznymi;
- ochrony krajobrazu, w tym jego wartości ekologicznych, estetycznych i kulturowych mając na uwadze zachowanie i utrzymywanie ważnych lub charakterystycznych cech krajobrazu;
- ochrony klimatu, m.in. w zakresie analizy założeń projektu dokumentu mających wpływ na łagodzenie skutków zmian klimatu oraz służących adaptacji do tych zmian (dotyczące np: wdrażania tzw. infrastruktury zielonej i błękitnej na terenach zurbanizowanych, ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem zwłaszcza niską emisją i podnoszenia efektywności energetycznej obiektów);
- zasad odprowadzania i oczyszczania ścieków oraz wód opadowych lub roztopowych, a także wymogu ich oczyszczania biorąc pod uwagę sposób, rodzaj terenu oraz jakość wód odprowadzanych do odbiornika;
- gospodarki odpadami, z uwzględnieniem segregacji odpadów i ich odzysku;

- ochrony przed ryzykiem wystąpienia poważnych awarii dla ludzi i środowiska.
6. Zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) w prognozie należy przedstawić:
- propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
 - rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie jak również kompensację przyrodniczą w przypadku prognozowanych negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na przyrodę, mogących być rezultatem realizacji dokumentu, zaproponowane działania muszą być poprzedzone szczegółowymi analizami i poparte wnioskami z tych analiz,
 - 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 takich rozwiązań.
7. Prognoza powinna zawierać rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, w celu przedstawienia każdemu kto jest zainteresowany, a nie posiada specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, informacji na temat ustaleń projektu dokumentu i prognozy, a przede wszystkim dotyczących ewentualnych skutków dla środowiska jakie mogą wynikać z realizacji postanowień dokumentu.
8. Informacje zawarte w prognozie powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane m.in. do zawartości i stopnia szczegółowości projektu dokumentu. Ponadto, zgodnie z art. 52 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) w prognozie oddziaływania na środowisko uwzględnia się informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania.
9. Zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ opracowujący projekt dokumentu bierze pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko. Przedstawione w prognozie metody i częstotliwość monitoringu powinny być opracowane w sposób pozwalający na ocenę rzeczywistego wpływu realizacji założeń dokumentu na środowisko oraz na ocenę skuteczności zaproponowanych działań minimalizujących. Zatem w projekcie należy uwzględnić ustalenia wynikające z prognozy, które określają warunki realizacji dokumentu pozwalające na uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska.

Prognoza oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) powinna zawierać 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. W oparciu o art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f ww. ustawy prognoza powinna również zawierać 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 tej ustawy. Oświadczenie, które stanowi załącznik do prognozy, powinno zawierać klauzulę, o której mowa w art. 74a ust. 3 cyt. ustawy oraz być opatrzone stosownym podpisem autora prognozy lub kierującego zespołem autorów prognozy.

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ww. ustawy, organ opracowujący projekt dokumentu poddaje projekt wraz z prognozą oddziaływania na środowisko **opiniowaniu** przez właściwe organy,

w tym przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska. W celu zaopiniowania projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko należy przedłożyć w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej (plyta CD).

Małgorzata Olesińska
p. o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Regionalnego Konserwatora Przyrody
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne ePUAP
2. aa.



ŚWIĘTOKRZYSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

ul. Jagiellońska 68, 25 – 734 Kielce
tel: 41 3655400, e-mail: sekretariat.wsse.kielce@sanepid.gov.pl, www: gov.pl/wsse-kielce

Kielce, dnia 15-03-2023

Znak: NZ.9022.5.19.2023

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 338), art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 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.).

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

po zapoznaniu się z dokumentami:

1. Projektem pn. „Strategia Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027”, projekt (2.0) opracowanym przez InicjatywaLokalna.pl Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 78, piętro IV, 25–501 Kielce przy współpracy Urzędu Miasta i Gminy w Busku-Zdroju, Urzędu Miejskiego w Pińczowie, Urzędu Miasta i Gminy Kazimierza Wielka, Urzędu Gminy w Solcu-Zdroju, Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju oraz Starostwa Powiatowego w Kazimierzy Wielkiej; data opracowania: luty 2023 r.
2. Prognozą oddziaływania na środowisko dla projektu pn. „Strategia Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027”, projekt (2.0), opracowaną przy współpracy Urzędu Miasta i Gminy w Busku-Zdroju oraz Urzędu Miasta i Gminy Stopnica z firmą InicjatywaLokalna.pl sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 78, piętro IV, 25-501 Kielce przedłożonymi przy wniosku z dn. 23.02.2023 r., znak: RSID.061.1.102.2021 przekazanym za pośrednictwem platformy elektronicznej e-PUAP (data wpływu do WSSE w Kielcach 27.02.2023 r.)

opiniuje bez zastrzeżeń projekt pn. „Strategia Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027”, projekt (2.0) wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Busko-Zdrój wnioskiem z dn. 23.02.2023 r., znak: RSID.061.1.102.2021 za pośrednictwem platformy elektronicznej e-PUAP (data wpływu do WSSE w Kielcach 27.02.2023 r.) zwrócił się do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o zaopiniowanie projektu pn. „Strategia Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027”, zwanego dalej „strategią”.

Dla ww. projektu strategii Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, pismem z dn. 02.08.2022 r. Nr NZ.9022.5.79.2022 uzgodnił zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu jw.

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny opiniując przedmiotowy projekt strategii realizuje postanowienia przywołanych powyżej przepisów, wynikających z ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Z dokumentów przekazanych do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego wynika, że projekt „Strategii Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027” określa główne cele i kierunki polityki rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska (dalej OSI ŚU), oczekiwane rezultaty planowanych działań, model struktury funkcjonalno-przestrzennej wraz z ustaleniami i rekomendacjami w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej na obszarze.

W granicach OSI znalazły się gminy: Busko-Zdrój, Solec-Zdrój, Kazimierza Wielka i Pińczów. Gminy te pełnią funkcję uzdrawiskową (Busko-Zdrój, Solec-Zdrój) oraz posiadają potencjał rozwojowy w zakresie uzdrawiskowym (Kazimierza Wielka, Pińczów).

W strategii sformułowana została wizja, która brzmi *„Wykorzystywane zasoby endogeniczne, kompleksowe i wzajemnie uzupełniające się ogólnodostępne usługi zdrowotne i turystyczne, kreują przedsiębiorczość i zwiększają atrakcyjność zamieszkania w gminach Busko-Zdrój, Kazimierza Wielka, Pińczów i Solec-Zdrój”* oraz misja: *„Współpracując międzysektorowo tworzymy kompleksową ofertę uzdrawiskową, która pobudza przedsiębiorczość i podnosi jakość życia mieszkańców Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska”*.

W dokumencie wskazano dwa cele strategiczne, dla każdego z nich wyznaczono po dwa cele szczegółowe, z kolei dla nich po dwa działania priorytetowe (łącznie 8 działań priorytetowych), w ramach których zdefiniowane zostały kluczowe do realizacji zadania.

1. Cel strategiczny – Zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności gospodarczej obszaru.

➤ Cele szczegółowe

- Wysoka jakość usług uzdrawiskowych

Działania priorytetowe:

- Stworzenie innowacyjnej oferty uzdrawiskowej
- Wykorzystanie potencjału turystycznego

- Wzmocnienie aktywności mieszkańców

Działania priorytetowe:

- Wspieranie przedsiębiorczości mieszkańców
- Wspieranie inicjatyw oddolnych mieszkańców

2. Cel strategiczny – Poprawa jakości i ochrona środowiska przyrodniczego.

➤ Cele szczegółowe

- Stworzenie atrakcyjnych warunków zamieszkania

Działania priorytetowe:

- Zagospodarowanie czasu wolnego
- Cyfryzacja

- Wysoka jakość i dostępność usług publicznych

Działania priorytetowe:

- Ochrona środowiska i ograniczenie niskiej emisji
- Infrastruktura komunalna zaspokajająca potrzeby mieszkańców.

W ramach strategii planowana jest realizacja zadań nieingerujących bezpośrednio w środowisko (tzw. miękkich). Do działań takich należą różne projekty społeczne nakierowane na rozwój umiejętności, kompetencji i podnoszenie świadomości ekologicznej

mieszkańców, a także projekty skierowane do osób starszych, zagrożonych wykluczeniem społecznym oraz dzieci.

Planowana jest także realizacja zadań inwestycyjnych jak m.in.:

- budowa Muzeum Kazimierskiego w Słonowicach wraz z zagospodarowaniem terenu,
- budowa Basenów Mineralnych w Busku-Zdroju,
- rozbudowa Basenów Mineralnych w Solcu-Zdroju,
- wykonanie odwiertów i ujęć wody leczniczej wraz z infrastrukturą doprowadzającą do strefy uzdrowskiej oraz rozlewni wód mineralnych w Pińczowie,
- wykonanie odwiertów i ujęć wód termalnych wraz z budową basenów w Pińczowie;
- budowę nowych odcinków dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich, w tym budowę obwodnicy miasta Busko-Zdrój od strony północnej na obszarze strategicznej interwencji, w tym dróg wyposażonych w ciągi piesze i rowerowe, oświetlenie, elementy małej architektury,
- rozbudowę oczyszczalni ścieków w Gminie Solec-Zdrój,
- rozwój infrastruktury kanalizacyjnej (budowa, rozbudowa, modernizacja, przebudowa sieci kanalizacyjnej, w tym instalacja inteligentnych systemów zarządzania siecią),
- rozwój infrastruktury w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych (budowa lub poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni),
- projekty z zakresu rozbudowy systemów wodociągowych (nowe sieci wodociągowe, nowe stacje uzdatniania wody).

W prognozie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej strategii przeprowadzono analizę potencjalnego oddziaływania programu na środowisko dla poszczególnych zadań zawartych w programie. W stosunku do każdego przedsięwzięcia zaplanowanego w ramach omawianego programu, przeanalizowano potencjalne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska (wody powierzchniowe, wody podziemne, klimat, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, gleby, powierzchnię ziemi, zasoby naturalne, faunę, florę, bioróżnorodność, krajobraz) oraz potencjalne oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Autor prognozy oddziaływania na środowisko wykazał, że negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze zaplanowanych przedsięwzięć ograniczać się będzie w większości przypadków jedynie do etapu realizacji inwestycji (etapu prac budowlanych związanych z planowaną inwestycją), który wiąże się zazwyczaj z podwyższoną emisją hałasu, emisją spalin z maszyn budowlanych, czy też zwiększoną emisją pyłów. Negatywne oddziaływania na środowisko przyrodnicze związane z etapem realizacji inwestycji są oddziaływaniami krótkotrwałymi, odwracalnymi, o lokalnym charakterze. Na etapie eksploatacji oddziaływanie na środowisko będzie znikome, prawdopodobnie mniejsze w stosunku do stanu obecnego.

Mając na uwadze potrzebę minimalizacji negatywnych oddziaływań niektórych przedsięwzięć i wynikających z nich projektów inwestycyjnych, przedstawiono najważniejsze propozycje zapobiegania, łagodzenia negatywnego wpływu na środowisko, który może być wywołany ich realizacją. Należą do nich głównie zadania przyczyniające się do ograniczenia skutków inwestycji na etapie jego realizacji.

Biorąc pod uwagę charakter planowanych działań, jak również konieczność zastosowania się do wskazanych w prognozie oddziaływania na środowisko rozwiązań i zapisów zawartych w opracowywanym dokumencie, można przyjąć, iż realizacja ustaleń przedmiotowego dokumentu „Strategia Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027” nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

W związku z powyższym Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny zajął stanowisko jak na wstępie.

Jarosław Ciura
ŚPWIS, Dyrektor

Otrzymuje:

1. **Urząd Miasta i Gminy Busko-Zdrój e-PUAP**
28-100 Busko-Zdrój, ul. Mickiewicza 10
2. aa
KK/KK



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 22 stycznia 2024 r.

WOO-III.410.3.8.2023.DZ/MK.3

Burmistrz Miasta i Gminy Busko - Zdrój

W odpowiedzi na wniosek znak: RSID.061.1.101.2021 z dnia 23 lutego 2023 r. uzupełniony w dniu 14 kwietnia 2023 r. oraz uzupełniony pismem znak: RSID.061.1.116.2021 z dnia 14.06.2023 r., a także pismem znak: RSID.061.1.149.2021 z dnia 21 grudnia 2023 r. w sprawie zaopiniowania projektu dokumentu pn. **„Strategia Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska na lata 2022-2027”** wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) **opiniuję** przedłożony projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Projekt Strategii Rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji Świętokrzyskie Uzdrawiska (OSI) dotyczy obszaru czterech gmin, tj. Busko-Zdrój, Kazimierza Wielka, Pińczów i Solec-Zdrój. W projekcie dokumentu określono uwarunkowania środowiska z uwzględnieniem danych oraz wskaźników ilościowych charakteryzujących poszczególne komponenty środowiska. Głównym celem dokumentu jest zdiagnozowanie priorytetowych kierunków rozwoju zmierzających do rozwoju społeczno – gospodarczego na terenie czterech gmin. Dwie gminy, tj. Busko-Zdrój i Solec-Zdrój pełnią już funkcję uzdrowiskową, natomiast gmina Kazimierza Wielka oraz Pińczów zakwalifikowane są do obszarów o największym potencjale przyrodniczo-krajobrazowym, kształtowanym w oparciu o potencjał lecznictwa uzdrowiskowego bazującym na zasobach wód mineralnych oraz walorach przyrodniczo-kulturowych. Dla wskazanych zadań inwestycyjnych przeprowadzona została analiza SWOT, mająca na celu określenie największych zagrożeń środowiska, słabych i mocnych stron istniejącego stanu środowiska oraz wskazanie dążeń do poprawy elementów środowiska. Na tej podstawie wyznaczono cele strategiczne, projekty i zadania wskazane do realizacji. W ramach projektu Strategii określono 12 projektów komplementarnych realizujących cele i założenia wskazane w dokumencie. Projekty strategiczne mają zarówno charakter inwestycyjny jak i nieinwestycyjny. Odnoszą się do kwestii społecznych, gospodarczych, środowiskowych i przestrzennych. Mają charakter ogólny, jednocześnie odnoszą się do największych potrzeb oraz potencjałów rozwojowych poszczególnych gmin, a ich perspektywiczna realizacja przyczyni się do rozwoju ponadlokalnego analizowanego obszaru. Planowane działania będą dotyczyć m.in. zadań z zakresu infrastruktury technicznej i komunikacyjnej poprzez m.in. budowę sieci wodno – kanalizacyjnej, dróg, ścieżek rowerowych. Kolejne działania mają na celu poprawę jakości powietrza atmosferycznego poprzez np. likwidację źródeł niskiej emisji z budynków mieszkalnych i ich zastąpienie m.in. podłączenie do sieci gazowej, zainstalowanie pomp ciepła. Pozostałe zadania związane są z funkcją turystyczną i odnoszą się do zagospodarowania terenów przestrzeni publicznej, w tym rozwój infrastruktury sportowej i rekreacyjnej, w tym budowa stadionu sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Solcu – Zdroju, rozbudowa Domu Zdrojowego w Busku – Zdroju, budowa Centrum Nauki w Busku – Zdroju, budowa Muzeum Kazimierskiego w Słonowicach, jak również budowę wieży widokowej w Kikowie (Solec – Zdrój). Ponadto jednym z kierunków działań jest

poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkalnym - przewiduje się m.in. termomodernizację budynków w celu zaspokojenia potrzeb energetycznych samorządów i mieszkańców omawianych gmin. Na terenie gminy Pińczów wskazano zadania pn. „Bulwary nad Nidą”, Park Leśny w Pińczowie” oraz powstanie trasy rowerowej łączącej gminę Pińczów i Busko - Zdrój. Poza ww. zadaniami uwzględniono również wymianę oświetlenia ulicznego na źródła typu LED i nowoczesne sterowanie oświetleniem, co w rezultacie spowoduje oszczędności w zużyciu energii. Horyzont czasowy przedmiotowej Strategii wyznaczono do roku 2027, wskazując tym samym na długofalowy charakter tego dokumentu.

Sporządzony projekt dokumentu nie wyznacza konkretnych, zidentyfikowanych przedsięwzięć inwestycyjnych wraz z ich dokładną lokalizacją. Większość z proponowanych kierunków działań to zadania o charakterze ciągłym, których realizacja będzie prowadzona w okresie obowiązywania dokumentu, a stopień ich realizacji będzie zależny od posiadanych środków finansowych.

Po przeanalizowaniu przedstawionej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach stwierdza, że prognoza oddziaływania na środowisko spełnia wymogi art. 51 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) oraz uwzględnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko określony w piśmie znak: WOO-III.411.22.2022.MK z dnia 2 sierpnia 2022 r., jak również uwzględnia uwagi zawarte w piśmie tut. organu znak: WOO-III.410.3.8.2022.DZ/MK.2 z dnia 15 maja 2023 r.

W prognozie oceniono przewidywane oddziaływania na środowisko, ich prawdopodobieństwo, rodzaj, skutki oraz zasięg w sposób adekwatny do stopnia szczegółowości tego dokumentu, a także z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych, w tym występujących form ochrony przyrody. W stosunku do każdego zadania inwestycyjnego przeanalizowano potencjalne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego tj. różnorodność biologiczną, ludzi, wody powierzchniowe i podziemne, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, powierzchnię ziemi, formy ochrony przyrody, klimat i zabytki. Ocenę i identyfikację znaczących oddziaływań na środowisko planowanych działań dokonano w tabelach w tzw. macierzach skutków środowiskowych, które są syntetycznym zestawieniem możliwych pozytywnych i negatywnych skutków środowiskowych.

Jak wynika z przedłożonych materiałów projekt dokumentu wyznacza ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), do których mogą kwalifikować się takie zadania jak budowa sieci wodno – kanalizacyjnej, czy też budowa dróg. Jednak dopiero na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych wskazanych w nin. projekcie, kiedy będą znane parametry techniczne i zakres planowanych prac, będzie możliwa szczegółowa analiza i ocena czy dana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i czy w związku z tym będzie wymagane przeprowadzenie stosownej procedury oceny oddziaływania na środowisko, co będzie wynikało z postanowień odpowiednich organów.

Jednym z zadań ujętych w projekcie dokumentu jest budowa/modernizacja dróg, których realizacja przyniesie skutki zarówno pozytywne, jak i negatywne dla środowiska. Ulegnie poprawie płynność ruchu pojazdów, co zmniejszy ogólny bilans emisji zanieczyszczeń. Wśród negatywnych oddziaływań należy w głównej mierze wymienić przekształcenie terenu dotąd niezainwestowanego oraz uciążliwości związane m.in. z hałasem na terenach podlegających ochronie akustycznej. Natomiast realizacja ścieżek rowerowych przyczyni się do zmiany sposobu transportu na bardziej ekologiczny, a co za tym idzie zmniejszy ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz gleby, jak również pozwoli na zmniejszenie poziomu hałasu.

W zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii projekt dokumentu wskazuje na termomodernizację budynków, która przyczyni się do zmniejszenia zapotrzebowania budynków na ciepło, a w efekcie doprowadzi do oszczędności energii i paliw. Zapisy prognozy uwzględniają regulacje prawne dotyczące ochrony gatunkowej zwierząt, w zakresie wymogu dostosowania terminów i sposobu

wykonywania prac podczas ocieplania budynków - do okresów lęgowych ptaków oraz rozrodu czy też hibernacji nietoperzy. Ponadto w projekcie dokumentu wymieniono również instalacje z odnawialnych źródeł energii (kolektory słoneczne, pompy ciepła), które przyczynią się do redukcji gazów cieplarnianych oraz ograniczą wykorzystanie źródeł konwencjonalnych.

W odniesieniu do budowy sieci wodociągowej czy kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że inwestycje te będą realizowane na obszarach zabudowanych, wzdłuż istniejących dróg. Inwestycje mają na celu poprawę warunków sanitarnych, uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków. Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu wód i nie będzie stanowić zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Zadania te zaliczają się do inwestycji proekologicznych i w procesie długofalowym ich realizacja wpłynie korzystnie na środowisko gruntowo-wodne. Zapisy prognozy wskazują, że wszelkie zaplanowane w projekcie dokumentu inwestycje, które będą kwalifikować się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko poddane będą szczegółowej analizie i ocenie na etapie postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach projektu Strategii na terenie miasta Pińczów zaplanowano budowę Parku Zdrojowego, który położony jest w północnej części działki nr ewid. 2 obr. 10 omawianego terenu. Jak wskazują zapisy prognozy, planowane zadanie jest zgodne z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr XL/372/09 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pińczów (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 72, poz. 536), który dopuszcza na terenie ww. działki lokalizację obiektów małej architektury i urządzeń turystycznych oraz utrzymanie istniejących lasów wraz z ich zagospodarowaniem dla celów turystyczno – rekreacyjnych.

W granicach analizowanych obszarów znajdują się następujące formy ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ust 1 pkt 2-8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), tj.

- rezerwy przyrody: Owczary, Grabowiec, Krzyżanowice, Pieczyńska, Polana Polichno, Skotniki Górne, Skowronno, Winiary Zagojskie;
- parki krajobrazowe: Szaniecki Park Krajobrazowy, Nadnidziański Park Krajobrazowy, Kozubowski Park Krajobrazowy;
- obszary chronionego krajobrazu: Szaniecki Obszar Chronionego Krajobrazu, Nadnidziański Obszar Chronionego Krajobrazu, Kozubowski Obszar Chronionego Krajobrazu położone na otulinie ww. parków krajobrazowych, jak również Solecko – Pacanowski Obszar Chronionego Krajobrazu oraz Miechowsko – Działoszycki Obszar Chronionego Krajobrazu;
- obszary Natura 2000: Ostoja Nidziańska PLH260003, Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034, Ostoja Kozubowska PLH260029, Ostoja Stawiany PLH260033 oraz Dolina Nidy PLB260001;
- użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne oraz pomniki przyrody.

Dla ww. form obowiązują regulacje wynikające z m.in. ustawy o ochronie przyrody oraz stosownych aktów prawa miejscowego, co zostało uwzględnione w przedłożonej dokumentacji. Na obszarze Kazimierza Wielka nie występują formy ochrony przyrody.

Zadania inwestycyjne będą realizowane przede wszystkim w obrębie siedzib ludzkich, wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych, w obszarze przekształconym przez człowieka o niskich walorach środowiskowych, co pozwala wykluczyć możliwość powstania negatywnego oddziaływania na rezerwy przyrody, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne, czy na pomniki przyrody występujące na terenie poszczególnych gminy. Jak wynika z zapisów prognozy nie planuje się działań inwestycyjnych na terenie ww. form ochrony przyrody. Realizacja planowanych zadań prowadzona będzie wyłącznie w istniejących pasach drogowych, jak stwierdzono w prognozie nie przewiduje się zajmowania obszarów Natura 2000 stanowiących tereny leśne, łąk czy też cieków wodnych. Jedynie jedno z ww. zadań ujętych w projekcie dokumentu, tj. budowa Parku Leśnego w Pińczowie znajduje się w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska

PLH260003. W charakterystyce oddziaływań ww. zadania wskazano, iż ze względu na dużą odległość do siedlisk przyrodniczych, czy też siedlisk gatunków zadanie to nie będzie ingerować w przedmioty ochrony powyższego obszaru Natura 2000. Ponadto, większość planowanych zadań inwestycyjnych stanowi inwestycje celu publicznego, których w myśl ustawy o ochronie przyrody nie dotyczą zakazy obowiązujące dla parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu. Według informacji podanej w prognozie, realizacja planowanych zadań nie będzie wiązała się z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną w myśl art. 52 ustawy o ochronie przyrody. Jednakże w razie stwierdzenia chronionych gatunków na terenie inwestycji, przed jej realizacją i w przypadku kolizji z zakazami, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy. Jak wynika z zapisów prognozy realizacja zadań inwestycyjnych ujętych w projekcie nie powinna spowodować znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000 występujących na przedmiotowym terenie, nie wpłynie również na pogorszenie integralności ww. obszarów chronionych oraz ich powiązań z innymi obszarami. Podkreślono, że na etapie projektowania przedsięwzięć szczególną rolę będzie pełniła odpowiednia ich lokalizacja oraz każda z inwestycji powinna być poprzedzona inwentaryzacją przyrodniczą. Wdrożenie projektu dokumentu umożliwi osiągnięcie założonych celów, poprzez zastosowanie gospodarki opartej na wiedzy i nowoczesnych technologiach.

Z analizy i oceny zawartej w prognozie można wnioskować, że realizacja założeń projektu dokumentu nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na formy ochrony przyrody przy odpowiednio dobranej lokalizacji, zachowaniu obowiązujących przepisów i standardów w zakresie ochrony środowiska i przyrody wynikających z przepisów odrębnych, oraz przy uwzględnieniu zawartych w dokumentacji działań zapobiegających i ograniczających negatywne oddziaływania planowanych zadań na środowisko. Warto podkreślić, że większość działań będzie prowadzona na terenach zurbanizowanych. Określono system monitoringu dokumentu, w którym przedstawiono sposób monitorowania i wskaźniki oceny realizacji dokumentu. Wskazano, że zadania będą rozłożone w czasie i prowadzone w różnych obszarach poszczególnych gmin, co przyczyni się do zminimalizowania negatywnych oddziaływań na środowisko. Oceniono, że realizacja założeń projektu dokumentu nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na przyrodę, przy zachowaniu obowiązujących przepisów oraz działań zapobiegających i ograniczających negatywne oddziaływania na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia z przeprowadzenia procedur dotyczących oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko i ewentualnie na obszary Natura 2000 zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), a także uzyskania stosownych zezwoleń w zakresie ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów na podstawie ustawy o ochronie przyrody, jeżeli taka konieczność wyniknie na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych.

W związku z zapisami art. 55 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), przyjęty dokument wraz z podsumowaniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ww. ustawy, należy przesłać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

Aldona Sobolak
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymuje:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne ePUAP
2. Aa.