

**PODSUMOWANIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU
PROGRAMU OPERACYJNEGO W ZAKRESIE ROZWOJU GOSPODARCZEGO
DLA OBSZARU FUNKCJONALNEGO NADMORSKI OBSZAR USŁUGOWY NORDA 2020
Z PERSPEKTYWĄ 2050**

I. PODSTAWY PRAWNE

Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko projektu Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 przeprowadzona została na podstawie Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.) - dalej: ustawa ooś.

Projekt dokumentu pn. Program Operacyjny w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 opracowany został przez Agencję Rozwoju Gdyni Sp. z o. o. (od 28.07.2015r. Forum Kultury Sp. z o. o.), na zlecenie Gminy Miasta Gdyni, we współpracy z przedstawicielami Partnerów w projekcie z obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA, w ramach przedsięwzięcia pn. „NORDA – Północny Biegun Wzrostu”, dofinansowanego z funduszy EOG pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych w ramach Programu *Rozwój miast poprzez wzmocnienie kompetencji jednostek samorządu terytorialnego, dialog społeczny oraz współpracę z przedstawicielami społeczeństwa obywatelskiego*.

Projekt Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 (dalej: projekt Programu) został zatwierdzony przez Komitet Monitorujący Realizację Projektu w dniu 17.04.2015r. Zgodnie z wymogami ww. ustawy ooś, do przyjętego dokumentu załącza się pisemne podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w zakresie wynikającym z art. 55 ust. 3.

**II. PRZEBIEG STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
- UZASADNIENIE DOTYCZĄCE UDZIAŁU SPOŁECZEŃSTWA W POSTĘPOWANIU**

- 1) Zgodnie z art. 53 ustawy ooś, uzgodniony został zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko:
 - a) z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku (RDOŚ):
 - pismo nr RI.042.28.8.2014 z dnia 29.04.2015r.,
 - odpowiedź – pismo nr RDOŚ-Gd-WOO.410.19.2015.MCZ.1 z dnia 26 maja 2015r.
 - b) z Pomorskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku:
 - pismo nr RI.042.28.8.2014 z dnia 29.04.2015 oraz RI.042.28.8.2014 z dnia 19.06.2015r.,
 - odpowiedź – pismo nr ONS.9022.1.21.2015.KM z dnia 19 maja 2015r. oraz ONS.9022.2.22.2015.KM z dnia 25 czerwca 2015r.
- 2) Sporządzona została Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 (dalej: Prognoza), w zakresie i stopniu szczegółowości informacji wymaganych w art. 51 i 52 ustawy ooś oraz wynikającym z uzgodnień ww. organów. Prognoza opracowana została przez Biuro Projektów i Wdrożeń Proekologicznych „PROEKO” Maciej Przewoźniak z siedzibą w Gdańsku przy ul. K. Szymanowskiego 2/12.

Projekt współfinansowany z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych



MINISTERSTWO
ROZWOJU



3) Projekt Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050, wraz ze sporządzoną Prognozą oddziaływania na środowisko przedstawiony został do zaopiniowania przez:

a) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku:

- pismo nr RI.042.28.2.2015 z dnia 16.10.2015r.,
- odpowiedź: pismo nr RDOŚ-Gd-WOO.410.116.2015.MCZ.2 z dnia 09.12.2015r.

b) Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku:

- pismo nr RI.042.28.2.2015 z dnia 16.10.2015r.,
- odpowiedź – pismo nr ONS.9022.3.26.2015.WR z dnia 16.11.2015r.

Wynikiem procesu opiniowania było uzyskanie w zakresie ochrony środowiska pozytywnej, bez uwag opinii Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz pozytywnej, z uwagami opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. Organ opracowujący projekt dokumentu odnosi się do ww. uwag RDOŚ w części III niniejszego Podsumowania.

4) Projekt Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050, wraz ze sporządzoną Prognozą oddziaływania na środowisko, poddany został konsultacjom społecznym, które przeprowadzone zostały w okresie od 30.10.2015r. do 20.11.2015r. na terenie gmin tworzących obszar funkcjonalny Nadmorski Obszar Usługowy NORDA, tj.:

- Gminy Miasta Gdyni
- Gminy Kosakowo
- Gminy Wicko
- Gminy Miasta Puck
- Gminy Puck
- Gminy Miasta Władysławowa
- Gminy Miasta Jastarnia
- Gminy Miasta Hel
- Gminy Krokowa
- Gminy Choczewo
- Gminy Miejskiej Łeba

Informacja o konsultacjach społecznych projektu dokumentu wraz z Prognozą została podana do publicznej wiadomości poprzez:

a) zamieszczenie ogłoszenia w Biuletynach Informacji Publicznej poszczególnych gmin:

- Gminy Miasta Gdyni: www.gdynia.pl/bip/komunikaty
- Gminy Kosakowo: www.bip.kosakowo.pl
- Gminy Wicko: www.bip.wicko.pl
- Gminy Miasta Puck: www.bip.miasto.puck.pl
- Gminy Puck: www.bip.gmina.puck.pl
- Gminy Miasta Władysławowa: www.bip.wladyslawowo.pl
- Gminy Miasta Jastarnia: www.bip.jastarnia.pl
- Gminy Miasta Hel: www.bip.hel.eu
- Gminy Krokowa: www.bip.krokowa.pl
- Gminy Choczewo: www.bip.choczewo.com.pl
- Gminy Miejskiej Łeba: www.bipleba.nv.pl

Projekt współfinansowany z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych

- b) wywieszenie informacji na tablicach ogłoszeń w miejscach ogólnie dostępnych w siedzibach urzędów gmin:
- Gminy Miasta Gdyni: Urząd Miasta Gdyni, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia
 - Gminy Kosakowo: Urząd Gminy Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo
 - Gminy Wicko: Urząd Gminy w Wicku, Wicko 60, 84-352 Wicko
 - Gminy Miasta Puck: Urząd Miasta Puck, ul. 1-go Maja 13, 84-100 Puck
 - Gminy Puck: Urząd Gminy Puck, ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck
 - Gminy Miasta Władysławowa: Urząd Miejski we Władysławowie, ul. Gen. Hallera 19, 84-120 Władysławowo
 - Gminy Miasta Jastarnia: Urząd Miasta Jastarni, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia
 - Gminy Miasta Hel: Urząd Miasta Helu, ul. Wiejska 50, 84-150 Hel
 - Gminy Krokowa: Urząd Gminy Krokowa, ul. Szkolna 2, 84-110 Krokowa
 - Gminy Choczewo: Urząd Gminy Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 17, 84-210 Choczewo
 - Gminy Miejskiej Łeba: Urząd Miejski w Łebie, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
- c) zamieszczenie ogłoszenia w prasie o zasięgu lokalnym – na łamach tytułu prasowego Polska Dziennik Bałtycki nr 253 (21579) z dnia 29.10.2015r., str. 15.

Projekt dokumentu wraz z Prognozą udostępniony został do wglądu:

- a) w wersji elektronicznej w Biuletynach Informacji Publicznej poszczególnych gmin:
- Gminy Miasta Gdyni: www.gdynia.pl/bip/komunikaty
 - Gminy Kosakowo: www.bip.kosakowo.pl
 - Gminy Wicko: www.bip.wicko.pl
 - Gminy Miasta Puck: www.bip.miasto.puck.pl
 - Gminy Puck: www.bip.gmina.puck.pl
 - Gminy Miasta Władysławowa: www.bip.wladyslawowo.pl
 - Gminy Miasta Jastarnia: www.bip.jastarnia.pl
 - Gminy Miasta Hel: www.bip.hel.eu
 - Gminy Krokowa: www.bip.krokowa.pl
 - Gminy Choczewo: www.bip.choczewo.com.pl
 - Gminy Miejskiej Łeba: www.bipleba.nv.pl
- b) w siedzibach poszczególnych urzędów gmin (w godzinach urzędowania):
- Gminy Miasta Gdyni: Urząd Miasta Gdyni, Wydział Projektów Rozwojowych, ul. 10 Lutego 24, 81-364 Gdynia, I piętro, pokój nr 123
 - Gminy Kosakowo: Urząd Gminy Kosakowo, Kancelaria Wójta, ul. Żeromskiego 69, 81- 198 Kosakowo, I piętro pokój nr 102
 - Gminy Wicko: Urząd Gminy w Wicku, Wicko 60, 84-352 Wicko, pokój nr 7
 - Gminy Miasta Puck: Urząd Miasta Puck, Referat Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego, ul. 1-go Maja 13, 84-100 Puck, I piętro, pokój nr 102
 - Gminy Puck: Urząd Gminy Puck, Referat Budownictwa i Gospodarki Gruntami, ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck, I piętro, pokój nr 17
 - Gminy Miasta Władysławowa: Urząd Miejski we Władysławowie, Referat Gospodarki Komunalnej, Rozwoju Lokalnego i Ochrony Środowiska, ul. Gen. Hallera 19, 84-120 Władysławowo, III piętro, pokój nr 308
 - Gminy Miasta Jastarnia: Urząd Miasta Jastarni, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia, III piętro, pokój nr 305

Projekt współfinansowany z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych

- Gminy Miasta Hel: Urząd Miasta Helu, Referat RGAI, ul. Wiejska 50, 84-150 Hel, pokój nr 104
- Gminy Krokowa: Urząd Gminy Krokowa, Referat Zagospodarowania Przestrzennego i Geodezji, ul. Szkolna 2, 84-110 Krokowa, pokój nr 11
- Gminy Choczewo: Urząd Gminy Choczewo, Referat Inwestycji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, ul. Pierwszych Osadników 17, 84-210 Choczewo, I piętro, pokój nr 14
- Gminy Miejskiej Łeba: Urząd Miejski w Łebie, Referat Gospodarki Miejskiej i Inwestycji, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba, II piętro, pokój nr 21.

Uwagi do projektu dokumentu oraz Prognozy mogły być składane:

a) pisemnie (poprzez przesłanie uwag na niżej wymienione adresy) lub ustnie do protokołu (w godzinach urzędowania) w siedzibach poszczególnych urzędów gmin:

- Gminy Miasta Gdyni: Urząd Miasta Gdyni, Wydział Projektów Rozwojowych, ul. 10 Lutego 24, 81-364 Gdynia, I piętro, pokój nr 123
- Gminy Kosakowo: Urząd Gminy Kosakowo, Kancelaria Wójta, ul. Żeromskiego 69, 81- 198 Kosakowo, I piętro pokój 102 lub parter pokój nr 3
- Gminy Wicko: Urząd Gminy w Wicku, Wicko 60, 84-352 Wicko, pokój nr 7
- Gminy Miasta Puck: Urząd Miasta Puck, Referat Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego, ul. 1-go Maja 13, 84-100 Puck, I piętro, pokój nr 102
- Gminy Puck: Urząd Gminy Puck, Referat Budownictwa i Gospodarki Gruntami, ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck, I piętro, pokój nr 17
- Gminy Miasta Władysławowa: Urząd Miejski we Władysławowie, Referat Gospodarki Komunalnej, Rozwoju Lokalnego i Ochrony Środowiska, ul. Gen. Hallera 19, 84-120 Władysławowo, parter
- Gminy Miasta Jastarnia: Urząd Miasta Jastarni, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia, III piętro, pokój nr 305
- Gminy Miasta Hel: Urząd Miasta Helu, Referat RGAI, ul. Wiejska 50, 84-150 Hel, pokój nr 104
- Gminy Krokowa: Urząd Gminy Krokowa, Referat Zagospodarowania Przestrzennego i Geodezji, ul. Szkolna 2, 84-110 Krokowa, pokój nr 11
- Gminy Choczewo: Urząd Gminy Choczewo, Referat Inwestycji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, ul. Pierwszych Osadników 17, 84-210 Choczewo, I piętro, pokój nr 14
- Gminy Miejskiej Łeba: Urząd Miejski w Łebie, Referat Gospodarki Miejskiej i Inwestycji, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba, II piętro, pokój nr 21.

b) przesłane pocztą elektroniczną na adres: umeuro@gdynia.pl

Organem uprawnionym do rozpatrzenia uwag i wniosków zgłaszanych w ramach konsultacji społecznych projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko jest Prezydent Miasta Gdyni, jako organ opracowujący projekty dokumentów na mocy zawartych porozumień międzygminnych, po uwzględnieniu stanowiska Komitetu Monitorującego Realizację Projektu.

Projekt współfinansowany z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych



MINISTERSTWO
ROZWOJU



III. WNIOSKI WYNIKAJĄCE Z PRZEPROWADZENIA STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU PROGRAMU OPERACYJNEGO W ZAKRESIE ROZWOJU GOSPODARCZEGO DLA OBSZARU FUNKCJONALNEGO NADMORSKI OBSZAR USŁUGOWY NORDA 2020 Z PERSPEKTYWĄ 2050 - zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy ooś

1) Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.

W Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 dokonana została ocena oddziaływania zdefiniowanych w projekcie dokumentu kluczowych przedsięwzięć, których realizacja może mieć wpływ na środowisko, tj.:

- a) Studium komunikacyjne oraz rozwój infrastruktury komunikacyjnej NOU NORDA
- b) Tworzenie warunków do inwestowania na terenie NOU NORDA
- c) Wzmocnienie potencjałów rozwojowych branży turystycznej pasa nadmorskiego NOU NORDA
- d) Rozwój potencjału rolnego, spożywczego i przetwórstwa lokalnego NOU NORDA

Dokonano analizy potencjalnego wpływu ww. przedsięwzięć na elementy środowiska: powierzchnię ziemi - przypowierzchniową warstwę litosfery, w tym gleby, wody powierzchniowe i podziemne, klimat, powietrze, warunki akustyczne (hałas), roślinność, zwierzęta, różnorodność biologiczną, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, krajobraz i ludzi. Ocenione zostało oddziaływanie bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne. Wskazane zostały przedsięwzięcia, które mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Oddziaływania skumulowane na środowisko kluczowych przedsięwzięć rozwojowych Nadmorskiego Obszaru Usługowego NORDA obejmują:

- zmiany w użytkowaniu gruntów i zmniejszenie terenów wolnych od zabudowy,
- oddziaływanie sozologiczne nowego zainwestowania (wpływ na stan aerosanitarny, powietrza atmosferycznego i na klimat akustyczny),
- oddziaływanie na krajobraz w wyniku realizacji nowych inwestycji oraz działań rewaloryzacyjnych i rewitalizacyjnych,
- wzbogacenie zasobności obszaru w dobra materialne,
- poprawę warunków życia ludzi – mieszkańców i turystów.

W ujęciu terytorialnym kumulacja oddziaływań może wystąpić przede wszystkim:

- w strefie przymorskiej o szerokości około 2 km, o dużym potencjale lokalizacji zainwestowania rekreacyjno-turystycznego, gospodarczego związanego z morzem oraz wymagającego dobrego skomunikowania z lądowym zapleczem,
- w strefach inwestycyjnych wzdłuż nowych i zmodernizowanych ciągów infrastruktury drogowej, o korzystnych warunkach komunikacyjnych dla lokalizacji przedsięwzięć gospodarczych i lokalnego przetwórstwa surowców rolnych, leśnych i morskich.

W Prognozie wskazane zostały działania szczegółowe, mające na celu zapobieganie i ograniczanie potencjalnych, negatywnych oddziaływań na środowisko kluczowych przedsięwzięć określonych w projekcie Programu, prowadzące do:

- zmniejszenia oddziaływania wdrożenia projektu Programu na stan środowiska, zwłaszcza w zakresie zanieczyszczenia atmosfery, zanieczyszczenia wód powierzchniowych (w tym morskich) i podziemnych oraz parametrów klimatu

Projekt współfinansowany z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych

- akustycznego, w tym zmniejszenie potencjalnych zagrożeń kumulacji oddziaływań na środowisko,
- zrównoważenia wykorzystanie zasobów użytkowych środowiska przyrodniczego, w tym przede wszystkim zasobów rekreacyjno-turystycznych, stanowiących, obok gospodarki morskiej, podstawę rozwoju gospodarczego obszaru funkcjonalnego NOU NORDA,
- poprawy warunków życia ludzi – mieszkańców i turystów.

Przeprowadzona została ocena oddziaływania projektu Programu na formy ochrony przyrody, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000. Dokonana ocena wskazuje na konieczność uwzględnienia przy realizacji projektu Programu szeregu zaleceń, mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko oraz zapewnienie realnej i efektywnej ochrony przyrody w obszarze funkcjonalnym NOU NORDA, z uwzględnieniem przepisów prawa powszechnego i miejscowego oraz prowadzących do stworzenia obszaru charakteryzującego się „różnicowaną i innowacyjną gospodarką o malejącej presji na środowisko przyrodnicze”. Jednym z ustaleń sporządzonej Prognozy jest, iż realizacja przedsięwzięć w niej wskazanych może wymagać uprzednio przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny ich oddziaływania na obszary Natura 2000, w przypadku gdy uprawniony organ uzna, iż może wystąpić znaczące oddziaływanie na przedmioty ich ochrony, integralność oraz powiązania z innymi obszarami. Nie stwierdzono potrzeby podejmowania działań z zakresu kompensacji przyrodniczej.

Wszelkie zalecenia wynikające z Prognozy oddziaływania na środowisko projektu Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 zostaną rozpatrzone oraz wzięte pod uwagę na etapie ewentualnego przystąpienia do przygotowania poszczególnych przedsięwzięć do realizacji.

2) Opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy ooś.

Projekt Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko został pozytywnie i bez uwag zaopiniowany przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku również wydał pozytywną opinię, zgłaszając jednocześnie uwagi dotyczące:

- minimalizowania niekorzystnych oddziaływań związanych z wdrażaniem Programu poprzez wprowadzanie rozwiązań wpływających na poprawę stanu jakości powietrza, wód, warunków akustycznych oraz na krajobraz,
- stosowania działań minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięć na roślinność i zwierzęta,
- konieczności zapewnienia zgodności realizacji Programu z aktami prawa powszechnego i miejscowego, dotyczącymi poszczególnych form ochrony przyrody,
- rozważenia rezygnacji z realizacji przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach wydmych z uwagi na ich małą stabilność morfodynamiczną,
- uwzględnienia w projekcie Programu zagadnień dotyczących globalnych zmian klimatycznych i ich wpływu na rozwój Nadmorskiego Obszaru Usługowego NORDA, jak również adaptacji planowanych przedsięwzięć do tych zmian.

Projekt współfinansowany z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych



MINISTERSTWO
ROZWOJU



Powyższe uwagi oraz zalecenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zostaną uwzględnione na etapie ewentualnego przystąpienia do przygotowania poszczególnych przedsięwzięć do realizacji, jak również w procedurze aktualizacji Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA.

Gmina Miasta Gdyni (wraz z Gminą Miasta Gdańska i Gminą Miasta Sopotu), na podstawie Porozumienia nr DZR/U/9/2015 z Ministerstwem Środowiska z dnia 25 czerwca 2015 r., przystąpiła do projektu realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 pt. Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w ramach którego nastąpi opracowanie miejskich planów adaptacji do zmian klimatu, w tym przeprowadzenie strategicznych ocen oddziaływania na środowisko, zgodnie ze Strategicznym Planem Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030, w celu zwiększenia odporności miast na negatywne skutki zmian klimatu. Trwają starania o rozszerzenie tego Porozumienia na m.in. Wejherowo, Rumie i Redę. Plan adaptacji do zmian klimatu, którego opracowanie nastąpi w latach 2016-2018, dotyczyć będzie znaczącego obszaru oddziaływania. Ustalenia Planu zostaną uwzględnione w procedurze aktualizacji Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA.

3) Zgłoszone uwagi i wnioski.

W ramach przeprowadzonych konsultacji społecznych projektu Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050, wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

4) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

W oparciu o dokonaną w ramach Prognozy oddziaływania na środowisko ocenę projektu Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania na środowisko, w związku z czym postępowanie takie nie zostało przeprowadzone.

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

Skutki realizacji postanowień projektu Programu w zakresie oddziaływania na środowisko monitorowane będą, w przypadku podjęcia decyzji o realizacji proponowanych w projekcie Programu przedsięwzięć, poprzez:

a) monitorowanie stanu sozologicznego środowiska, w tym:

- w sposób ciągły (zautomatyzowany) podstawowych wskaźników zanieczyszczeń atmosfery, np. SO₂, NO₂, O₃, B(a)P i PM10 – w oparciu o istniejące stacje/punkty pomiarowe (Fundacji Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku, Stacji Sanitarно-Epidemiologicznych),
- systemów oczyszczania ścieków sanitarnych i deszczowych oraz stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych - w oparciu o dane przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych (w zakresie oczyszczania ścieków sanitarnych) oraz

Projekt współfinansowany z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych

- podmiotów utrzymujących kanalizację deszczową (zawiesina, substancje ropopochodne) - wskaźniki zawarte w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych* (wskaźniki fizykochemiczne, ilościowe) oraz *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych* (wskaźniki fizykochemiczne, biologiczne, hydromorfologiczne), w przypadku kąpielisk – monitoring oparty o działania monitoringowe zarządcy kąpielisk (parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli),
- klimatu akustycznego - wskaźnik hałasu (dB) - monitoring prowadzony przez zarządców dróg i linii kolejowych na podstawie art. 175 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
 - systemu gospodarki odpadami - monitoring oparty o coroczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi wykonywaną przez gminy na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- b) ciągle monitorowanie stanu ochrony przyrody: w zasięgu Słowińskiego Parku Narodowego – prowadzony przez jego Dyрекcję, w zasięgu rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 oraz w odniesieniu do ochrony gatunkowej – prowadzone przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gdańsku; dla obszarów morskich – przez Urząd Morski w Gdyni; w zasięgu Nadmorskiego i Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego oraz obszarów chronionego krajobrazu – przez Samorząd Województwa Pomorskiego, w zasięgu indywidualnych form ochrony przyrody – przez gminy (w oparciu o prowadzony na bieżąco przegląd drzewostanu),
- c) ciągle monitorowanie obiektów dziedzictwa kulturowego chronionych i planowanych do objęcia ochroną - coroczne weryfikowanie liczby obiektów zabytkowych wpisanych do wojewódzkiego rejestru zabytków w stosunku do liczby z lat poprzednich; coroczne weryfikowanie liczby zabytków włączonych i wyłączonych z gminnej ewidencji zabytków w stosunku do liczby z lat poprzednich,
- d) kontrolowanie stanu zieleni miast i wsi – monitorowanie stanu zieleni w oparciu o prowadzony na bieżąco przegląd drzewostanu.

Lista metod i wskaźników monitoringu realizacji postanowień projektu Programu może ulec zmianie, o ile będzie to wynikać z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko konkretnego przedsięwzięcia wybranego do realizacji lub oceny jego oddziaływania na obszary Natura 2000.

IV. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO INNYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH

Projekt Programu Operacyjnego w zakresie rozwoju gospodarczego dla obszaru funkcjonalnego Nadmorski Obszar Usługowy NORDA 2020 z perspektywą 2050 jest pozytywnym, konsolidującym rozwinięciem programów rozwojowych miast i gmin wiejskich tworzących obszar funkcjonalny NOU NORDA. Projekt uwzględnia wiodące, perspektywiczne, gospodarcze dziedziny rozwojowe, wynikające ze specyfiki obszaru NOU NORDA i dążeń jego mieszkańców. Obszar funkcjonalny Nadmorski Obszar Usługowy NORDA, ze względu na charakter przyrodniczy, walory położenia i nagromadzenie

Projekt współfinansowany z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych



MINISTERSTWO
ROZWOJU



zainwestowania w przeszłości, stymuluje rozwój wielu funkcji społeczno-gospodarczych. Rozwój ten następuje w przestrzeni o dużych walorach przyrodniczych, w środowisku dynamicznym i ewolucyjnym, w warunkach ograniczonej i zmniejszającej się podaży przestrzeni. W przypadku braku realizacji projektu Programu, narastałyby dotychczasowe zmiany przestrzeni obszaru funkcjonalnego NOU NORDA we wszystkich aspektach, szczególnie w odniesieniu do środowiska przyrodniczego. Antropogeniczne zmiany środowiska, kumulując się ze zmianami dotychczasowymi, spowodowałyby przede wszystkim:

- zmiany lokalnego ukształtowania terenu
- przekształcenia w przypowierzchniowych strukturach geologicznych
- likwidację pokrywy glebowej
- zmiany aktualnego użytkowania gruntów
- likwidację roślinności, fauny i spadek bioróżnorodności
- zmiany w lokalnym obiegu wody przez ograniczenie infiltracji i wzrost parowania
- obniżenie pierwszego poziomu wody podziemnej
- modyfikacje topoklimatu w wyniku oddziaływania zainwestowania
- zmiany fizjonomii krajobrazu przez wprowadzenie obiektów kubaturowych na terenach dotychczas wolnych od zabudowy
- wzmożoną emisję zanieczyszczeń do atmosfery, hałasu, promieniowania elektromagnetycznego, zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych oraz odpadów

Efektom ww. zmian byłby spadek atrakcyjności przestrzeni, przede wszystkim dla funkcji rekreacyjno-turystycznej, osadniczej i rolniczej oraz dla innych przejawów aktywności gospodarczej. Brak realizacji projektu Programu, mógłby spowodować w przyszłości wystąpienie ww. negatywnych skutków w większym zakresie terytorialnym, z uwagi na brak koordynacji działań między gminami miejskimi i wiejskimi tworzącymi obszar funkcjonalny NOU NORDA. Wdrożenie projektu Programu spowoduje nieuniknione przekształcenia środowiska, jednak w przypadku braku jej realizacji, przekształcenia te mogłyby być znacznie większe, jako suma efektów działań regionalnie nieskoordynowanych.

W świetle dokonanej w Prognozie oceny, przy uwzględnieniu zaleceń z zakresu zapobiegania lub ograniczenia oddziaływania na środowisko wdrożenia projektu Programu, nie wymaga on zastosowania rozwiązań alternatywnych.