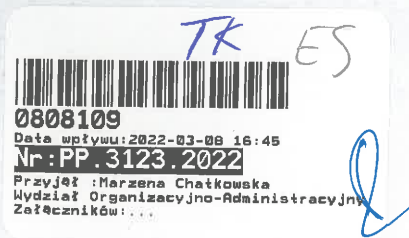


Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
10-437 Olsztyn
Dworcowa 60

Olsztyn,



Urząd Miasta
11-200 Bartoszyce
Boh. Monte Cassino 1

WSTE.411.50.2021.GK

INFORMACJA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

dot. pismo znak TK.602.5.2021 w sprawie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska Miasta Bartoszyce do roku 2030”

Załączniki:

1. POŚ-Bartoszyce.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2022-03-08T15:45:15.681Z

Podpis elektroniczny

potrzeby obecnego pokolenia, nie ograniczając możliwości realizacji potrzeb przyszłych pokoleń. Zrównoważony rozwój oznacza prowadzenie szerokiej działalności gospodarczej i społecznej przy jednoczesnym ograniczaniu lub eliminowaniu degradacji środowiska naturalnego oraz na podejmowaniu działań zmierzających do rewitalizacji zniszczonych elementów środowiska. Według założeń przedstawionych w niniejszym opracowaniu, sporządzenie Programu przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem, zapewni skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzy warunki dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa.

Cele przewidziane do realizacji w poszczególnych obszarach interwencji to:

1. Poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu.
2. Poprawa klimatu akustycznego.
3. Ochrona przed polami elektromagnetycznymi.
4. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wód (JCWP i JCWPd)
5. Ochrona przed niedoborem wody i powodzią poprzez zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wodnych i zmniejszenie ryzyka powodziowego.
6. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej.
7. Ochrona gleb przed negatywnym oddziaływaniem antropogenicznym, erozją oraz niekorzystnymi zmianami klimatu.
8. Gospodarowanie odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, uwzględniając zrównoważony rozwój miasta.
9. Ochrona różnorodności biologicznej oraz krajobrazowej.
10. Prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.
11. Zwiększenie lesistości.
12. Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz minimalizacja ich skutków.

W ramach wyznaczonych celów zaplanowano m.in. następujące zadania:

- kontrola przestrzegania zakazu spalania odpadów w piecach domowych,
- modernizacja, likwidacja lub wymiana konwencjonalnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach mieszkalnych, publicznych i innych,
- tworzenie systemów zachęt i wsparcia dla mieszkańców w celu wymiany i dalszej eksploatacji niskoemisyjnych źródeł ciepła,
- rozwój sieci gazowej i ciepłowniczej
- wytwarzanie, dystrybucja i promowanie energii elektrycznej i ciepłej pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych,
- poprawa efektywności energetycznej budynków (w tym termomodernizacja) oraz kompleksowe zarządzanie energią w budynkach publicznych, w tym audyty energetyczne,
- budowa i przebudowa dróg,
- rozwój transportu rowerowego w tym rozbudowa spójnego systemu dróg i ścieżek rowerowych, ciągów pieszo - rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- przygotowanie infrastruktury komunikacyjnej miast do obsługi samochodów elektrycznych (m.in. punktów ładowania samochodów osobowych)
- Dostosowanie floty pojazdów do wymogów elektromobilności
- Poprawa funkcjonowania systemu komunikacji publicznej, m.in. budowa, przebudowa chodników, zatok autobusowych, postojowych, itp
- budowa i modernizacja instalacji przechwytywania zanieczyszczeń powietrza, pochodzących z emisji punktowej
- modernizacja instalacji technologicznych oraz instalacji spalania paliw do celów technologicznych,
- stosowanie zabezpieczeń przeciwhałasowych (np. ekranów dźwiękochłonnych, przekryć akustycznych, wałów ziemnych i przekopów) i utrzymywanie nawierzchni w dobrym stanie technicznym,

- wprowadzanie ograniczeń prędkości ruchu na terenach zabudowanych oraz inteligentnego sterowania ruchem,
- wprowadzanie ograniczeń wjazdu pojazdów ciężarowych do centrów miast i terenów osiedli mieszkaniowych,
- stosowanie nowoczesnych nawierzchni niskohałasowych, w przypadku remontów i przebudów odcinków drogowych,
- ograniczenie zużycia wody na terenach miejskich, w przemyśle (np. recykulacja wody, zamykanie obiegu wody),
- przeciwdziałanie skutkom suszy oraz ulewnych deszczów na obszarach zurbanizowanych poprzez zastosowanie zielonej i niebieskiej infrastruktury,
- zwiększenie retencji na terenie posesji przy budynkach jednorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej,
- rozwój form małej retencji wodnej, w tym budowa lub modernizacja urządzeń wodnych małej retencji,
- rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej,
- rozbudowa i modernizacja ujęć wody i stacji uzdatniania wody,
- rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej, w tym rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej,
- modernizacja urządzeń służących do oczyszczania ścieków komunalnych i zagospodarowania osadów ściekowych,
- zachowywanie zadrzewień śródpolnych, krzewów, oczek wodnych oraz terenów zielonych w celu przeciwdziałania erozji wodnej i wietrznej,
- remediacja gleb na terenach, na których stwierdzono zanieczyszczenia w powierzchni ziemi,
- sukcesywne usuwanie wyrobów zawierających azbest,
- zagospodarowanie odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami
- likwidacja „dzikich wysypisk” odpadów,
- identyfikacja miejsc występowania oraz eliminacja gatunków inwazyjnych obcego pochodzenia,
- poprawa stanu siedlisk i gatunków - wdrażanie działań ochronnych,
- działania zwiększające retencję oraz wspierające zachowanie naturalnych warunków hydrologicznych na terenach podmokłych, w dolinach rzek oraz w jeziorach,
- tworzenie oraz modernizacja terenów zieleni, prace arborystyczne oraz konserwacja pomników przyrody,
- opracowanie uproszczonych planów urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasów dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa,
- zalesianie gruntów z uwzględnieniem warunków siedliskowych i potrzeb różnorodności biologicznej.

W myśl art. 49 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 ze zm.), przy wydawaniu odstępienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono :

1. charakter przewidzianych działań, w szczególności:
 - stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć,
 - powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach,
 - przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska,
 - powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska.
2. rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności:

- prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań,
- prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych,
- prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska;

3. cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko, w szczególności:

- obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu,
- formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym.

Na terenie miasta Bartoszyce występują następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 Ostoja Warmińska,
- Obszar chronionego krajobrazu Doliny Dolnej Łyny,
- pomnik przyrody.

Opracowywany dokument nie wpłynie negatywnie na środowisko, w tym znacząco negatywnie na obszary Natura 2000. Działania zawarte w dokumencie nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska, nie spowodują wystąpienia ryzyka dla zdrowia i życia ludzi. Nie występuje również prawdopodobieństwo oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych.

Aktualizacji dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska Miasta Bartoszyce do roku 2030”, nie jest również sprzeczny z innymi dokumentami, opracowanymi na poziomie unijnym, krajowym, regionalnym i lokalnym. Wymagane jest, aby zapewnić mechanizmy komplementarności między poszczególnymi projektami, przedsięwzięciami oraz pomiędzy działaniami różnych podmiotów i funduszy na obszarze objętym programem ochrony środowiska. Realizacja przyjętych celów, kierunków, przedsięwzięć, będzie się wiązała z wykonywaniem określonych zadań inwestycyjnych oraz nieinwestycyjnych, w sposób uwzględniający zrównoważony rozwój oraz wymagania ochrony środowiska.

W przypadku, jeżeli zadanie będzie stanowiło przedsięwzięcie wymienione w rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), wówczas będzie miała zastosowanie procedura oceny oddziaływania na środowisko. O możliwości realizacji inwestycji przesądzą w ostateczności wyniki dokonanej oceny oraz ustalone na jej podstawie warunki realizacji, zapisane i skonkretyzowane w decyzji środowiskowej, która wydawana jest po uprzednim uzgodnieniu z właściwymi organami, wymienionymi 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.

Ponadto przy realizacji zadań związanych z termomodernizacją obiektów budowlanych, należy uwzględnić możliwość ich zasiedlania przez chronione gatunki zwierząt (ptaki, nietoperze) i dostosować terminarz prac do cyklu życiowego poszczególnych gatunków. Podczas prac remontowych należy uwzględnić również montaż odpowiednich budek lęgowych, które zrekompensują ewentualne straty miejsc lęgowych. W przypadku, gdy realizacja planowanych działań będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną, prowadzenie planowanych czynności może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.).

Zasięg działań przewidzianych w Programie ograniczał się będzie do wykonywania określonych zadań, zgodnie z przepisami i wymaganiami prawa przez uprawnione podmioty, w sposób bezpieczny dla środowiska. Oddziaływania na środowisko w wyniku realizacji zapisów Programu, będą posiadały zasięg lokalny w obrębie terytorium gminy i związany jedynie z realizacją zadania. Wykonanie działań, objętych aktualizacją dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska Miasta Bartoszyce do roku 2030”, nie spowoduje istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinno wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Projekt dokumentu nie jest również sprzeczny z innymi strategiami i dokumentami, opracowanymi na poziomie unijnym, krajowym, regionalnym i lokalnym. Projekt ograniczony jest do obszaru jednej gminy.

Nadmieniam, że stosownie do art. 48 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informację o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko organ opracowujący projekt dokumentu podaje do publicznej wiadomości bez zbędnej zwłoki. Sposób podania do publicznej wiadomości został zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 11 ww. ustawy.

Zaznaczam też, że powyższe stanowisko dotyczy uzgodnienia odstąpienia, w oparciu o zapisy 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 ze zm.), w zakresie, w jakim wprowadzenie do realizacji zapisów dokumentu, mogłoby spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Gabriela Kwapiszewska
Naczelnik

Wydziału Spraw Terenowych I
/kwalifikowany podpis elektroniczny