

**PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA POWIATU BIELSKIEGO
- AKTUALIZACJA –**

**RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA POWIATU BIELSKIEGO**

- ❖ Celem opracowania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Bielskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r. oraz Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Bielskiego za lata 2013-2015 była realizacja ustawowo nałożonego obowiązku, zgodnie z zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska.
- ❖ Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Bielskiego przedstawia stopień realizacji celów określonych w Programie Ochrony Środowiska w latach 2013 – 2015.
- ❖ Celem Programu Ochrony Środowiska jest realizacja polityki ochrony środowiska zbieżnej z najważniejszymi dokumentami strategicznymi i programowymi dotyczącymi ochrony środowiska na szczeblu powiatowym, wojewódzkim, krajowym i międzynarodowym.
- ❖ Zakres Programu jest zgodny z wytycznymi do opracowywania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska przygotowanych przez Ministerstwo Środowiska.

zawartość POŚ

1. Wstęp

1.1. Wykaz skrótów

1.2. Podstawa prawna i cel opracowania

1.3. Metodyka sporządzenia i zakres opracowania

2. Streszczenie

3. Dokumenty strategiczne powiązane z programem

4. Ocena stanu środowiska

4.1. Ochrona klimatu i jakości powietrza

4.2. Zagrożenia hałasem

4.3. Pola elektromagnetyczne

4.4. Gospodarowanie wodami

4.5. Gospodarka wodno-ściekowa

4.6. Zasoby naturalne

4.7. Gleby, tereny przemysłowe i zdegradowane

4.8. Gospodarowanie odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

4.9. Zasoby przyrodnicze

4.10. Zagrożenia poważnymi awariami

5. Cele, kierunki interwencji i zadania Programu Ochrony Środowiska

5.1. Zadania własne i monitorowane Programu Ochrony Środowiska

5.2. Harmonogram realizacji zadań Programu Ochrony Środowiska

6. Wnioski z Prognozy oddziaływania Programu na środowisko

7. System realizacji Programu

Ochrona klimatu i jakości powietrza

Cel: Zapewnienie dobrej jakości powietrza w tym obniżenie stężeń pyłów zawieszonych PM10, PM2,5, benzo(α)pirenu, ozonu.

Kierunki interwencji:

- Zmniejszenie zużycia energii, ograniczanie strat ciepła (w tym poprzez termomodernizacje)
- Poprawa jakości infrastruktury drogowej. Poprawa stanu nawierzchni dróg (przebudowa, frezowanie, nakładki)
- Zmywanie ulic w celu ograniczenia pylenia
- Rozwój i promocja systemu transportu publicznego
- Rozwój transportu rowerowego
- Zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie potrzeb i możliwości ochrony powietrza, w tym oszczędności energii i stosowania odnawialnych źródeł energii

Ochrona klimatu i jakości powietrza

- Redukcja emisji zanieczyszczeń z sektora komunalno – bytowego
- Redukcja emisji zanieczyszczeń z instalacji energetycznych i przemysłowych
- Wykorzystanie uprawnień kontrolnych organów ochrony środowiska
- Wspieranie rozwoju technologii zwiększających efektywne wykorzystanie energii oraz odnawialnych źródeł energii

Zagrożenia hałasem

Cel: Zmniejszenie uciążliwości hałasu dla mieszkańców i środowiska

Kierunki interwencji:

- **Rozbudowa i modernizacja infrastruktury drogowej realizowana z uwzględnieniem konieczności ograniczenia presji hałasu na środowisko oraz zdrowie ludzi**
- **Uwzględnienie aspektów związanych z ponadnormatywnym hałasem w zagospodarowaniu przestrzennym**
- **Ograniczenie hałasu drogowego**
- **Monitoring hałasu**

Pola elektromagnetyczne

Cel: Ochrona przed polami elektromagnetycznymi

Kierunki interwencji:

- **Monitoring pól elektromagnetycznych**
- **Planowanie przestrzenne z uwzględnieniem ochrony przed polami elektromagnetycznymi**

Gospodarowanie wodami i gospodarka wodno-ściekowa

Cel: Ograniczanie ryzyka powodziowego i przeciwdziałanie suszy i deficytowi wody, jako adaptacja do zmieniających się warunków klimatycznych

Kierunki interwencji:

- Ograniczenie ryzyka wystąpienia strat wynikających ze zjawisk ekstremalnych związanych z wodą
- Budowa i modernizacja infrastruktury retencjonowania, regulacji i ochrony zasobów wód oraz odtwarzanie systemów i urządzeń melioracji wodnych (w tym niezbędnych do realizacji zrównoważonego rolnictwa)
- Usuwanie szkód spowodowanych ruchem zakładów górniczych na ciekach i obiektach gospodarki wodnej

Cel: Osiągnięcie i utrzymanie co najmniej dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych

Kierunki interwencji:

- Ochrona zasobów wodnych (w tym ochrona naturalnej hydromorfologii cieków) oraz odtwarzanie i utrzymanie ciągłości ekologicznej i renaturalizacja rzek
- Ograniczenie presji rolnictwa na wody
- Planowanie przestrzenne jako instrument w zakresie gospodarowania wodami
- Monitoring jakości wód

Gospodarowanie wodami i gospodarka wodno-ściekowa

Cel: Kontynuacja działań dla zapewnienia wysokiej jakości wód powierzchniowych oraz ochrony jakości wód podziemnych

Kierunki interwencji:

- **Oczyszczanie ścieków opadowych z dróg powiatowych**
- **Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej)**
- **Wzmocnienie kontroli na terenach nieskanalizowanych**
- **Optymalizacja wykorzystania infrastruktury gospodarki wodno-ściekowej**
- **Zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie potrzeb i możliwości ochrony wód powierzchniowych i podziemnych**

Cel: Racjonalizacja gospodarowania zasobami wodnymi i zapewnienie dobrej jakości wody pitnej

Kierunki interwencji:

- **Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej z uwzględnieniem konieczności ograniczania strat wody**
- **Rozbudowa i modernizacja ujęć wody oraz stacji uzdatniania**

Zasoby naturalne (zasoby geologiczne)

Cel: Racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi

Kierunek interwencji:

- Ograniczenie presji wywieranej na środowisko i ludzi podczas prowadzenia prac geologicznych oraz eksploatacji kopalin

Gleby, tereny przemysłowe i zdegradowane

Cel: Ochrona i zapewnienie właściwego sposobu użytkowania powierzchni ziemi i gleb

Kierunki interwencji:

- **Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi oraz przywracanie użyteczności terenom przemysłowym i zdegradowanym**
- **Zapobieganie ruchom masowym ziemi i ich skutkom poprzez przeciwdziałanie procesom osuwiskowym**
- **Zapobieganie degradacji gleb**

Gospodarowanie odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Cel: Minimalizacja ilości powstających odpadów, wzrost odzysku odpadów i ograniczenie składowania odpadów

Kierunki interwencji:

- Zapewnienie sprawnego funkcjonowania procesów odzysku i recyklingu (w tym ograniczenie masy odpadów składowanych)
- Usuwanie i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest
- Zwiększenie świadomości mieszkańców w zakresie selektywnej zbiórki odpadów i właściwego zagospodarowywania odpadów

Zasoby przyrodnicze

Cel: Zahamowanie strat różnorodności biologicznej, ekosystemów i krajobrazu poprzez przywracanie/utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków

Kierunki interwencji:

- Wielofunkcyjna, zrównoważona gospodarka leśna
- Podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej i zainteresowania środowiskiem przyrodniczym
- Ochrona krajobrazu
- Ochrona siedlisk i gatunków
- Zarządzanie środowiskiem

Zagrożenia poważnymi awariami, zarządzanie kryzysowe

Cel: Zapobieganie wystąpieniu awarii oraz eliminacja i minimalizacja skutków w przypadku wystąpienia

Kierunki interwencji:

- **Zapewnienie sprawnego reagowania w przypadku wystąpienia awarii**
- **Kontrola zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii**
- **Modernizacje systemów zabezpieczających środowisko w zakładach**

Monitorowanie realizacji Programu

Skuteczność i efektywność wdrażania Programu będą podlegały regularnej ocenie.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, co dwa lata, zostanie sporządzony i przedstawiony Radzie Powiatu raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska.

