

RAPORT Z WYKONANIA  
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA  
DLA MIASTA I GMINY BIAŁA  
ZA LATA 2015-2018 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2022

SPIS TREŚCI:

|  |   |
|--|---|
| 1.   |   |
| WSTĘP.....   | 3 |
| 2. ZAKRES DANYCH PODSTAWOWYCH, DOKUMENTY WEJŚCIOWE DO RAPORTU O<br>STANIE ŚRODOWISKA W GMINIE BIAŁA ZA LATA 2015- 2018 ..... | 3 |
| 3. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA ZA LATA<br>2015-2018 .....  | 4 |
| 4. OCENA STOPNIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PRZYJĘTYMI CELAMI A ICH<br>WYKONANIEM.....  | 7 |
| 5. PODSUMOWANIE I WNIOSKI.....   | 7 |

1. WSTĘP

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska Burmistrz przedstawia raport z realizacji Programu ochrony środowiska. Program Ochrony Środowiska dla

Gminy Biała na lata 2015-2018 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2022.

Ustawa Prawo ochrony środowiska nie określa wymagań dotyczących formy i struktury sprawozdania z realizacji gminnego Programu ochrony środowiska. W samym Programie założono, iż analiza realizacji programu polegać będzie przede wszystkim na monitorowaniu czyli obserwacji zmian w wielu wzajemnie ze sobą powiązanych sferach funkcjonowania danego obszaru (ekonomicznej, społecznej, ekologicznej itp.).

## 2. ZAKRES DANYCH PODSTAWOWYCH, DOKUMENTY WEJŚCIOWE DO RAPORTU O STANIE ŚRODOWISKA W GMINIE BIAŁA ZA LATA 2015-2018.

- Dane podstawowe do wykonania Raportu z wykonania „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Biała ” za lata 2015-2018 stanowią głównie:
- Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Biała na lata 2009-2012 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2022,
- ⑩ raporty o stanie środowiska w województwie opolskim wykonywane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu,
- ⑩ rejestr form ochrony przyrody publikowany przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Opolu,
- ⑩ opracowania własne.

## 3. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA - MONITORING SKUTKÓW REALIZACJI PROGRAMU.

| Lp.                           | Wskaźnik | Jednostka | Wartość osiągnięta |
|-------------------------------|----------|-----------|--------------------|
| Ochrona przyrody i krajobrazu |          |           |                    |

|  |   |                               |   |
|--|---|-------------------------------|---|
| 1.   | Powierzchnia prawnie chroniona ogółem                 | ha                            | 120 - ( bez zmian) - Obszar Chronionego Krajobrazu „Bory Niemodlińskie”   |
| 2.   | Rezerwaty   | szt.                          | 1 - (bez zmian) Rezerwat „Jeleni Dwór”  |
| 3.   | Obszary chronionego krajobrazu                        | szt.                          | 1 - ( bez zmian) - Obszar Chronionego Krajobrazu „Bory Niemodlińskie”   |
| 4.   | Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe                     | szt.                          | 0 – (bez zmian)   |
| 5.   | Pomniki przyrody                                      | szt.                          | 2- (bez zmian) - Cis pospolity, modrzew europejski – Chrzelice  |
| <b>Jakość wód podziemnych i powierzchniowych</b> |   |                               |   |
| 6.   | Jakość wód podziemnych                                | Wg obowiązującej klasyfikacji | <p>Badania wykazują, że na obszarze gminy Biała, zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych jest niewielkie. Podwyższone zawartości żelaza i manganu są pochodzenia naturalnego i związane są z właściwościami chemicznymi ośrodka wodonośnego. Wody podziemne na terenie gminy Biała są dość dobrze izolowane przed zanieczyszczeniami pochodzenia antropogenicznego osadami geologicznymi nieprzepuszczalnymi i półprzepuszczalnymi. Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Biała jest okresowo badana przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Opolu. Badania tych wód wykazały przekroczenia żelaza , co pozwoliło zakwalifikować je do III klasy.</p> |
| 7.   | Jakość wód powierzchniowych                           | Wg obowiązującej klasyfikacji | <p>Stan i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych oceniono jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, stan JCWP (jednolitych części wód powierzchniowych) zły.</p>  |
| <b>Gospodarka wodno-ściekowa</b>                 |   |                               |   |
| 8.   | Zwodociągowanie gminy                                 | %                             | 100   |
| 9.   | Skanalizowanie gminny                                 | %                             | 20,8  |
| 10.  | Długość kanalizacji sanitarnej                        | km                            | 17,1  |
| <b>Ochrona powietrza atmosferycznego</b>         |   |                               |   |
| 11.  | Stężenie NO <sub>2</sub>                              | µg/m <sup>3</sup>             | Brak przekroczeń  |
| 12.  | Stężenie SO <sub>2</sub>                              | µg/m <sup>3</sup>             | Brak Przekroczeń  |
| 13.  | Stężenie średnioroczne benzenu                        | µg/m <sup>3</sup>             | Poziom stężeń przekracza wartość dopuszczalną   |
| 14.  | Stężenie średnioroczne pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 | µg/m <sup>3</sup>             | Poziom stężeń przekracza wartość dopuszczalną   |
|  |   | liczba                        | -   |

| <b>Ochrona przed hałasem</b>  |  |                     |   |          |
|---|--|---------------------|---|----------|
| <b>15.</b>  | Miejsca gdzie poziom hałasu przekracza wartości dopuszczalne wg obowiązujących przepisów   | Lokalizacja wg WIOŚ | Brak miejsc z przekroczeniami   |          |
| <b>Promieniowanie elektromagnetyczne</b>  |  |                     |   |          |
| <b>16.</b>  | Miejsca gdzie poziom pól elektromagnetycznych przekracza wartości dopuszczalne wg obowiązujących przepisów   | Lokalizacja wg WIOŚ | Brak miejsc z przekroczeniami   |          |
| <b>Poważne awarie</b>   |  |                     |   |          |
| <b>17.</b>  | Liczba poważnych awarii i miejscowych zagrożeń w ciągu roku:<br>- duże<br>- średnie<br>- lokalne<br>- małe   | szt.                | Brak poważnych awarii i miejscowych zagrożeń                                  |          |
| <b>Gospodarka odpadami</b>  |  |                     |   |          |
| <i>Wskaźniki monitorowania celów dotyczących odpadów pochodzących z sektora komunalnego</i> |  |                     |   |          |
| <b>18.</b>  | Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r. | %                   | 11,7  | w 2015r. |
|   |  |                     | 0   | w 2016r. |
|   |  |                     | 16  | w 2017r. |
|   |  |                     | -   | w 2018r. |
|   |  |                     | -   | w 2019r. |
|   |  |                     | -   | w 2020r. |
| <b>19.</b>  | Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła   | %                   | 15,1  | w 2015r. |
|   |  |                     | 12,2  | w 2016r. |
|   |  |                     | 18  | w 2017r. |
|   |  |                     | -   | w 2018r. |
|   |  |                     | -   | w 2019r. |
|   |  |                     | -   | w 2020r. |
| <b>20.</b>  | Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych              | %                   | 100   | w 2015r. |
|   |  |                     | 88,76   | w 2016r. |
|   |  |                     | 100   | w 2017r. |
|   |  |                     | -   | w 2018r. |
|   |  |                     | -   | w 2019r. |
|   |  |                     | -   | w 2020r. |
| <b>Nakłady inwestycyjne na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska</b>                    |  |                     |   |          |
| <b>21.</b>  | Nakłady na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska ogółem  | zł                  | Poziom nakładów określony w Wieloletniej Prognozie Finansowej dla Gminy Biała |          |
|   | W tym: utrzymanie zieleni w miastach i gminach   | zł                  |   |          |

RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA

DLA GMINY BIAŁA ZA LATA 2015-2018 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2022

| L p. | Nazwa działania   | Zrealizowano | Niezrealizowano |
|------|---|--------------|-----------------|
| I.   | Ochrona powietrza atmosferycznego, ochrona przed hałasem  |              |                 |
| 1.   | <i>Opracowanie planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Biała - Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej</i>                                     | Tak          | -               |
| 2.   | <i>Termomodernizacja obiektu szkolnego w Białej przy ul. Tysiąclecia - zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło oraz redukcji zanieczyszczeń do atmosfery</i> | Tak          | -               |
| 3.   | <i>Budowa drogi gminnej w Chrzelicach - Podzamcze - Poprawa bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego</i>  | Tak          | -               |
| 4.   | <i>Budowa drogi na ul. Szynowice w Białej - Poprawa bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego</i>  | Tak          | -               |
| 5.   | <i>Budowa drogi na ul. Wodociągowej w Białej - Poprawa bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego</i>   | Tak          | -               |
| 6.   | <i>Remont budynku komunalnego na ul. 1-go Maja 36 w Białej - Poprawa stanu technicznego budynku oraz bezpieczeństwa mieszkańców</i>                         | Tak          | -               |
| 7.   | <i>Remont budynku komunalnego ul. 1-go Maja 44 w Białej - Poprawa stanu technicznego budynku, poprawa warunków lokalowych</i>                               | Tak          | -               |
| 8.   | <i>Promocja i wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii oraz technologii zwiększających efektywne wykorzystanie energii i zmniejszających</i>          | Tak          | -               |

|  |   |     |   |
|--|---|-----|---|
|  | <i>materiałochłonność gospodarki</i> Tak  |     |   |
| <b>II. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych.</b> |   |     |   |
| 1.   | <i>Rozwój współpracy ze wszystkimi instytucjami wpływającymi na jakość wód, wspieranie edukacji edukacji w zakresie racjonalnej gospodarki wodami i jej ochrony przed zanieczyszczeniem</i> | Tak | - |
| <b>III. ochrona przyrody i krajobrazu.</b>             |   |     |   |
| 1.   | <i>Rozwój sieci szlaków turystycznych i ścieżek dydaktycznych na terenach interesujących przyrodniczo</i>   | Tak | - |
| 2.   | <i>Urządzanie i utrzymywanie terenów zieleni, zadrzewień, zakrzewień i parków</i>   | Tak | - |
| 3.   | <i>Budowa ścieżek rowerowych na terenie gminy.</i>  | Tak | - |
| 4.   | <i>Utrzymywanie terenów zieleni</i>   | Tak | - |
| <b>IV. Edukacja ekologiczna.</b>                       |   |     |   |
| 1.   | <i>Kontynuacja realizacji programu edukacji ekologicznej</i>  | Tak | - |
| 2.   | <i>Wspieranie merytoryczne i finansowanie form edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży poprzez organizowanie konkursów i sesji popularno-naukowych związanych z tematyka środowiskową</i>  | Tak | - |
| <b>V. Zarządzanie środowiskowe.</b>                    |   |     |   |
| 1.   | <i>Doskonalenie metod udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie poprzez wszystkie instytucje publiczne</i> Tak  | Tak | - |

#### 4. OCENA STOPNIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PRZYJĘTYMI CELAMI A ICH WYKONANIEM, WERYFIKACJA PRZYJĘTYCH ZADAŃ, OCENA WYKONANIA.

Przyjęte w Programie Ochrony Środowiska priorytety, cele i zadania zgodne były z kierunkami obowiązującej Polityki Ekologicznej Państwa. Stanowiły przełożenie celów Polityki Ekologicznej Państwa na szczebel gminy. Stanowi to niekiedy bardzo trudne zadanie, z jednej strony wobec skromności dyspozycyjnych środków na ochronę środowiska, a z drugiej strony ogrom potrzeb

bieżących mieszkańców gminy. Duża część zadań zawartych w Programie wpisuje się w pożądane przez ogół mieszkańców gminy kierunki – np. poprawę stanu powietrza atmosferycznego i wód, rozwój sieci wodno – kanalizacyjnej, zmniejszenie uciążliwości hałasu .

Analizując przyjęte w Programie Ochrony Środowiska zadania należy zauważyć że:

- zrealizowano wszystkie zadania w zakresie ochrony powietrza, ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, edukacji ekologicznej, ochrony przyrody.

## 5. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Biała stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w gminie. Podstawowym założeniem w tworzeniu programów ochrony środowiska na wszystkich szczeblach – od krajowego do gminnego – jest, aby ich realizacja doprowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem oraz zapewniła skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzyła warunki dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa. Analizując realizację programu na poziomie gminnym należy pamiętać, że zadania o charakterze wykonawczym, czyli mające bezpośredni wpływ na stan środowiska i związane z jego ochroną przed szkodliwym oddziaływaniem, obciążają samorząd gminy oraz podmioty gospodarcze. Charakter zadań z zakresu ochrony środowiska wykonywany przez samorząd gminny wpływa na możliwości bezpośredniej i pośredniej ochrony środowiska na terenie gminy.

Do najważniejszych zadań zrealizowanych w ramach POŚ można zaliczyć:

- ⑩ budowę i modernizację dróg,
- ⑩ budowę i modernizację sieci wodociągowo - kanalizacyjnych
- ⑩ urządzenie, zagospodarowanie i utrzymanie terenów zieleni,
- ⑩ edukację ekologiczną.

Podsumowując należy zauważyć, iż wszystkie zadania przewidziane do realizacji do roku 2018 zostały zrealizowane a gmina Biała osiągnęła zakładane cele środowiskowe.