



## **PODSUMOWANIE**

**STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA**

**DLA MIASTA ELBLĄG**

DO ROKU 2020 Z UWZGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY NA LATA 2021-2025

WYKONAWCA:

**EKOSTANDARD**  
**Pracownia Analiz Środowiskowych**

Ul. Wiązowa 1B/2, 62-002 Suchy Las  
[www.ekostandard.pl](http://www.ekostandard.pl)  
email: [ekostandard@ekostandard.pl](mailto:ekostandard@ekostandard.pl)  
tel. 505-006-914, (61) 812-55-89



AUTORZY OPRACOWANIA:

**Robert Siudak**  
**Katarzyna Lewandowska**  
**Monika Płaza**

## 1. PODSTAWY PRAWNE

Bezpośrednią delegację dla postępowania administracyjnego w sprawie przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w prawodawstwie polskim stanowi art. 46 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, tj. ze zm.), dokonującej w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:

- dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. WE L 175 z 05.07.1985, str. 40, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 248);
- dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102);
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz. Urz. WE L 197 z 21.07.2001, str. 30; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 157);
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/4/WE z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska i uchylającej dyrektywę Rady 90/313/EWG (Dz. Urz. WE L 41 z 14.02.2003, str. 26; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 7, str. 375);
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003 r. przewidującej udział społeczeństwa w odniesieniu do sporządzania niektórych planów i programów w zakresie środowiska oraz zmieniającej w odniesieniu do udziału społeczeństwa i dostępu do wymiaru sprawiedliwości dyrektywy Rady 85/337/EWG i 96/61/WE (Dz. Urz. UE L 156 z 5.06.2003, str. 17; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 466);
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/1/WE z dnia 15 stycznia 2008 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz. Urz. UE L 24 z 29.01.2008, str. 8).

Poza ww. aktami prawnymi, postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko regulują dodatkowo:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, tj. ze zm.);
- ustawa z dn. 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, tj. ze zm.);
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 tj. ze zm.);
- ustawa a dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, tj. ze zm.);
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290, tj. ze zm.);
- ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, tj. ze zm.).

Art. 55 ust. 3 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 2016 r. poz. 353, tj. ze zm.), określa zakres podsumowania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

## 2. USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Przedmiotem Prognozy jest *Program Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025*.

Prognoza oddziaływania na środowisko została wykonana z uwzględnieniem zakresu określonego w art. 51 Ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

czeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, tj. ze zm.).

*Program Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do 2020 roku* porusza szeroko rozumianą problematykę ochrony środowiska na terenie miasta. W *Programie* zawarty jest opis stanu środowiska na terenie miasta oraz presje, jakim podlegają poszczególne komponenty środowiska. Na podstawie diagnozy stanu środowiska w *Programie* określone zostały cele i kierunki interwencji, rodzaj i harmonogram działań proekologicznych, środki i mechanizmy niezbędne do osiągnięcia wyznaczonych celów (monitoring realizacji *Programu* oraz nakłady finansowe potrzebne na wdrożenie założeń *Programu*).

Nadrzędnym celem *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* jest długotrwały zrównoważony rozwój miasta, w którym kwestie ochrony środowiska są rozważane na równi z kwestiami rozwoju społecznego i gospodarczego.

Natomiast po dokonaniu diagnozy stanu poszczególnych komponentów środowiska na terenie miasta oraz kierując się uwarunkowaniami zewnętrznymi (obowiązujące akty prawne) i wewnętrznymi (lokalne opracowania planistyczne, uchwały) dokonano wyboru celów strategicznych. W ramach wyodrębnionych celów wyznaczono kierunki interwencji, które mają doprowadzić do osiągnięcia poprawy stanu środowiska. Zaproponowane przedsięwzięcia w przyszłości przyczynią się do poprawy stanu środowiska na terenie miasta Elbląg.

Zgodnie z *Wytocznymi do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska* Program ochrony środowiska powinien wyznaczać cele strategiczne w zakresie następujących obszarów interwencji:

- ochrona klimatu i jakości powietrza;
- zagrożenie hałasem;
- pola elektromagnetyczne;
- gospodarowanie wodami;
- gospodarka wodno-ściekowa;
- zasoby geologiczne;
- gleby;
- gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów;
- zasoby przyrodnicze;
- zagrożenie poważnymi awariami.

Poza głównymi obszarami interwencji w strategii ochrony środowiska uwzględniono również zagadnienia horyzontalne takie, jak działania edukacyjne czy monitoring środowiska:

- edukacja – cel: świadome ekologicznie społeczeństwo;
- monitoring środowiska - cel: zapewnienie wiarygodnych informacji o stanie środowiska.

Cele zostały określone zgodnie z zasadą SMART - powinny być skonkretyzowane (specific, określone możliwie konkretnie), mierzalne (measurable, z przypisanymi wskaźnikami), akceptowalne (achievable, akceptowane przez osoby pracujące na rzecz ich osiągnięcia), realne (realistic, możliwe do osiągnięcia), terminowe (time-bound, z przypisanymi terminami).

Realizacja celów i zadań zawartych w *Programie* wpisuje się w szereg dokumentów strategicznych poziomu międzynarodowego, krajowego, regionalnego. Zgodność założeń *Programu* z tymi dokumentami gwarantuje, że podejmowane działania w skali lokalnej harmonizują z kierunkami rozwoju ustalonymi na wyższych szczeblach administracji samorządowej oraz administracji rządowej. Oznacza to, że planowane działania nie są przypadkowe, lecz służą osiągnięciu celów o charakterze globalnym i długoterminowym.

**Tabela 1.** Obszary, cele i kierunki interwencji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025

OBSZARY INTERWENCJI	CELE	KIERUNKI INTERWENCJI
ochrona klimatu i jakości powietrza		zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń emitowanych do powietrza m.in. poprzez przejście na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach
		osiągnięcie poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza: pyłu PM10, pyłu PM2,5; osiągnięcie poziomu docelowego benzo(a)pirenu
		rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii
	dobra jakość powietrza atmosferycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm - osiągnięcie poziomu docelowego benzo(a)piranu	rozwój i modernizacja zbiorowych systemów ciepłowniczych
	osiągnięcie poziomu celu długo-terminowego dla ozonu;	rozwój i modernizacja transportu zbiorowego w kierunku transportu przyjaznego dla środowiska
	ograniczenie emisji gazów cieplarnianych	wspieranie ekologicznych form transportu - budowa ścieżek rowerowych
		termomodernizacja
		ograniczanie emisji niskiej
		modernizacja / wymiana indywidualnych źródeł ciepła
		rozbudowa energooszczędnych systemów oświetlenia budynków i dróg publicznych
		rozwój systemów ostrzegania i reagowania w sytuacji zjawisk ekstremalnych
zagrożenie hałasem	dobry stan klimatu akustycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm poziomu hałasu	ochrona przed hałasem
	zmniejszenie liczby osób narażonych na ponadnormatywny hałas	zmniejszanie hałasu
pola elektromagnetyczne	utrzymywanie poziomów pól elektromagnetycznych na poziomie nieprzekraczającym wartości dopuszczalnych	ochrona przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym
gospodarowanie wodami		gospodarowanie wodami dla ochrony przed: powodzią, suszą i deficytem wody
	zwiększenie retencji wodnej miasta	zwiększenie retencji wodnej
		zwiększanie bezpieczeństwa powodziowego: minimalizacja ryzyka powodziowego
	ograniczenie wodochłonności gospodarki	ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi
		optymalizacja zużycia wody
	osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu wód	dążenie do osiągnięcia dobrego stanu wód
gospodarka wodno-ściekowa		zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki
	poprawa jakości wód powierzchniowych	rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków, w tym realizacja programów sanitacji w zabudowie rozproszonej

zasoby geologiczne	ograniczenie presji wywieranej na środowisko podczas prowadzenia prac geologicznych i eksploatacji kopalin	racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopalin ze złóż
	rekultywacja terenów poeksploatacyjnych	zabezpieczanie cennych gospodarczo złóż surowców mineralnych
gleby	dobra jakość gleb	ochrona i zapewnienie właściwego sposobu użytkowania powierzchni ziemi
	rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych	rekultywacja i dekontaminacja terenów przemysłowych
gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	ograniczenie ilości odpadów komunalnych przekazywanych do składowania ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko	racjonalne gospodarowanie odpadami zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, w tym wykorzystanie ich na cele energetyczne
		budowa infrastruktury do selektywnego zbierania odpadów komunalnych
		budowa instalacji służących do odzysku (w tym recyklingu), termicznego przekształcania z odzyskiem energii oraz instalacji unieszkodliwiania odpadów
		minimalizacja składowanych odpadów
		gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne
zasoby przyrodnicze	zachowanie na tym samym poziomie lesistości miasta zachowanie różnorodności biologicznej	przywrócenie/utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków fauny i flory w ramach sieci Natura 2000
		ochrona form ochrony przyrody i innych obszarów cennych przyrodniczo, tworzenie nowych form ochrony przyrody
		ochrona gatunkowa
		trwale zrównoważona gospodarka leśna
		stworzenie warunków ochrony korytarzy ekologicznych i przeciwdziałanie fragmentacji przestrzeni przyrodniczej, utrzymanie i od-twarzanie ekosystemów i ich funkcji
		ochrona krajobrazu
zagrożenie poważnymi awariami	utrzymanie stanu bez incydentów o znamionach poważnej awarii	tworzenie zielonej infrastruktury
		minimalizacja potencjalnych negatywnych skutków awarii i zagrożeń środowiska dla ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego, działalności gospodarczej

źródło: opracowanie własne

W nowym systemie zarządzania rozwojem Polski, którego podstawę stanowi ustawa z dnia 6 grudnia 2006 roku o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. Z 2016 r. poz. 383, tj. ze zm.) do głównych dokumentów strategicznych, w oparciu, o które prowadzona jest polityka rozwoju, należą:

- Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia Fala Nowoczesności;
- Strategia Rozwoju Kraju 2020. Aktywne społeczeństwo, konkurencyjne gospodarstwo, sprawne państwo.

Realizacji celów rozwojowych Strategii Rozwoju Kraju 2020 służyć ma 9 strategii zintegrowanych:

- Strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko - perspektywa do 2020 r.”
- Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki „Dynamiczna Polska 2020”
- Strategia rozwoju transportu do 2020 roku (z perspektywą do 2030 roku)

- Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa na lata 2012-2020
- Strategia „Sprawne Państwo 2020”
- Strategia rozwoju systemu bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022
- Krajowa strategia rozwoju regionalnego 2010–2020: regiony, miasta, obszary wiejskie
- Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020
- Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego 2020.

W zakresie ochrony środowiska kluczowymi dokumentami są: Strategia "Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko - perspektywa do 2020 r." (BEiŚ), „Strategia rozwoju transportu do 2020 roku” (SRT) oraz „Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa na lata 2012-2020” (SZRWRIr).

Stwierdzono, że cele *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg* są zgodne z celami i kierunkami interwencji ww. dokumentów. Ponadto cele *Programu* są zgodne z celami określonymi w pozostałych dokumentach strategicznych poziomu europejskiego, krajowego, wojewódzkiego oraz powiatowego.

Zakres przestrzenny prognozy dla projektu *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020* jest ograniczony do granic administracyjnych miasta Elbląg. Prognoza analogicznie do projektu programu ochrony środowiska swoim horyzontem czasowym sięga roku 2020.

Ze względu na swój charakter *Program Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020* opisuje poszczególne założenia w sposób ogólny, poruszając szerokie spektrum zagadnień i obszarów związanych z ochroną środowiska gminy. Sytuacja ta determinuje poziom szczegółowości sporządzonej prognozy oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzając analizę potencjalnego oddziaływania *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* na środowisko przyrodnicze odniesiono się do poszczególnych zadań zaproponowanych w *Programie*. W stosunku do każdego przedsięwzięcia zaplanowanego w ramach *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg* przeanalizowano potencjalne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego (różnorodność biologiczną, zwierzęta, rośliny, wody, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne). Rozważono także potencjalne oddziaływanie na zdrowie ludzi oraz na obiekty zabytkowe.

Wdrożenie *Programu* nie przyczyni się, zatem do powstania nowych zagrożeń lub uciążliwości dla środowiska, a prawidłowa realizacja *Programu* przyniesie wymierny efekt ekologiczny, chociaż by poprzez podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Realizacja ww. projektu nie spowoduje ingerencji i przekształceń w środowisku naturalnym o wysokich walorach przyrodniczych, nie wpłynie negatywnie na obszary chronione, cenne przyrodniczo.

Negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze przedsięwzięć zawartych w *Programie* 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 krótkoterminowymi, odwracalnymi, o bardzo lokalnym charakterze. Na etapie eksploatacji oddziaływanie negatywne na środowisko będzie znikome, prawdopodobnie mniejsze w stosunku do stanu obecnego.

Oddziaływania skumulowane będą związane z jednoczesną realizacją kilku zadań w tym samym czasie, na sąsiadujących terenach (akumulacja wpływów w czasie i przestrzeni). Związane będą z okresowym zwiększeniem hałasu i zanieczyszczenia powietrza związanego z etapem prac budowlanych. Należy jednak podkreślić, że natężenie i zakres przewidywanych oddziaływań skumulowanych będzie niewielkie. Będą to oddziaływania krótkoterminowe, ograniczone do czasu trwania prac budowlanych.

Nie zidentyfikowano oddziaływań skumulowanych wynikających z realizacji innych programów lub planów na tym terenie, w tym samym czasie.

Oddziaływania wtórne zachodzą najczęściej w sytuacji wzrostu jednej emisji, powstającej w związku z ograniczeniem innej. Określenie wtórnych oddziaływań w makroskalowych prognozach, sporządzanych na potrzeby dokumentów strategicznych, biorąc pod uwagę ich zasięg oraz stopień ogólności, jest albo w ogóle niemożliwe, albo obarczone zbyt dużą niepewnością, jak również niecelowe na tak wczesnym etapie planowania.

Zadaniem prognoz, wykonywanych na najwcześniejszym etapie planowania i podejmowania decyzji, jest przede wszystkim zidentyfikowanie możliwości wystąpienia oddziaływań na środowisko oraz określenie ich przybliżonej siły i kierunku, po to by umożliwić skorygowanie celów i założeń rozpatrywanego dokumentu, aby jego potencjalne oddziaływania negatywne (zwłaszcza te najsilniejsze) mogły ulec zmniejszeniu, a oddziaływania pozytywne (zwłaszcza te najsłabsze) zwiększeniu.

Większość z zamierzeń inwestycyjnych przewidywanych do realizacji w ramach *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg* wymagać będą przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do konkretnych warunków środowiskowych. W związku z tym przyjęto, że na tym etapie wystarczające będzie omówienie typowych oddziaływań i ich potencjalnych skutków środowiskowych. Dla części zadań ze względu na ich bardzo ogólny charakter nie można było jednoznacznie określić wpływu na środowisko.

Prognoza proponuje szereg działań minimalizujących potencjalnie negatywne skutki realizacji *Programu*. Są to działania organizacyjne i techniczne, których realizacja może zminimalizować potencjalnie negatywne oddziaływanie na środowisko poszczególnych inwestycji.

Zestawienie oddziaływań ustalonych w prognozie dla poszczególnych zadań określonych w *Programie* zawiera załączona tabela (załącznik nr 1 i nr 2). Podsumowanie to przedstawia końcowy, sumaryczny wpływ planowanych inwestycji na komponenty środowiska, człowieka oraz dobra kultury.

### 3. OPINIE WŁAŚCIWYCH ORGANÓW

Zgodnie z art. 53 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ opracowujący projekt dokumentu uzgadnia z właściwymi organami zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko. Organami właściwymi dla *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg* są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie.

Prezydent Miasta Elbląg pismem z dnia 7 marca 2016 roku (znak: ROŚ.602.1.2016.TO) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 24 marca 2016 roku (znak: WSTE.411.15.2016.GK) uzgodnił zakres i stopień szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg*.

Prezydent Miasta Elbląg pismem z dnia 7 marca 2016 roku (znak: ROŚ.602.1.2016.TO) zwrócił się do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025*.

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 29 marca 2016 roku (znak: ZNS.9022.2.15.2016.Z) wydał opinię sanitarną uzgadniającą zakres informacji zawartych w prognozie.

W opinii obu ww. organów zakres prognozy oddziaływania na środowisko dla *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* powinien być zgodny z art. 51



ust. 2 cytowanej wyżej ustawy. Dodatkowo Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził, iż Prognoza ww. projektu powinna zawierać:

- charakterystykę oczyszczalni ścieków oraz składowisk/ punktów zbierania lub przeładunku odpadów obsługujących miasto Elbląg, a także przedstawienie uciążliwości dla otoczenia spowodowane ich funkcjonowaniem - z uwzględnieniem:
  - usytuowania (odległości) tych obiektów względem najbliższych terenów zabudowy mieszkalnej lub innej zabudowy przeznaczonej na pobyt ludzi;
  - analizy wpływu na klimat aerosanitarny oraz akustyczny otoczenia, a także (dla składowiska odpadów) na środowisko wodno-gruntowe;
  - stosowanych (lub planowanych do zastosowania) sposobów ograniczania uciążliwych oddziaływań, a także monitoringu ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska;
  - obszarów ograniczonego użytkowania (o ile istnieje konieczności ich utworzenia) lub stref ochrony sanitarnej (o ile zostały utworzone w przeszłości).
- określenie stopnia zwodociągowania i skanalizowania miasta Elbląg oraz charakterystykę systemów grzewczych i energetycznych stosowanych na tym terenie (w stanie obecnym oraz przewidywanym na koniec okresu obowiązywania Programu).

Zgodnie z art. 54. ust. 1, w związku z art. 57 ust. 1 pkt. 2 i art. 58 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, regionalny dyrektor ochrony środowiska i Warmińsko-Mazurski Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny opiniuje projekty programu ochrony środowiska na szczeblu lokalnym wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. *Program Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* oraz prognoza oddziaływania dokumentu na środowisko podlega opiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie.

Prezydent Miasta Elbląg, reprezentowany przez Pana Roberta Siudaka, pismem z dnia 16 sierpnia 2016 roku zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o zaopiniowanie projektu *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 13 października 2016 roku (znak: WSTE.410.47.2016.GK) pozytywnie zaopiniował projekt *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg* wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że przedłożony projekt *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* oraz Prognoza oddziaływania na środowisko spełnia zasadnicze kryteria wymagane przepisami prawa. Zgodnie z zapisami Prognozy, każdy z priorytetów i celów środowiskowych Programu wpisuje się w listę rozwiązań mających na celu zapobieganie zanieczyszczeniu oraz ochronę środowiska regionu, w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju. Odpowiednie lokalizowanie poszczególnych inwestycji, przestrzeganie prawa z zakresu ochrony środowiska oraz stosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych ograniczających emisję zanieczyszczeń do środowiska korzystnie wpłynie na poprawę warunków i komfortu życia i zamieszkania.

Prezydent Miasta Elbląg, reprezentowany przez Pana Roberta Siudaka, pismem z dnia 16 sierpnia 2016 roku zwrócił się do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o zaopiniowanie *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 8 września 2016 roku (znak: ZNS.9022.2.112.2016.AZ) pozytywnie zaopiniował projekt *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdził, że ustalenia *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* będą miały pozytywny wpływ na środowisko i jego zasoby, a realizacja przyjętych założeń oraz zaplanowanych działań spowoduje poprawę stanu sanitarnego terenu objętego planem.

#### 4. UWAGI I WNIOSKI ZGŁOSZONE PODCZAS KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

Projekt *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został udostępniony społeczeństwu w celu zapewnienia jego udziału w procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Prezydent Miasta Elbląg w ogłoszeniu poinformował o opracowywaniu *Programu* oraz o możliwości zapoznania się z treścią dokumentu i wnoszenia uwag.

Ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 19.08.2016 r. oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Elblągu w dniach od 19 sierpnia 2016 roku do 9 września 2016 roku. Ponadto ogłoszenie o przeprowadzanych konsultacjach społecznych ukazało się 25 sierpnia 2016 roku w Dzienniku Elbląskim.

Do projektu *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025* nie zostały wniesione żadne uwagi w ramach konsultacji społecznych.

#### 5. WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, JEŻELI ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE

Postępowanie transgraniczne nie było wymagane i nie zostało przeprowadzone. Ze względu na zasięg przestrzenny obszaru objętego *Programem Ochrony Środowiska dla Miast Elbląg do 2020 roku* i stosunkowo znaczną odległością gminy od granic państw ościennych skutki realizacji założeń *Programu* nie będą miały znaczenia transgranicznego.

Organy opiniujące prognozę oddziaływania na środowisko (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie i Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie) nie wniosły w tym zakresie zastrzeżeń.

#### 6. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU

Zgodnie z wymogami dyrektyw proponuje się prowadzenie monitoringu efektów realizacji założeń *Programu* w zakresie opisanym poniżej.

Celem monitoringu jest opisanie zmian stanu środowiska w wyniku realizacji założeń *Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląga*, sprawdzenie czy założone środki łagodzące przyniosły spodziewany efekt. W tym celu należy wykorzystać funkcjonujący na terenie miasta system monitoringu środowiska przyrodniczego prowadzony przez różne instytucje.

W Elblągu monitoring jakości środowiska realizowany jest w ramach monitoringu regionalnego województwa warmińsko-mazurskiego i prowadzony jest przez Wojewódzką Inspekcję Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Monitoring efektów realizacji założeń *Programu Ochrony Środowiska* powinien obejmować wskaźniki presji na środowisko i stanu środowiska, a także wskaźniki społeczno-ekonomiczne.

Wskaźniki stanu środowiska i zmiany presji na środowisko:

- stan jakości powietrza atmosferycznego w gminie - wielkość emisji zanieczyszczeń ze źródeł grzewczych i komunikacyjnych do atmosfery;
- jakość wód stojących, płynących i podziemnych, jakość wody do picia oraz spełnienie przez wszystkie te rodzaje wód wymagań jakościowych obowiązujących w Unii Europejskiej;
- uciążliwość hałasu, przede wszystkim komunikacyjnego.

Wskaźniki społeczno-ekonomiczne:

- poprawa stanu zdrowia obywateli, mierzona przy pomocy takich mierników jak długość życia, spadek umieralności niemowląt, spadek zachorowalności.

Należałoby by także okresowo kontrolować stan techniczny nawierzchni dróg i chodników. Ponadto należy monitorować proces wdrażania *Programu* poprzez określenie jednostek odpowiedzialnych za wdrożenie poszczególnych zadań, częstotliwość monitorowania realizacji zadania, status i problemy związane z realizacją zadania.

**Załącznik 1.** Zestawienie oddziaływań na środowisko zadań proponowanych Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025 - zadania własne

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŁUDZIE	RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA	ZWIERZĘTA	ROŚLINY	WODA	POWIETRZE	POWIERZCHNIA ZIEMI	KRAJOBRAZ	KLIMAT	ZASOBY NATURALNE	ZABYTKI I DOBRA MATERIALNE
<b>Ochrona klimatu i jakość powietrza</b>												
1.	Trakcja tramwajowa ul. 12 Lutego i Gen. Grota Roweckiego wraz z zakupem wagonów tramwajowych (budowa nowego torowiska wraz z trakcją tramwajową)	+	+	+	+	+	-/+	-/+	-/+	+	+	+
2.	Kompleksowa modernizacja energetyczna elbląskich placówek oświatowych: Kompleksowa termomodernizacja obiektów oświatowych Zespołu Szkół nr 1 ul. Korczaka i Zespołu Szkół nr 3 ul. Rodziny Nałazków wraz z elementami OZE, w tym: - ocieplenie obiektów - wymiana okien - drzwi zewnętrznych - oświetlenia na energooszczędne - przebudowa systemów grzewczych, systemów wentylacji i klimatyzacji.	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
3.	Wykorzystanie OZE w budynkach użyteczności publicznej w Elblągu. Wykonanie instalacji fotowoltaicznych dla wybranych obiektów: kryta pływanica przy ul. Robotniczej (instalacja na dachu) + możliwy inny obiekt: zgodnie z decyzją	+	0	+/-	+	+	+	0	+	+	+	+
4.	Realizacja Programu ochrony powietrza ze względu na przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu w strefie Miasto Elbląg	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0
5.	Dofinansowanie obniżenia emisji z ogrzewania indywidualnego przez wymianę sposobu ogrzewania	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0
6.	Budowa, przebudowa oraz modernizacja dróg gminnych, w tym m.in.:	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa ul. Studziennej w Elblągu	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa skrzyżowania ulic: Rawska - Łęczyska - A. Grottgeta	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa i rozbudowa systemu dróg na Starym Mieście	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa DW 500 od ul. Hetmańskiej do ul. Polnej	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Budowa dróg dojazdowych do wiaduktu w ciągu ul. Lotniczej i Skrzydlatej w Elblągu	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	LUDZIE	RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA	ZWIERZĘTA	ROŚLINY	WODA	POWETRZE	POWIERZCHNIA ZIEMI	KRAJOBRAZ	KLIMAT	ZASOBY NATURALNE	ZABYTKI I DOBRA MATERIALNE
	Budowa wiaduktu leżącego nad linią kolejową w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej w Elblągu	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Budowa układu drogowego na osiedlu zlokalizowanym w obszarze ulic Okrężna - Fromborska	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa dróg wewnętrznych z budową parkingu przy ul. Karowej	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa i odnowa obiektów mostowych w ciągach dróg publicznych	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa ulic: Czarneckiego, Artyleryjska	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa ulic: Toruńska, Bydgoska, Tczewska, Grudziądzka	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa ul. Marii Konopnickiej w Elblągu od skrzyżowania z ul. Niepodległości do skrzyżowania z Al. Józefa Piłsudskiego	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Budowa ul. Janowskiej	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Poprawa przepustowości ul. Bema w kierunku Centrum Miasta (przebudowa)	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa skrzyżowania ul. Warszawskiej z ul. Żuławską	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
	Przebudowa ulic: Szucha, Gdyńska, Szczecińska, Skierniewicka	+	-/0	0	0	0	-/+	-/0	-/+	0	0	0
<b>Zagrożenie hałasem</b>												
7.	Realizacja Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Elbląg	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0
<b>Gospodarowanie wodami</b>												
8.	Przebudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewego brzegu rzeki Elbląg od ujścia rzeki Fiszewki do Kanału Jagiellońskiego w granicach miasta Elbląg - na odcinkach od Kanału Jagiellońskiego do Wyspy Spichrzów oraz odcinek od Wyspy Spichrzów do ujścia rzeki Fiszewki	0	-/+	-/+	-/+	+	-/+	0	0	0	0	0
9.	Przebudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowe lewego brzegu rzeki Elbląg - Wyspa Spichrzów w Elblągu	0	-/+	-/+	-/+	+	-/+	0	0	0	0	0

źródło: opracowanie własne

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	LUDZIE	RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA	ZWIERZĘTA	ROŚLINY	WODA	POWIETRZE	POWIERZCHNIA ZIEMI	KRAJOBRAZ	KLIMAT	ZASOBY NATURALNE	ZABYTKI I DOBRA MATERIALNE
<b>Gospodarka wodno-ściekowa</b>												
10.	Dofinansowanie budowy przyłączy do kanalizacji sanitarnej nieruchomości zlokalizowanych na terenie Gminy Miasto Elbląg	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0
<b>Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadu</b>												
11.	Dofinansowanie kosztów transportu i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0
<b>Zasoby przyrodnicze</b>												
12.	Nasadzenia krzewów i drzew na terenach miejskich	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
13.	Rewitalizacja Wyspy Spichrzów	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
14.	Realizacja uproszczonego planu urządzania lasu (obiekt Bażantarnia oraz obiekt Modrzewina)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
<b>Edukacja</b>												
15.	Promocja walorów przyrodniczych i edukacja ekologiczna	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16.	Współpraca i dofinansowanie akcji edukacyjnej „Dzień Ziemi”	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
17.	Przeprowadzenie akcji „Sprzątanie Świata”	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18.	Udział w ogólnopolskiej akcji: „Kochasz dzieci nie pal śmieci”	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19.	Edukacja ekologiczna w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

**Załącznik 2.** Zestawienie oddziaływań na środowisko zadań proponowanych Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025 - zadania monitorowane

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	UDZIAŁ	RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA	ZWIERZĘTA	ROŚLINY	WODA	POWIETRZE	POWIERZCHNIA ZIEMI	KRAJOBRAZ	KLIMAT	ZASOBY NATURALNE	ZABYTKI I DOBRA MATERIALNE
<b>Ochrona klimatu i jakość powietrza</b>												
1.	Termomodernizacja budynku Nadleśnictwa Elbląg ul. Marymoncka 5	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
2.	Termomodernizacja budynku Leśniczówka Dębica	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
3.	Termomodernizacja budynku Leśniczówka Dąbrowa	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
4.	Docieplenie elewacji, remont dachu - ul. Grunwaldzka 25	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
5.	Docieplenie elewacji - ul. Stefczyka 2	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
6.	Docieplenie elewacji, remont dachu oraz izolacja pionowa - ul. Kochanowskiego 1-5	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
7.	Remont dachu, docieplenie elewacji, izolacja pionowa oraz remont klatki - ul. Mickiewicza 24	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
8.	Remont dachu, docieplenie elewacji oraz remont klatki - ul. Mickiewicza 14	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
9.	Podłączenie do Miejskiej Sieci Ciepłowniczej - ul. Kwiatowa 6	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
10.	Docieplenie elewacji oraz izolacja pionowa - ul. Mickiewicza 1	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
11.	Remont dachu i docieplenie elewacji - ul. Ślepa 3	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
12.	Remont dachu i docieplenie elewacji - ul. Żeromskiego 39	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
13.	Dostosowanie dwóch kotłów OP-130 w EC Elbląg do wymagań ochrony środowiska wynikających z Dyrektywy IED i spodziewanych konkluzji BAT	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0
14.	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego w Gminie Miasto Elbląg	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0
15.	Przyłączenie odbiorców	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	LUDZIE	RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA	ZWIERZĘTA	ROŚLINY	WODA	POWIERTRZE	POWIERZCHNIA ZIEMI	KRAJOBRAZ	KLIMAT	ZASOBY NATURALNE	ZABYTKI I DOBRA MATERIALNE
16.	Przebudowa/wymiana istniejących urządzeń na napięciu 0,4 kV	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0
17.	Linia WN 110 kV EC Elbląg - Elbląg Zamech - dostosowanie do temp. proj +80 °C	+	0	0	0	0	-/+	0	0	+	0	0
18.	Budowa linii WN 110 kV jako wyprowadzeń ze plan stacji 400/110 kV PSE Elbląg	+	0	0	0	0	-/+	0	0	+	0	0
19.	Linia WN 110 kV Elbląg Wschód - Elbląg Modrzewina, Elbląg Wschód - Elbląg Gronowo - modernizacja/przebudowa linii	+	0	0	0	0	-/+	0	0	+	0	0
20.	Linia 110 kV Pogrodzie - Elbląg Modrzewina - dostosowanie do temp. proj +80 °C	+	0	0	0	0	-/+	0	0	+	0	0
21.	Linia 2x110 kV Elbląg Radomska/EC Elbląg - Nowy Dwór - kierunek Gdańsk Błonia - przebudowa linii	+	0	0	0	0	-/+	0	0	+	0	0
22.	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej obiektów istniejących, celem likwidacji źródeł niskiej rozproszonej emisji zanieczyszczeń	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0
23.	Docieplenie budynków, termomodernizacja: - ul. Królewiecka 103 - ul. Ogrodowa 16 - ul. Narciarska 17 - ul. Fredry 21-23 - ul. Kosynierów Gdyńskich 9 - ul. Szańcowa 3	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
24.	Docieplenie budynków, termomodernizacja: - ul. Grochowska 3a - ul. Bema 36 - ul. Zamkowa 15-16	+	0	-/+	0	0	-/+	-/+	-/+	+	0	0
25.	Podniesienie efektywności energetycznej budynków: Plk. Dąbka 64, Plk. Dąbka 79, Robotnicza 190, Gwiedzna 21-29, Teatralna 27, 12 Lutego 34, Kopernika 43, Hetmańska 28 w Elblągu	+	+	+	+	0	+	0	0	+	+	0
26.	Zmiana systemu ogrzewania z piecy kaflowych na ogrzewanie z miejskiej sieci ciepłowniczej lub kotły gazowe w 11 lokalach gminnych	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0
27.	Kompleksowe prace polegające na ociepleniu obiektów wraz z wymiana okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0
28.	Modernizacja systemu ogrzewania hali	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	LUDZIE	RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA	ZWIERZĘTA	ROŚLINY	WODA	POWIETRZE	POWIERZCHNIA ZIEMI	KRAJOBRAZ	KLIMAT	ZASOBY NATURALNE	ZABYTKI I DOBRA MATERIALNE
29.	Modernizacja sterowania i chłodzenia pieców PIT	+	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0
<b>Gospodarowanie wodami</b>												
30.	Regulacja Srebrnego Potoku wraz ze zbiornikiem	0	-/+	-/+	-/+	+	-/+	0	0	0	0	0
31.	Zbiornik na Potoku Dębica	0	-/+	-/+	-/+	+	-/+	0	0	0	0	0
32.	Przebudowa korytarza rzeki Kumiela km 6+124 ÷ 20+097	0	-/+	-/+	-/+	+	-/+	0	0	0	0	0
33.	Przebudowa koryta rzeki Babica km 0+260÷9+500	0	-/+	-/+	-/+	+	-/+	0	0	0	0	0
<b>Gospodarka wodno-ściekowa</b>												
34.	Budowa przydomowej, biologicznej oczyszczalni ścieków bytowych dla budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Dalekiej 4 w Elblągu w celu zlikwidowania „szamb” i ekonomicznego zracjonalizowania gospodarki ściekami przez Wspólnotę Mieszkaniową Nieruchomości przy ul. Dalekiej 4	+	+	0	-/0	+	0	-/+	N	0	0	0
35.	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Elblągu wraz z budową i przebudową sieci kanalizacji sanitarnej	+	+	0	-/0	+	0	-/+	N	0	0	0
36.	Budowa i modernizacja kanalizacji deszczowej w Elblągu	+	+	0	-/0	+	0	-/+	N	0	0	0
<b>Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadu</b>												
37.	Rozbudowa/ modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Elblągu	+	+	+	+	+	+	-/+	-/+	+	+	0
<b>Zasoby przyrodnicze</b>												
38.	Nasadenia drzew i krzewów na terenach miejskich	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
39.	Prowadzenie spraw związanych z gospodarką leśną na terenie lasu komunalnego <i>Bažantarnia</i> określonych w Uproszczonym planie urządzania lasu na lata 2016-2025	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
40.	Bieżące utrzymanie lasów komunalnych w tym infrastruktury służącej do celów, rekreacji i edukacji ekologicznej	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	LUDZIE	RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA	ZWIERZĘTA	ROŚLINY	WODA	POWIERTRZE	POWIERZCHNIA ZIEMI	KRAJOBRAZ	KLIMAT	ZASOBY NATURALNE	ZABYTKI I DOBRA MATERIALNE
41.	Bieżące utrzymanie zieleni ogólno-miejskiej w tym parków wraz z zlokalizowanymi na nich urządzeniami zabawowymi, urządzeniami do ćwiczeń oraz małą architekturą (parki, zieleńce miejskie, pasy drogowe)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
42.	Sadzenie drzew i krzewów na terenach zarządzanych przez ZZM oraz w pasach drogowych wynikających z decyzji administracyjnych	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
43.	Przeprowadzanie zabiegów ochronnych w celu zwalczania szrotówka kasztanowcowiaczka na kasztanowcach rosnących na terenach administrowanych przez ZZM oraz pasach drogowych	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
44.	Bieżące utrzymanie zieleni na cmentarzach komunalnych i miejscach pamięci	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+
<b>Edukacja</b>												
45.	Organizacja konkursów, wystaw, warsztatów, prelekcji oraz akcji o znaczeniu lokalnym i wojewódzkim których tematyka opiera się o zagadnienia z ekologii, ochrony przyrody, zachowania bioróżnorodności	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

źródło: opracowanie własne