

**GO.602.4.2017**

**Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska  
dla Powiatu Przeworskiego” za lata 2015-2016**

**Wykonujący: Zarząd Powiatu Przeworskiego**

**Opracowanie: Starostwo Powiatowe w Przeworsku  
Wydział Geodezji i Ochrony Środowiska**

**Przeworsk, wrzesień 2017 r.**

Przedmiotem raportu jest monitorowanie realizacji w latach 2015-2016 poszczególnych zadań zawartych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego.

Sporządzenie raportu z realizacji programu ochrony środowiska wynika z art.18 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz.519 z późn. zm.).

W myśl art.18 ust.2 Prawo ochrony środowiska Zarząd Powiatu co 2 lata sporządza raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska i przedstawia go Radzie Powiatu.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego został przyjęty uchwałą Rady Powiatu Przeworskiego w dniu 30 stycznia 2014 r., Nr XL/256/14.

| Lp. | Przedsięwzięcie             | Opis działań  | Wykonanie w latach 2015-2016                           |
|-----|-----------------------------|---|--|
| 1.  | w zakresie ochrony przyrody | Wspieranie działań na rzecz inwestycji turystyczno-sportowych   | Realizowane na bieżąco.                                |
|     |                             | Współudział w organizacji ponadregionalnych wydarzeń turystycznych, sportowych i kulturalnych   |  |
|     |                             | Organizowanie konferencji, seminariów i warsztatów propagujących role obszarów chronionych w zrównoważonym rozwoju powiatu  | Wykonywane przez zarządzających obszarami chronionymi. |
|     |                             | Wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych istniejących pomników przyrody  | Realizowane.   |
|     |                             | Opracowanie strategii rozwoju turystyki w powiecie przeworskim do 2020 r.<br>W 2015 r. zakończono realizację projektu: „Zintegrowany Rozwój Przeworsko – Dynowskiego Obszaru Wsparcia” efektem którego było opracowanie czterech dokumentów strategicznych dla rozwoju obszaru, między innymi „Analizy potencjału gospodarczego, turystycznego i społecznego PDOW”. Opracowano dokumentację techniczną „Zintegrowana sieć tras rowerowych i pieszych wraz z niezbędną infrastrukturą”, która obejmuje wyznaczenie nowych tras rowerowych i pieszych wraz z niezbędną infrastrukturą oraz połączenie ich już z istniejącymi szlakami, w tym z Wschodnim Szlakiem Rowerowym Green Velo. | Realizowane.   |
|     |                             | Preferowanie na terenach podlegających wszelkim formom ochrony lokalizacji wyłącznie przedsięwzięć o „czystych technologiach”   | Nie realizowane przez Powiat.                          |
|     |                             | Tworzenie dogodnych warunków do rozwoju kompleksów wypoczynkowych i rekreacyjnych, zrównoważony rozwój turystyki na obszarach cennych przyrodniczo  |  |
|     |                             | Egzekwowanie wymogów ochrony przyrody w dokumentach planistycznych  |  |
|     |                             | Zachowanie i ochrona istniejących zasobów przyrodniczych na terenie obszarów Natura 2000  |  |
| 2.  | w zakresie ochrony lasów    | Kontrola nad właściwym utrzymaniem i zagospodarowaniem lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa.<br>W roku 2015 dokonano oceny upraw leśnych na 122 działkach o łącznej powierzchni 76,09 ha, w wyniku  | Realizowane na bieżąco                                 |

|    |                         |   |                              |   |
|----|-------------------------|---|------------------------------|---|
|    |                         | <p>przeprowadzonej oceny wydano 50 decyzji w sprawie przekwalifikowania gruntów rolnych na leśne.</p> <p>W 2016 r. dokonano oceny upraw leśnych na 195 działkach o łącznej powierzchni 97,00 ha, w wyniku przeprowadzonych ocen wydanych zostało 80 decyzji w sprawie przekwalifikowania gruntów rolnych na leśne. Zadania zostały sfinansowane ze środków własnych powiatu.</p>  |                              |   |
|    |                         | Wspieranie inwestycji małej infrastruktury wraz z miejscami postojowymi na obszarach leśnych  | Nie wykonywane przez powiat. |   |
|    |                         | Działania na rzecz prowadzenia prawidłowej gospodarki leśnej  | Realizowane na bieżąco.      |   |
|    |                         | Wspieranie i popularyzacja inicjatyw podejmowanych na rzecz zwiększenia lesistości terenu Powiatu   |                              |   |
|    |                         | Powiększanie zwartych kompleksów leśnych, leśnych pasów izolacyjnych, lokalne zadrzewianie  |                              |   |
|    |                         | Działania na rzecz zwiększania różnorodności biologicznej lasów   |                              |   |
|    |                         | Wdrożenie i monitoring Programu zwiększania lesistości  |                              |   |
|    |                         | Odbudowa powierzchni zniszczonej przez huragany i pożary  |                              |   |
| 3. | w zakresie ochrony gleb | Przywracanie wartości użytkowej gruntom zdegradowanym – rekultywacja  |                              | Zadania realizowane przez powiat, właściciele gruntów, ośrodki doradztwa rolniczego, ARiMR. |
|    |                         | Wypracowanie programu wdrażania metod ekologicznych w gospodarstwach  |                              |   |
|    |                         | Optymalne zużycie nawozów mineralnych i środków ochrony roślin, zapewnienie wzrostu poziomu świadomości ekologicznej wśród rolników   |                              |   |
|    |                         | Zmniejszenie chemizacji gleb  |                              |   |
|    |                         | Zalesianie gruntów o niskiej przydatności rolniczej   |                              |   |
|    |                         | Wdrażanie rolnictwa ekologicznego prowadzenie upraw bez użycia nawozów sztucznych, gospodarowanie odpadami i energią w sposób mający niewielki wpływ na środowisko  |                              |   |
|    |                         | Wdrażanie programów rolnośrodowiskowych   |                              |   |
|    |                         | W ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 -2013 – działanie „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa przez scalanie gruntów” zostały zakończone scalenia wraz z zagospodarowaniem na terenie powiatu przeworskiego w następujących miejscowościach: Łopuszka Mała na obszarze 340,41 ha, Pantalowice na obszarze 1142,85 ha i Żuklin na obszarze 454 ha w Gminie Kańczuga oraz we wsi Pełnatycze na obszarze 533,89 ha i Roźniatów na obszarze 572 ha w Gminie Zarzeczce. Przyznana pomoc finansowa na ten cel wyniosła ponad 21 mln zł. Zakończono scalenie wokółautostradowe wraz z zagospodarowaniem o wartości 1 mln zł we wsi Chałupki o pow.191,32 ha. W ramach operacji „Scalanie gruntów z programu Rozwoju Obszarów wiejskich na lata 2014 – 2020” na terenie powiatu przeworskiego będzie realizowanych 6 projektów tj. obręb Siedlecza obszar 739 ha, |                              |   |

|  |                                    |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|
|  |                                    | wartość 7,5 mln zł; obręb Rączyna obszar 1002 ha, wartość 10,3 mln zł; obręb Bóbrka Kańczucka obszar 263 ha, wartość 2,7 mln zł; obręb Kisielów obszar 305 ha, wartość 3,1 mln zł; obręb Urzejowice obszar 1023 ha wartość 10,5 mln zł; oraz północna część miejscowości Chałupki z przysiółkiem „Gorliczyna – Szewnia” obszar 145 ha, wartość 1,5 mln zł. łączna wartość zadań 35,6 mln zł, w tym z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich dofinansowanie 22,6 mln zł, budżet państwa 13 mln zł. We wrześniu 2016 r. podpisano umowę pomiędzy Powiatem Przeworskim a Samorządem Województwa Podkarpackiego na realizację wyżej wymienionych zadań.  |  |
| 4.   | w zakresie ochrony zasobów kopalin | Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych zgodnie z kierunkami zagospodarowania przestrzennego   | Wykonywane przez przedsiębiorców   |
|  |                                    | Ograniczenie nielegalnej eksploatacji kopalin  | Wykonywane przez Okręgowy Urząd Górniczy   |
| 5.   | w zakresie poprawy jakości wód     | Rozbudowa sieci kanalizacyjnej   | Realizowane przez gminy, przedsiębiorstwa komunalne, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej |
|  |                                    | Rozbudowa sieci wodociągowej   |  |
|  |                                    | Objęcie monitoringiem wszystkich źródeł zanieczyszczenia mogących mieć wpływ na jakość wód podziemnych   |  |
|  |                                    | Kontrola istniejących urządzeń kanalizacji i sieci deszczowej.   |  |
|  |                                    | Budowa oczyszczalni przydomowych   |  |
|  |                                    | Modernizacja oczyszczalni ścieków  |  |
|  |                                    | Modernizacja i rozbudowa systemu melioracji wodnych  |  |
|  |                                    | Przywracanie naturalnego charakteru ciekom   |  |
|  |                                    | Budowa/modernizacja ujęć wody i stacji uzdatniania   |  |
| Realizacja programów działań na obszarach szczególnie narażonych na azotany pochodzenia rolniczego |                                    |  |  |
| 6.   | w zakresie ochrony powietrza       | Renowacja dróg powiatowych wraz z odnową pasa drogowego:<br>Wykonane w 2015 r.<br>Przebudowa drogi powiatowej Kańczuga – Jarosław, wartość zadania 1 736 049,93 zł przy dofinansowaniu Gminy Zarzecze 871 524 zł;<br>Przebudowa drogi powiatowej Białoboki – Ostrów – Mikulice, wartość zadania 1 103 701,22 zł przy dofinansowaniu Gminy Gać 536 851 zł;<br>Remont drogi powiatowej Gniewczyna Łańcucka – Grodzisko, wartość zadania 215 493,05 zł przy udziale budżetu państwa 150 000 zł i Gminy Tryńcza 65 493,05 zł, dodatkowo wykonano poszerzenie i pobocze na kwotę 65 000 zł;<br>Remont drogi powiatowej Manasterz - Czerwona Wola, wartość zadania 310 534,53 zł przy udziale Miasta i Gminy Sieniawa 62 107,53 zł, wykonano pobocza i renowację rowów (częstkową) na kwotę 30 000 zł; | Realizowane  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Remont drogi powiatowej Sietesz – Chodakówka, wartość zadania 158 999, 23 zł przy udziale Miasta i Gminy Kańczuga 31 800,23 zł;</p> <p>Remont dróg powiatowych wraz z chodnikami ulica Chruściela i ulica Pod Chałupkami w Przeworsku, wartość zadania 1 196 173,81 zł (środki Polimex),</p> <p>Remont drogi powiatowej ulica Dynowska w Przeworsku wartość zadania 344 400 zł (środki Strabag)</p> <p>Chodniki – wykonawstwo zewnętrzne Miasto i Gmina Kańczuga, droga Sietesz – Siedlecza, wartość zadania 76 649,42 zł, sfinansowane z budżetu MiG Kańczuga,</p> <p>Chodniki wykonywane przez PZD w Przeworsku, ulica Niepodległości w Przeworsku, wartość zadania 61 122,43 zł przy udziale 15 000 zł Miasta Przeworska,</p> <p>Gmina Adamówka, droga Adamówka – Cewków, parking, wartość zadania 13 209,20 zł przy udziale 7 105 zł Gminy Adamówka,</p> <p>Gmina Zarzecze: droga Przeworsk – Zarzecze, chodnik w m. Zalesie, wartość zadania 53 120,50 zł przy udziale 37 203,98 zł Gminy Zarzecze, droga Maćkówka – Żurawiczki, chodnik w m. Żurawiczki, wartość zadania 53 096,73 zł, przy udziale 34 446,78 zł Gminy Zarzecze; Gmina Przeworsk droga Gorliczyna – Wólka Pełkińska, chodnik w m. Chałupki, wartość zadania 74 778,24 zł przy udziale 52 000 zł Gminy Przeworsk; Gmina Kańczuga wykonanie parkingu w ciągu drogi powiatowej Siedlecza – Pantalowice w m. Pantalowice, wartość robót 22 552,14 zł przy udziale MiG Kańczuga w kwocie 7 064,82 zł (pomoc rzeczowa)</p> <p>Wykonane w 2016 r.:</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej Gorliczyna – Wólka Pełkińska, wartość zadania 1531843,25 zł, środki PROW 973406 zł, Gminy Przeworsk 132148,95 zł, Gminy Tryńcza 239942,32 zł, Powiatu 186045,98 zł;</p> <p>Remont drogi Powiatowej Pantalowice – Rączyna wartość zadania 227062 zł, przy udziale Miasta i Gminy Kańczuga 50000 zł,</p> <p>Remont drogi powiatowej Piskorowice – Pigany – Sieniawa, wartość zadania 585103 zł, przy udziale Miasta i Gminy Sieniawa 150000 zł,</p> <p>Remont drogi powiatowej Urzejowice – Krzeczowice – Siennów, wartość zadania 259366 zł, przy udziale Miasta i Gminy Kańczuga 50000 zł,</p> <p>Remont drogi powiatowej Pełnatyce – Roźniatów, wartość zadania 57000 zł, przy udziale Gminy Zarzecze 57000 zł,</p> <p>Remont drogi powiatowej Zagórze – Hucisko Jawornickie, wartość zadania 304017 zł, Przy udziale Gminy Jawornik Polski 50000 zł,</p> <p>Remont drogi powiatowej Pantalowice – Rączyna, wartość zadania 66150,54 zł, w tym PGNiG SA 30000 zł, Powiat 36150,54 zł,</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |             |
|--|--|--|-------------|
|  |  | <p>Przebudowa drogi powiatowej Przeworsk-Ujezna-Pełkinie, wartość zadania 120006 zł, w tym Intercom 60000 zł, Powiat 60006 zł,</p> <p>Remont drogi powiatowej Majdan Sieniawski – Pawłowa, wartość zadania 65000 zł, w tym Gmina Adamówka 10000 zł,</p> <p>Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej ul. Jana Pawła II oraz Piskorowice – Pigany – Sieniawa, wartość zadania 206185,44 zł, w tym MiG Sieniawa 206185,44 zł,</p> <p>Przebudowa przepustu oraz budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Urzejowice – Krzeczowice – Siennów wartość zadania 197748,27 zł, w tym MiG Kańczuga 75000 zł,</p> <p>Remont drogi powiatowej Urzejowice – Krzeczowice – Siennów wartość zadania 89790 zł, w tym MiG Kańczuga 25000 zł,</p> <p>Budowa chodnika w m. Sietesz i Siedlecza w ciągu drogi powiatowej wartość zadania 104400 zł, w tym MiG Kańczuga 50000 zł,</p> <p>Budowa chodników przy drogach powiatowych: Przeworsk – Zarzecze, Maćkówka – Żurawiczki, Kańczuga – Jarosław, Urzejowice – Siennów, Kańczuga – Jarosław, Urzejowice – Siennów i Rożniatów – Siennów, Żurawiczki – Zarzecze, wartość całkowita 560150 zł, w tym Gmina Zarzecze 399000 zł,</p> <p>Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Jawornik Polski – Jawornik Przedmieście, wartość zadania 68500 zł, w tym Gmina Jawornik Polski 25000 zł,</p> |             |
|  |  | <p>Termomodernizacja obiektów zarządzanych przez powiat</p> <p>10.11.2016 r. została podpisana z Zarządem Województwa Podkarpackiego umowa na zadanie inwestycyjne pn. "Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w powiecie przeworskim". Przedmiotem projektu jest termomodernizacja budynków: budynku administracyjnego Starostwa Powiatowego w Przeworsku przy ul. Lwowskiej 16 oraz budynków Zespołu Szkół Zawodowych im . Króla Jana III Sobieskiego w Przeworsku przy ul. Krasickiego 9: budynek główny z salą gimnastyczną, a także budynek warsztatów szkolnych. W ramach prac wykonane zostanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-docieplenie ścian, stropów, fundamentów, stropodachów lub dachów obiektów ,</li> <li>-modernizacja lub wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,</li> <li>-izolacja cieplna, kompleksowa modernizacja instalacji ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej (montaż baterii słonecznych) wraz z wymianą źródła ciepła (kotły gazowe),</li> <li>-modernizacja lub wymiana oświetlenia (zamontowanego w budynkach na stałe).</li> </ul>  | Realizowane |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    |  | Całkowita wartość projektu wynosi: 3 406 607,34 zł przy dofinansowaniu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości 2 642 613,55 zł.  |  |
|    |  | Modernizacja taboru komunikacji autobusowej   | Wykonywane przez przedsiębiorców   |
|    |  | Tworzenie warunków do rozwoju komunikacji zbiorowej oraz budowa ścieżek rowerowych przy ciągach komunikacyjnych, optymalizacja prędkości ruchu na obszarach zabudowanych  | Wykonywane przez gminy i zarządców dróg.                                     |
|    |  | Kontynuacja procesu ograniczenia emisji zanieczyszczeń z istniejących miejskich i zakładowych kotłowni (głównie węglowych), poprzez zmianę technologii, podłączenie do sieci ciepłowniczej bądź budowę instalacji zabezpieczającej środowisko przed zanieczyszczeniem | Wykonywane przez gminy i zarządców budynków.                                 |
|    |  | Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów PM10 i PM2,5 oraz B(a)P, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego   | Wykonywane przez gminy   |
|    |  | Ograniczenie emisji zanieczyszczeń technologicznych   | Realizowane przez przedsiębiorców  |
|    |  | Podejmowanie przedsięwzięć dotyczących usuwania azbestu z obiektów i instalacji budowlanych.  | Wykonywane przez zarządców budynków  |
| 7. | w zakresie ochrony przed hałasem                             | Modernizacja dróg powiatowych   | Zadanie realizowane przez zarządców dróg.                                    |
|    |  | Ograniczenie emisji hałasu poprzez inwestycje dotyczące budowy i modernizacji infrastruktury drogowej (głównie: modernizacja dróg krajowych, wojewódzkich i gminnych)   |  |
|    |  | Modernizacja i rozwój środków transportu zbiorowego   | Realizowane przez przedsiębiorców.   |
|    |  | Wyznaczanie obszarów cichych  | Nie wyznaczono.  |
|    |  | Budowa obwodnicy Przeworska w ciągu drogi krajowej nr 4   | Zadanie nie realizowane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad. |
|    |  | Budowa autostrady A4 Rzeszów- Jarosław na odcinku węzeł Rzeszów wschód – węzeł Wierzbna   | Zrealizowane   |
| 8. | w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym | Współpraca ze służbami kontrolno pomiarowymi obiektów emitujących pola elektromagnetyczne   | Zadanie realizowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska          |
|    |  | Rozwój systemu monitoringu pól elektromagnetycznych i prowadzenie bazy danych   |  |
|    |  | Modernizacja istniejących sieci elektroenergetycznych stacji transformatorowych   | Zadanie realizowane przez przedsiębiorców                                    |
| 9. | w zakresie poważnych awarii                                  | Sporządzanie powiatowych planów zarządzania kryzysowego   | Zadanie zrealizowane.  |
|    |  | Opracowanie procedur określania tras przewozu substancji niebezpiecznych na terenie miast   | Nie wykonywane przez powiat  |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  | Rozpowszechnianie informacji na temat poważnych awarii w sposób podnoszący świadomość ekologiczną społeczeństwa   |  |
|     |  | Podejmowanie przedsięwzięć w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa  |  |
|     |  | Wprowadzanie w planach zagospodarowania przestrzennego w zapisach dotyczących rejonów osuwiskowych warunków wynikających z badań geologiczno inżynierskich  |  |
| 10. | w zakresie ochrony powierzchni ziemi     | Wspieranie działań w zakresie rozwoju selektywnego zbierania odpadów  | Wykonywane przez gminy.  |
|     |  | Wspieranie działań na rzecz eliminacji dzikich wysypisk odpadów   |  |
|     |  | Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest   |  |
| 11. | W zakresie racjonalnego użytkowania wody | Budowa zbiorników retencyjnych  | Realizowane przez gminy i zarządy melioracji wodnych.  |
|     |  | Wprowadzanie wodoszczędnych technologii w przemyśle   |  |
|     |  | Eliminowanie poboru wód podziemnych na cele przemysłowe   |  |
|     |  | Kontrola poboru wody dla celów bytowych i rolniczych  |  |
|     |  | Opracowanie i wdrożenie zintegrowanego systemu informacyjnego o sposobie gospodarowania wodami oraz wynikach monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych | Realizowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej. |
|     |  | Weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód   | Realizowane  |
| 12. | w zakresie zmniejszenia zużycia energii  | Termomodernizacja obiektów zarządzanych przez powiat  | Realizowane  |
|     |  | Prowadzenie działań na rzecz poprawy efektywności ogrzewania poprzez „termomodernizacje” obiektów   |  |
|     |  | Wymiana źródeł energii cieplnej zasilanych paliwem nieodnawialnym na urządzenia o mniejszym stopniu negatywnego oddziaływania na środowisko                 | Realizowane przez zarządców budynków   |
|     |  | Podejmowanie działań celem wykorzystania, do celów bytowych i gospodarczych, alternatywnych źródeł energii  |  |
|     |  | Modernizacja i rozbudowa sieci elektroenergetycznych i gazowych   | Wykonywane przez właścicieli sieci   |
|     |  | Budowa farm wiatrowych w gminach Przeworsk, Gać, Kańczuga   | Zrealizowane w gminie Gać.   |
| 13. | w zakresie edukacji ekologicznej         | Edukacja ekologiczna mieszkańców poprzez stronę internetową Starostwa i miejscową prasę   | Zadanie realizowane.   |
|     |  | Wspieranie obchodów akcji proekologicznych w tym Dnia Ziemi i Sprzątania Świata   |  |
|     |  | Organizowanie festynów ekologicznych  |  |
|     |  | Wspieranie szkół przy organizowaniu konkursów o tematyce ekologicznej   |  |



|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
|  | Popularyzacja selektywnej zbiórki odpadów – promowanie punktów zbiórki poprzez ulotki reklamowe i afisze | Wykonywane przez gminy       |
|  | Organizowanie szkoleń dla pracowników starostwa i urzędów gmin   | Nie realizowane przez powiat |

### Analiza wydatków inwestycyjnych i nieinwestycyjnych poniesionych na ochronę środowiska

Analiza wydatków na ochronę środowiska, wykonana została w oparciu o sprawozdania z gospodarowania dochodami budżetu powiatu pochodzącymi z opłat i kar środowiskowych przeznaczonymi na finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej za rok 2015 i 2016.

| Wyszczególnienie   | Kwota w złotych |        |
|--|-----------------|--------|
|  | 2015            | 2016   |
| Wpływy ogółem  | 59 486          | 64 321 |
| Wydatki ogółem   | 41 044          | 27 115 |
| Wydatki na gospodarkę ściekową i ochronę wód<br>(w 2015 r. zakupiono 250 kg ryb gatunek jaź i przekazano Okręgowi Polskiego Związku Wędkarskiego w Przemyślu na dorybienie wód zbiorników wodnych istniejących na terenie powiatu przeworskiego)   | 3 000           | 0      |
| Wydatki na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu<br>(w 2015 r. m. in. zlecono wykonanie dokumentacji projektowej na termomodernizację budynku przy ul. Lwowskiej w Przeworsku, wykonanie audytu energetycznego dla budynku przy ul. Lwowskiej, zlecenie wykonania badań emisji gazów w Wytwórni Mas Bitumicznych w Przeworsku,<br>w 2016 r. m.in. zlecono sprawdzenie poprawności dokumentacji dla WMB w Przeworsku, finansowano zakup nagród na konkursy o tematyce ekologicznej organizowanych w szkołach ponadgimnazjalnych)  | 14 319          | 7 518  |
| Wydatki na gospodarkę odpadami<br>(w 2016 r. zlecono wykonanie opinii z zakresu gospodarki odpadami do sprawy dot. WMB w Przeworsku)   | 0               | 2 952  |
| Wydatki na pozostałe dziedziny<br>(w 2015 r. współfinansowano wykonanie badań gleb użytków rolnych; współfinansowano nadzór weterynaryjny i zakup karmy dla 100 sztuk kuropatw które były przygotowywane do wypuszczenia do zasiedlenia w celu zachowania bioróżnorodności biologicznej; dofinansowywano organizację i zakup nagród na konkursy o tematyce ekologicznej, zakup materiałów informacyjnych;<br>w 2016 r. m.in. dofinansowano zakup tablic przy ścieżce edukacyjnej, zakupiono 200 kg ryb gatunek leszcz, 100 kg ryb gatunek lin, 75 kg ryb gatunek karaś i przekazano Okręgowi Polskiego Związku Wędkarskiego w Przemyślu na dorybienie wód zbiorników wodnych na terenie powiatu, współfinansowano wykonanie badań gleb użytków rolnych, dofinansowywano organizację i zakup nagród na konkursy o tematyce ekologicznej, zakup materiałów informacyjnych) | 15 044          | 16 000 |
| Inne wydatki   | 8 681           | 645    |

|   |  |  |
|---|--|--|
| (środki przeznaczone m. in. na realizację zadań związanych z udostępnianiem informacji o środowisku, szkolenia) |  |  |
|---|--|--|

### Mierniki stopnia realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego

| Dziedzina  | Nazwa wskaźnika  | Stan wyjściowy 2012 | Jednostka monitorująca | Stan w roku 2015 | Stan w roku 2016         | Zmiany |
|--|--|---------------------|------------------------|------------------|--------------------------|--------|
| Poprawa jakości środowiska – jakość wód i zasoby wodne | Długość sieci wodociągowej (km)  | 752,8               | GUS                    | 770,4            | 783,5                    | +1,7   |
|  | Długość sieci kanalizacyjnej (km)  | 930,0               | GUS                    | 967,1            | 968,2                    | +0,11  |
|  | Ludność korzystająca z oczyszczalni  | 61556               | GUS                    | 63033            | 63214                    | +0,29  |
|  | Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzane do wód lub do ziemi w ciągu roku (dam <sup>3</sup> ) | 1605                | GUS                    | 1539             | 1615                     | +4,94  |
|  | Ludność korzystająca z kanalizacji w % ogółu ludności  | 66,5                | GUS                    | 76,2             | Dana jeszcze niedostępna | -      |
|  | Ludność korzystająca z wodociągu w % ogółu ludności  | 84,5                | GUS                    | 88,7             | Dana jeszcze niedostępna | -      |
| Gospodarka odpadami                                    | Istniejące dzikie wysypiska w (m <sup>2</sup> )  | 100                 | GUS                    | 0                | 0                        | 0      |
|  | Procent mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania i odbierania odpadów komunalnych                  | b.d.                |                        | 82*              | 82*                      | 0      |
| Poprawa jakości środowiska – jakość powietrza          | Emisja poszczególnych zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych (t/rok):                                |                     | GUS                    |                  |                          |        |
|  | dwutlenek siarki,  | 20                  |                        | 13               | 0                        | -100%  |
|  | Tlenki azotu,  | 10                  |                        | 4                | 4                        | 0      |
|  | Tlenek węgla,  | 22                  |                        | 0                | 0                        | 0      |
|  | Dwutlenek węgla  | 10371               |                        | 4173             | 3827                     | -0,91% |
|  | Emisja zanieczyszczeń pyłowych do powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych (t/rok)                                   | 13                  | GUS                    | 5                | 6                        | +1,2   |

|  |   |       |              |         |         |        |
|--|---|-------|--------------|---------|---------|--------|
| Zrównoważone wykorzystanie materiałów wody i energii                           | Liczba elektrowni wiatrowych (szt.)   | 0     |              | 1**     | 1**     | 0      |
|  | Liczba elektrowni wodnych (szt.)  | 1     |              | 1**     | 1**     | 0      |
| Ochrona przyrody i lasów   | Powierzchnia gruntów leśnych (ha)   | 16982 | GUS          | 17087   | 17264   | +1.03  |
|  | Lesistość (%)   | 23,9  | GUS          | 24      | 24      | 0      |
|  | Powierzchnia obszarów chronionych (ha)  | 31492 | GUS          | 31402,1 | 31402,1 | 0      |
| Ochrona kopalin  | Liczba udokumentowanych w powiecie złóż kopalin (szt.)                            | 53    |              | 54**    | 55**    | +1,85% |
| Poprawa jakości środowiska – ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym | Stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (szt.) | 0     | WIOS Rzeszów | 0       | 0       | 0      |
| Edukacja ekologiczna   | Liczba zrealizowanych akcji o charakterze edukacji ekologicznej                   | 1     |              | 1**     | 4**     | 400%   |
|  | Ilość ścieżek przyrodniczo - dydaktycznych  | b.d.  |              | 2***    | 2***    | 0      |

\*wyczerpanie na podstawie informacji z analiz stanu gospodarki odpadami komunalnymi dla 7 gmin, pozostałe z informacji uzyskanych z urzędów gmin, orientacyjne ze względu na różny sposób gospodarki odpadami komunalnymi w gminach

\*\*informacje ogólnodostępne

\*\*\*informacja ze strony internetowej Nadleśnictwa Kańczuga

## 5.Podsumowanie

Program Ochrony Środowiska dla powiatu Przeworskiego (POŚ na lata 2013-2014 z uwzględnieniem lat 2017-2020), stanowi podstawowe narzędzie do prowadzenia polityki ekologicznej w powiecie.

Głównym celem tworzenia programu jest aby jego realizacja prowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego i dobrego zarządzania środowiskiem. Analizując realizację programu na szczeblu powiatu należy pamiętać, że zadania o charakterze wykonawczym, czyli mające bezpośredni wpływ na stan środowiska i związane z jego ochroną obciążają w większości samorządy gminne i podmioty gospodarcze.

W niniejszym raporcie wskazano działania inwestycyjne realizowane w latach 2015-2016 wykonywane przez powiat. Do najważniejszych zadań w okresie sprawozdawczym, służących poprawie stanu środowiska na terenie powiatu można zaliczyć:

- 1.Przebudowę dróg, w tym działania w kierunku poprawy jakości dróg i chodników.
- 2.Termomodernizację budynków użyteczności publicznej, poprzez zwiększenie ilości infrastruktury spełniającej normy ekologiczne w powiecie przeworskim oraz ograniczenie strat energii cieplnej dzięki termomodernizacji 3 budynków użyteczności publicznej i wymianie instalacji centralnego ogrzewania w 2 z tych budynków, a także ograniczenia emisji spalin do atmosfery dzięki modernizacji kotłowni grzewczych w 2 budynkach użyteczności publicznej.
- 3.Współfinansowanie działalności edukacyjnej oraz działań mających na celu zachowanie bioróżnorodności biologicznej.

Część inwestycji i zadań z uwagi na ciągłość, długotrwałość realizacji lub pozyskiwanie funduszy, dotacji, czy dofinansowań jest realizowana etapowo (projekty dotyczące realizacji infrastruktury technicznej i obiektów).

Poszczególne działania określone w Programie ochrony środowiska w latach 2015 – 2016 zostały zrealizowane w różnym stopniu, wynikającym z ograniczonych dostępnych środków finansowych (pozostałe w budżecie środki finansowe z lat 2015-2016 zostaną wydatkowane na termomodernizację budynków użyteczności publicznej). Należy podkreślić fakt nie pogorszenia się ogólnego stanu środowiska w powiecie.