



**PODSUMOWANIE  
STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA  
DLA GMINY KORCZEW  
na lata 2016 – 2020  
z perspektywą do roku 2024**



**Korczew, 2016**

## 1. PODSTAWA PRAWNA

- Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady 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 r.*),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (*tekst jednolity: Dz. U. 2016. poz.353 z późn. zm.*), w szczególności Art. 55, ust. 3, który określa zakres Podsumowania.

## 2. USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

W wyniku przeprowadzonej analizy potencjalnych zagrożeń dla środowiska wynikających z realizacji *Programu ochrony środowiska dla Gminy Korczew na lata 2016 - 2020 z perspektywą do roku 2024* sformułowane zostały następujące wnioski:

1. *Program ochrony środowiska dla Gminy Korczew* zawiera cele, kierunki interwencji i zadania zmierzające do osiągnięcia rozwoju zrównoważonego, w którym aspekty gospodarcze, społeczne i planistyczne zostaną poddane integracji i wzajemnemu uzupełnieniu, a cała aktywność na tych polach przebiegać będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska, w celu zaspokojenia uzasadnionych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń.
2. Analizę i ocenę oddziaływania na środowisko realizacji zamierzeń *Programu ochrony środowiska dla Gminy Korczew* przeprowadzono dla zadań zaplanowanych w Harmonogramie. Określono, jaki wpływ będzie miała realizacja postanowień dokumentu na elementy środowiska, takie jak: różnorodność biologiczna, powietrze, wody powierzchniowe i podziemne, klimat, powierzchnia ziemi, krajobraz, zabytki, ludzi oraz na obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody. W *Prognozie* przeanalizowano następujące etapy realizacji zadań: etap budowy i wdrażania, etap eksploatacji oraz etap likwidacji.
3. Wszystkie zadania i kierunki działań wyznaczone w *Programie* służyć mają - bezpośrednio lub pośrednio - poprawie stanu i jakości środowiska lub poprawie jakości życia mieszkańców Gminy.
4. W *Programie* zaproponowano 21 celów. Wykaz zadań własnych z harmonogramu rzeczowo - finansowego zawiera 53 pozycje, z których część składa się dodatkowo z wielu podzadań. Wykaz zadań monitorowanych ma 17 pozycji.
5. W dokumencie *Prognozy* nie jest możliwe poddanie ocenie oddziaływania na środowisko każdego przedsięwzięcia z osobna, nawet w odniesieniu do listy zadań. Powodem tego jest m.in. fakt, że tylko część zadań inwestycyjnych posiada już swoją lokalizację (przynajmniej co do generalnego przebiegu i rejonu realizacji), natomiast w pozostałych przypadkach inwestycje realizowane będą w bliżej nieokreślonych jeszcze miejscach. Nawet zadania mające przypisaną konkretną lokalizację zapisane są w bardzo ogólny, hasłowy sposób. Wynika to ze strategicznego charakteru dokumentu, jakim jest *Program ochrony środowiska*, zawierający wytyczne na okres do 2024 roku. Zadania przez Gminę są natomiast wyznaczone zazwyczaj w cyklach rocznych, co wynika z planowania budżetowego. Wyjątkiem są tu zadania ujęte w Wieloletniej Prognozie Finansowej (WPF).
6. Szczegółowa ocena oddziaływania na środowisko, a w tym na środowisko przyrodnicze, jest dla zasadniczej większości projektów obligatoryjnym i integralnym elementem procedury planowania inwestycji.
7. Z oceny oddziaływania wpływu planowanych zadań wynika, że we wszystkich przypadkach zamierzenia *Programu* będą mieć co najmniej potencjalnie korzystny, korzystny lub neutralny wpływ na poszczególne komponenty środowiska. Jednakże, na etapie budowy realizacja prawie

wszystkich zadań może w pewnym zakresie oddziaływać negatywnie na środowisko, jednak nie będzie to oddziaływanie znaczące. Ponadto, jest ono krótkotrwałe i chwilowe.

8. Ostateczne skutki środowiskowe podejmowanych działań będą zależne m.in. od lokalnej chłonności środowiska lub od występowania w rejonie realizacji przedsięwzięcia tzw. obszarów wrażliwych.
9. Główne, potencjalne bezpośrednie oddziaływania na środowisko, jakie mogą wystąpić w wyniku realizacji zadań *Programu ochrony środowiska dla gminy Korczew na lata 2016 - 2020 z perspektywą do 2024* to: lokalne i czasowe pogorszenie jakości powietrza, lokalne, chwilowe podwyższenie hałasu, powstawanie większej ilości odpadów. Ostateczne skutki środowiskowe podejmowanych działań będą zależne m.in. od lokalnej chłonności środowiska lub od występowania w rejonie realizacji przedsięwzięcia tzw. obszarów wrażliwych.
10. Negatywne oddziaływania bezpośrednie mogą wystąpić w przypadku:
  - modernizacji systemu transportowego (drogi, chodniki, ścieżki rowerowe, parkingi) w wyniku trwałego zajęcia powierzchni terenu, płoszenia zwierząt, możliwości przerwania korytarzy migracyjnych, trwałego zniszczenia lub przekształcenia siedlisk w pasie drogi, oddziaływaniu na krajobraz. Pozytywnym elementem jest upłynnienie ruchu, dzięki czemu zmniejszy się emisja hałasu i spalin. Niemniej, zostanie ona przeniesiona z jednego miejsca w drugie, choć może występować w mniejszym natężeniu,
  - termoizolacji budynków - przy nieumiejętnym wykonywaniu prac istnieje ryzyko zniszczenia gniazd ptaków, mających siedliska w murach budynków i na poddaszach.
11. W kategorii oddziaływań pośrednich można wskazać przede wszystkim:
  - wzrost intensywności gospodarowania i zmiany zagospodarowania terenu w rejonie inwestycji drogowych,
  - wzrost intensywności ruchu i związanych z tym emisji na modernizowanych drogach (ale stanowić to będzie przeniesienie ruchu z innego rejonu gminy),
  - wzrost presji urbanizacyjnej na terenach zabudowy mieszkaniowej po uzbrojeniu ich np. w sieć wodociągową.
12. Ze względu na rodzaj, skalę oraz zasięg przestrzenny oddziaływań szczególnie chwilowe oddziaływania środowiskowe generowane mogą być w wyniku realizacji projektów zaplanowanych w ramach:
  - budowa i modernizacja dróg oraz infrastruktury związanej z komunikacją,
  - budowa i rozbudowa inwestycji związanych z gospodarką wodno-ściekową.
13. Z najpoważniejszymi oddziaływaniami należy liczyć się w przypadku rozwoju i modernizacji sieci drogowej. Jednakże realizacja poszczególnych przedsięwzięć, w tym zakresie podlegać będą ze zgodnie z obowiązującym prawem wymagać będzie uzyskania decyzji środowiskowej, zawierającej uwarunkowania, które zagwarantują, że w sytuacji stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania, wskazane zostaną szczegółowe rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie tych oddziaływań.
14. Program nie zawiera propozycji działań, które byłyby sprzeczne lub zagrażające siedliskom przyrodniczym lub walorom krajobrazowym tych obszarów jak i funkcji obszarów objętych ochroną prawną, w tym obszarze Natura 2000.
15. Ewentualne alternatywy dla poszczególnych zadań będą określone na etapie projektowania poszczególnych inwestycji.
16. *Program ochrony środowiska* nie zawiera rozstrzygnięć (ani nie stwarza możliwości), w wyniku których mogłoby wystąpić transgraniczne oddziaływanie na środowisko, wymagające przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
17. Wójt Gminy Korczew co 2 lata sporządzi raport z wykonania *Programu ochrony środowiska* i przedstawi go Radzie Gminy. W 2018 roku nastąpi ocena realizacji celów i zadań przewidzianych do realizacji w latach 2016 - 2017. Ten cykl będzie się powtarzał co dwa lata, co zapewni ciągły nadzór nad wykonaniem *Programu*.

### **3. OPINIE WŁAŚCIWYCH ORGANÓW**

Projekty dokumentów otrzymały pozytywne opinie:

- Zarządu Powiatu w Siedlcach, pismo z dnia 9.05.2016 r., znak RŚ.604.9.2016,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, pismo z dnia 4.05.2016 r., znak WOOŚ-I.410.209.2016.JD,
- Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie, pismo z dnia 26.04.2016 r., znak ZNS.9022.792.2016.PA.

### **4. ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI**

Dokumenty pn. *Program ochrony środowiska dla Gminy Korczew na lata 2016 - 2020 z perspektywą do roku 2024* oraz *Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu Programu ochrony środowiska dla Gminy Korczew na lata 2016 - 2020 z perspektywą do roku 2024* zostały poddane wymaganym konsultacjom społecznym.

Konsultacje trwały od 11 maja 2016 r. r. do 2 czerwca 2016 r. W tym czasie można było zgłaszać uwagi oraz wnioski do *Programu* i *Prognozy* - w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

W wyznaczonym na konsultacje czasie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

## Obwieszczenie Wójta Gminy Korczew w sprawie konsultacji społecznych z dnia 11 maja 2016 r.

Wójt Gminy Korczew  
powiat siedlecki  
woj. mazowieckie

Korczew dnia 11 maja 2016 r.

RŚ.6220.1.2016

### OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY KORCZEW

**o przystąpieniu do sporządzenia projektu Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Korczew na lata 2016 – 2020 z perspektywą do roku 2024 oraz do przeprowadzenia postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.**

Na podstawie art.30, art.39 ust.1 pkt.2,3,4,5 i ust.2 oraz art. 40 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn.zm.) oraz art. 17 ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz.150 ze zm)

podaję do publicznej wiadomości informację  
o przystąpieniu do opracowywania Projekt „Programu Ochrony Środowiska dla gminy Korczew na lata 2016 -2020 z perspektywa do roku 2024”

Projekt Programu Ochrony Środowiska dla gminy Korczew na lata 2016 -2020 z perspektywą do roku 2024 wyznacza ramy dla realizacji późniejszych przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko, wobec powyższego przystąpiono do strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Opracowano prognozę oddziaływania na środowisko w/w Projektu.

Z treścią projektu programu oraz prognozą można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Korczew ul. Ks. St. Brzóska 20a, 08-108 Korczew, pokój Nr 6 w godz. 8.00 – 15.00, Tel. (25) 63 120 78.

Wnioski i uwagi do wyżej wymienionej dokumentacji należy składać **w terminie 21 od daty publicznego ogłoszenia**

1. na piśmie na adres: Urząd Gminy Korczew ul. Ks.St. Brzóska 20a, 08-108 Korczew,
2. ustnie do protokołu w pokoju Nr 6 w Urzędzie Gminy Korczew ul.Ks.St.Brzóska 20a,
3. za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: [korczew@vp.pl](mailto:korczew@vp.pl)

Uwagi i wnioski złożone po upływie wyznaczonego terminu pozostaną bez rozpatrzenia. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Korczew

Wywieszono dnia 11.05.2016 r.

Zdjęto dnia 01.06.2016 r.

WÓJT  
mgr inż. Stawomir Wasilczuk

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

Zgodnie z Konwencją z Espoo transgraniczne oddziaływanie zdefiniowane zostało jako:

*„...dowolne oddziaływanie, niemające wyłącznie charakteru globalnego, na terenie podlegającym jurysdykcji Strony, spowodowane planowaną działalnością, której fizyczna przyczyna jest w całości lub częściowo położona na terenie podlegającym jurysdykcji innej Strony”.*

*Program ochrony środowiska dla Gminy Korczew na lata 2016 - 2020 z perspektywą do roku 2024 nie zawiera rozstrzygnięć (ani nie stwarza możliwości), w wyniku których mogłoby wystąpić transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Zaplanowane działania mają charakter lokalny. Ewentualne oddziaływanie na środowisko nie przekroczy granic Gminy Korczew.*

Do powyższej opinii przychylił się zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jak i Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, nie wnosząc zastrzeżeń do Prognozy.

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

Wójt Gminy Korczew co 2 lata sporządzi raport z wykonania Programu ochrony środowiska i przedstawi go Radzie Gminy Korczew. W 2018 roku nastąpi ocena realizacji przedsięwzięć priorytetowych przewidzianych do realizacji w latach 2016 - 2017. Ten cykl będzie się powtarzał co dwa lata, co zapewni ciągły nadzór nad wykonaniem Programu.

System monitoringu realizacji Programu ochrony środowiska składać się będzie z podstawowych elementów:

- monitoringu środowiska,
- monitoringu wdrażania zapisów Programu ochrony środowiska, a także jego przygotowania, oceny i aktualizacji,
- monitoringu społecznego (odczucia i skutki),
- monitoringu, inspekcji i egzekucji leżących w zakresie zadań WIOŚ i innych instytucji.

W celu nadzoru nad realizacją opracowanego Programu ochrony środowiska wybrano wskaźniki, które będą pomocne w przedstawianiu stopnia realizacji założonych zadań. Analiza tych wskaźników będzie podstawą do korekty i weryfikacji przedsięwzięć planowanych w przyszłych aktualizacjach Programu ochrony środowiska.

**Tabela 1. Wskaźniki efektywności Programu ochrony środowiska dla gminy Korczew**

Wskaźnik	Jednostka	Stan na rok	
		2004	2014
Długość sieci wodociągowej	km	43,3	57,7
Połączenia sieci wodociągowej prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	sztuka	828	1026
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej	osoba	2162	2499
Korzystający w wodociągu w % ogółu ludności	%	71,0	89,4
Woda dostarczona gospodarstwom domowym	dam <sup>3</sup>	40,3	83,5
Zużycie wody na jednego mieszkańca	m <sup>3</sup> /rok	21,2	29,8
Zużycie wody na jednego korzystającego	m <sup>3</sup> /rok	30,2	33,4
Zużycie wody na cele przemysłowe	dam <sup>3</sup> /rok		

Wskaźnik	Jednostka	Stan na rok	
		2004	2014
Długość sieci kanalizacyjnej zbiorczej	km	1,2	0
Połączenia sieci kanalizacyjnej zbiorczej prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	sztuka	4	0
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej zbiorczej	osoba	182	0
Korzystający z kanalizacji zbiorczej w % ogółu ludności	%	6,0	0
Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną	dam <sup>3</sup>	4,3	0
Ścieki oczyszczane łącznie z wodami infiltracyjnymi i ściekami dowożonymi	dam <sup>3</sup>	4,3	
Zbiorniki bezodpływowe	sztuk	bd	502
Przydomowe oczyszczalnie ścieków	sztuk	bd	165
Stacje zlewne	sztuk	bd	0
Ścieki przemysłowe odprowadzane ogółem	dam <sup>3</sup>	bd	0
Ścieki oczyszczane przemysłowe	dam <sup>3</sup>	0	0
Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych	sztuk	0	0
Przepustowość oczyszczalni ścieków komunalnych według projektu	m <sup>3</sup> /dobę	0	0
Ludność obsługiwana przez oczyszczalni ścieków	osoba	0	0
Równoważna liczba mieszkańców dla oczyszczalni ścieków	osoba	0	0
Liczba oczyszczalni ścieków przemysłowych	sztuk	0	0
Przepustowość projektowa oczyszczalni przemysłowych	m <sup>3</sup> /dobę	0	0
Długość czynnej sieci gazowej	km	0	0
Odbiorcy gazu z sieci	gosp. dom.	0	0
Ludność korzystająca z sieci gazowej	osoba	0	0
Czynne połączenia sieci gazowej do budynków mieszkalnych	sztuka	0	0
Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp. dom.	0	0
Korzystający z gazu w % ogółu ludności	%	0	0
Zużycie gazu z sieci	tys. m <sup>3</sup>	0	0
Zużycie gazu z sieci na jednego mieszkańca	m <sup>3</sup>	0	0
Zużycie gazu na ogrzewanie mieszkań	tys. m <sup>3</sup>	0	0
Odpady komunalne zmieszane odpady zebrane w ciągu roku	ton	bd	148,23
Odpady komunalne zmieszane odpady zebrane w ciągu roku ogółem na 1 mieszkańca	kg	bd	53,0
Osady ściekowe wytworzone w ciągu roku	ton	0	0
Jednostki odbierające odpady w badanym roku wg obszaru działalności	sztuka	bd	2
Wskaźnik lesistości	%	bd	26,6
Powierzchnia gruntów leśnych (w tym lasów)	ha	bd	2825,8
Powierzchnia obszarów prawnie chronionych	ha	9894,0	9894
Rezerваты przyrody	ha	96,3	96,3
Parki krajobrazowe	ha	9894,0	9894,0
Użytki ekologiczne	ha	8,1	8,1
Pomniki przyrody	sztuka	27	26
Tereny zieleni - parki spacerowo - wypoczynkowe	ha	bd	0
Tereny zieleni - zieleńce	ha	bd	1,0
Tereny zieleni osiedlowej	ha	bd	0
Wydatki ogółem na ochronę środowiska i gospodarkę komunalną z budżetu gminy	tys. złotych	181,618	769,835
Wydatki na utrzymanie zieleni	tys. złotych	bd	9,9
Wydatki na gospodarkę ściekową i ochronę wód	tys. złotych	bd	63,560
Wydatki na bezpieczeństwo publiczne i ochronę p-poż.	tys. złotych	bd	148,553
Wydatki na gospodarkę odpadami	tys.	bd	199,559

Wskaźnik	Jednostka	Stan na rok	
		2004	2014
	złotych		

*Tabela opracowana na podstawie danych z Banku Danych Regionalnych, GUS 2015*