

**PODSUMOWANIE PROCEDURY STRATEGICZNEJ
OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO dla
Programu Ochrony Środowiska dla Gminy
Kuryłówka na lata 2017 – 2020
z uwzględnieniem perspektywy do roku
2024**



Opracowanie:



Grupa CDE

Grupa CDE Sp. z o.o.

Biuro:

ul. Krakowska 11

43-190 Mikołów

Tel/fax: 32 326 78 17

e-mail: biuro@ekocde.pl

Zespół autorów:

Michał Mroskowiak

Wojciech Płachetka

Anna Piotrowska

Tomasz Pilch

Aleksandra Szlachta

Magdalena Tomanek

Kierownik projektu:

Agnieszka Kopańska

Spis treści

Spis treści.....	3
1. Podstawa prawna i przebieg procedury.....	4
2. Uzasadnienie wyboru przyjętego projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024”	5
3. Sposób wykorzystania ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko.....	7
4. Opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego	10
5. Uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie konsultacji społecznych.....	10
6. Sposób uwzględnienia propozycji dotyczących metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.....	11
7. Potencjalne oddziaływanie transgraniczne	12
Załącznik nr 1 – korespondencja z organami opiniującymi.....	12

1. Podstawa prawna i przebieg procedury

Podstawą prawną opracowania Prognoza oddziaływania na środowisko dla Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024, jest ustawa 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. 2017 poz. 1405) zwana dalej Ustawą OOS.

Zgodnie z zapisami artykułów 46 i 47 Ustawy OOS, przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymagają projekty następujących dokumentów strategicznych:

1. koncepcje przestrzennego zagospodarowania kraju, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, plany zagospodarowania przestrzennego oraz strategię rozwoju regionalnego;
2. polityki, strategię, plany lub programy w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywane lub przyjmowane przez organy administracji, wyznaczające ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
3. polityki, strategię, plany lub programy inne niż wymienione w pkt. 1 i 2, których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000 jeżeli nie są one bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony. Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane także w przypadku projektów dokumentów, innych niż wymienione powyżej, jeżeli wyznaczają one ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub realizacja postanowień tych dokumentów może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko.

„Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024” wpisuje się w powyższy katalog dokumentów. W związku z tym, dla niniejszego dokumentu została opracowana prognoza oddziaływania na środowisko w oparciu o art. 46 oraz art. 47 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. 2017 poz. 1405).

Zakres i stopień szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko został uzgodniony z właściwymi organami:

- ❖ Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie (RDOŚ),
- ❖ Podkarpackim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym (PWIS).

Zgodnie z wymaganiami ww. ustawy (art. 54, ust. 1 i 2) projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024” wraz z „Prognozą...” został poddany opiniowaniu przez właściwe organy (RDOŚ i PWIS) oraz wyłożony do publicznego wglądu dla zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Procedura konsultacji społecznych była otwarta – każda zainteresowana osoba lub podmiot mogły zgłosić swoje stanowisko.

Niniejsze opracowanie stanowi, zgodnie z art. 55 ust. 3 „ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku...” podsumowanie zawierające uzasadnienie przyjętego dokumentu projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024”, w kontekście rozwiązań alternatywnych oraz wnioski wynikające z przeprowadzonej procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zaplanowanych działań.

2. Uzasadnienie wyboru przyjętego projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024”

Opracowany dokument zgodny jest z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie ochrony środowiska. Celem sporządzenia założeń do Programu Ochrony Środowiska dla gminy Kuryłówka jest realizacja przez jednostki samorządu terytorialnego polityki ochrony środowiska zgodnie z założeniami najważniejszych dokumentów strategicznych i programowych na szczeblu krajowym, wojewódzkim i powiatowym.

POŚ powinny stanowić podstawę funkcjonowania systemu zarządzania środowiskiem i być spójne ze wszystkimi dokumentami dotyczącymi zagadnień ochrony środowiska na szczeblu danej JST. Opracowanie oraz uchwalenie dokumentu przyczyni się do zrównoważonego rozwoju gminy Kuryłówka, uwzględniając pierwszorzędnie kwestie związane z ochroną środowiska.

Niniejsze opracowanie zawiera analizę stanu środowiska naturalnego na terenie powiatu, na podstawie której określono cele, kierunki i zadania wynikające z zagrożeń i problemów dla poszczególnych obszarów interwencji. Wskazano również źródła finansowania zaproponowanych działań.

Program przedstawia obszary interwencji, w ramach których osiągnęte będą określone cele główne oraz kierunki interwencji:

Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA

Cel główny: Poprawa i utrzymanie wymaganej prawem jakości powietrza, w tym dążenie do osiągnięcia poziomu celu długoterminowego dla ozonu i krajowego celu redukcji narażenia do roku 2020 oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu poprzez sukcesywną redukcję emisji gazów cieplarnianych

Kierunki interwencji:

- ❖ Poprawa efektywności energetycznej i ograniczanie emisji niskiej z sektora komunalno-bytowego
- ❖ Wpieranie inwestycji ograniczających emisję komunikacyjną, w tym dotyczących niskoemisyjnego
- ❖ taboru oraz infrastruktury transportu publicznego
- ❖ Edukacja ekologiczna w zakresie zagrożeń zanieczyszczeniami powietrza i konieczności ochrony powietrza.

Obszar interwencji: ZAGROŻENIA HAŁASEM

Cel główny: Poprawa klimatu akustycznego w Gminie Kuryłówka

Kierunki interwencji:

- ❖ Poprawa klimatu akustycznego w sąsiedztwie dróg objętych programami ochrony środowiska przed hałasem

Obszar interwencji: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

Cel główny: Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz zaspokojenie ilościowego i jakościowego zapotrzebowania na wodę przeznaczoną do celów bytowo- gospodarczych oraz rekreacyjno-turystycznych

Kierunki interwencji:

- ❖ Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom wody i ograniczanie ich emisji ze źródeł osadniczych przemysłowych,
- ❖ Rozwój systemów zaopatrzenia w wodę

Obszar interwencji: GOSPODAROWANIE WODAMI

Cel główny: Minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody dla województwa podkarpackiego

Kierunki interwencji:

- ❖ Zapobieganie i przeciwdziałanie powodziom oraz ograniczenie ich zasięgu i skutków

Obszar interwencji: GLEBY

Cel główny: Ochrona i racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi oraz rekultywacja terenów zdegradowanych

Kierunki interwencji:

- ❖ Zapewnienie właściwego sposobu użytkowania gleb

Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI

Cel główny: Zmniejszenie masy odpadów składowanych na składowiskach oraz zwiększenie udziału odzysku surowców wtórnych i energii z odpadów

Kierunki interwencji:

- ❖ Racjonalna gospodarka odpadami
- ❖ Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest

Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODY

Cel główny: Zachowanie, ochrona i przywracanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej, ochrona zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej

Kierunki interwencji:

- ❖ Rozwój zielonej infrastruktury jako nośnika usług ekosystemowych
- ❖ Zachowanie i przywracanie właściwego stanu siedlisk i gatunków, w szczególności gatunków zagrożonych
- ❖ Budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa i wzmocnienie publicznych funkcji lasów

Obszar interwencji: POWAŻNE AWARIE PRZEMYSŁOWE

Cel główny: Zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego mieszkańcom województwa podkarpackiego, w tym zmniejszanie

Kierunki interwencji:

- ❖ Przeciwdziałanie poważnym awariom i zagrożeniom związanym z transportem substancji niebezpiecznych oraz minimalizacja

3. Sposób wykorzystania ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko

W „Prognozie oddziaływania na środowisko” przedstawiony został potencjalny zakres interwencji w poszczególne elementy środowiska zadań ujętych w projekcie „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024”. Ich wielkość, zasięg oraz częstotliwość pozwoliły na zawarcie w „Prognozie...” następujących ustaleń:

Ochrona powierzchni ziemi i wód:

- ❖ Na etapie projektowania należy rozważyć koncepcje organizacji placu budowy i jego zaplecza z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
- ❖ Po zakończeniu prac budowlanych, w razie konieczności, należy przeprowadzać rekultywację;
- ❖ W projekcie i wykonawstwie należy minimalizować zakres robót powodujących zdejmowanie warstw próchnicznych gleby, a także zaplanować wykorzystanie nadmiarów ziemi pochodzącej z wykopów;

- ❖ W opisach technicznych projektów budowlanych należy zaplanować miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną;
- ❖ Prawidłowe przechowywanie substancji ropopochodnych oraz innych materiałów;
- ❖ Opracowanie procedury na wypadek wystąpienia awarii na placu budowy, by nie doprowadzić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
- ❖ Właściwe postępowanie z odpadami;
- ❖ Prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwiania, a odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu;
- ❖ Powstające podczas realizacji inwestycji oraz eksploatacji obiektu odpady należy przekazywać tylko wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym zezwolenie na odzysk, utylizację, zbieranie i transport tych odpadów;
- ❖ Materiał pozostały po robotach ziemnych w miarę możliwości należy wykorzystywać na miejscu.

Ochrona powietrza:

- ❖ Wykonawcy wybierani do realizacji poszczególnych zadań powinni używać nowoczesnego sprzętu i wykazać się dbałością o prawidłową eksploatację i właściwą konserwację sprzętu i środków transportu. Takie zapisy mogą znaleźć się na odpowiednich etapach procedur przetargowych;
- ❖ Niedopuszczalne jest palenie na terenie budowy papy, opon, rozpuszczalników, farb itp.

Krajobraz i różnorodność biologiczna (w tym fauna, flora, obszary chronione):

- ❖ Minimalizacja negatywnych oddziaływań inwestycji infrastrukturalnych wymaga (oczywiście nie jest to konieczne w przypadku każdej inwestycji) wcześniejszych terenowych inwentaryzacji zasobów środowiska przyrodniczego. Inwentaryzacja pozwoli na precyzyjne dostosowanie ogólnych zaleceń do realiów danego zadania inwestycyjnego i uniknięcie spowodowania znaczących szkód w środowisku przyrodniczym i wiążących się z tym komplikacji w trakcie realizacji poszczególnych inwestycji;
- ❖ W przypadku prac termomodernizacyjnych budynków czy remontów elewacji bądź pokrycia dachowego budynków należy przeprowadzić inwentaryzację ornitologiczną i chiropterologiczną;
- ❖ Wykorzystanie rozwiązań technologicznych umożliwiających zachowanie istniejących stosunków wodnych;

- ❖ Ograniczenie na etapie planowania i wykonawstwa wycinki drzew i krzewów oraz naruszania cennych siedlisk;
- ❖ W przypadku braku możliwości nienaruszenia siedlisk rzadkich/chronionych gatunków, należy wziąć pod uwagę możliwość przeniesienia populacji;
- ❖ Nie należy prowadzić robót budowlanych w okresie lęgowym, jeśli na obszarze inwestycji lub w jej pobliżu gniazdują ptaki;
- ❖ W przypadku istotnego zagrożenia hałasem, mogącego płoszyć chronione gatunki zwierząt w okresie rozrodczym (i/lub powodujące ponadnormatywną emisję na terenach mieszkaniowych), należy rozważyć zastosowanie ekranów.

Ochrona przed hałasem i drganiami:

- ❖ Ograniczenie prac związanych z wykorzystaniem głośnego sprzętu, do pory dziennej między 7:00 a 20:00;
- ❖ W miejscach szczególnie wrażliwych obok zabudowy mieszkaniowej należy ograniczyć prędkość pojazdów dowożących materiały budowlane ze względu na drgania przenoszące się na konstrukcje budynków oraz wpływ na klimat akustyczny otoczenia;
- ❖ Projektanci powinni zwrócić uwagę na propozycję lokalizacji baz zaplecza technicznego budowy tak, aby planować je możliwe z dala od okien budynków mieszkalnych;
- ❖ Na terenach zwartej zabudowy mieszkaniowej należy tak planować roboty budowlane w ramach poszczególnych zadań by prowadzić prace związane z emisją hałasu w tym samym czasie tylko po jednej stronie budynku, aby w mieszkaniu były pomieszczenia nienarażone na emisję hałasu.

Oddziaływanie na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych

Planowane działania wpłyną pozytywnie na środowisko. Inwestycje związane będą przede wszystkim z rozbudową i modernizacją sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej. Zapobiegnie to ryzyku skażenia wód i gruntów zanieczyszczeniami. Działania będą przeprowadzane uwzględnieniem przepisów dotyczących występujących form ochrony przyrody na terenie gminy, stref ochronnych ujęć wodnych, a także Prawa Wodnego. Zadania zawarte w POŚ wpłyną na zapobieganie i przeciwdziałanie powodziom oraz ograniczenie ich zasięgu i skutków. Działania POŚ nie wprowadzają ustaleń mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych, co mogłoby doprowadzić do przeobrażenia środowisk wodnych. Realizacja ich nie przyczyni się również do zwiększenia ryzyka niespełnienia celów środowiskowych dla Jednolitych Części Wód.

NATURA 2000

Ze względu na charakter Programu nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośredniego, pośredniego, wtórnego, skumulowanego, stałego, długoterminowego, średnioterminowego, krótkoterminowego, chwilowego na jakiegokolwiek obszary podlegające ochronie przyrody w tym obszary Natura 2000.

4. Opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

Projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko” został zaopiniowany przez:

- ❖ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
 - wezwanie do uzupełnień w zakresie uszczegółowienia kwestii zagrożenia powodzią na terenie gminy Kuryłówka, zgodnie z aktualnie obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego opublikowanego na stronie internetowej Hydroportalu Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (pismo z dnia 29 września 2017 r. o nr WOOŚ.410.5.12.2017.AP.4).
 - opinia pozytywna: pismo z dnia 25 października 2017 r. o nr WOOŚ.410.5.12.2017.AP.7
- ❖ Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie – zaopiniowany pozytywnie, pismo z dnia 7 września 2017 r. o nr SNZ.9020.3.33.2017.BW.

5. Uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie konsultacji społecznych

Na podstawie art. 54 ust. 2 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. 2017 poz. 1405) od 27 września 2017 r. do dnia 18 października 2017 r. przeprowadzono konsultacje społeczne Prognozy Oddziaływania na Środowisko dla „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024”, w ramach zapewnienia udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.

Do konsultacji Prognozy oddziaływania na środowisko projektu dokumentu zaproszeni byli wszyscy zainteresowani, w tym samorządy, partnerzy społeczni i gospodarczy oraz osoby prywatne.

Do ww. dokumentu można było składać uwagi i wnioski do Wójta Gminy Kuryłówka od 27 września 2017 r. do dnia 18 października 2017 r. w jeden z poniższych sposobów:

- w formie pisemnej na adres Gminy Kuryłówka, Kuryłówka 527, 37-303 Kuryłówka;
- ustnie do protokołu;
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres sekretariat@kurylowka.pl

W toku konsultacji społecznych nie wpłynęły żadne uwagi zarówno do treści projektu „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka”, jak i do prognozy oddziaływania na środowisko.

6. Sposób uwzględnienia propozycji dotyczących metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

Przewidywane metody analizy realizacji postanowień projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024” pod kątem wpływu na środowisko mogą odnosić się do:

- ❖ oddziaływania proponowanych celów i priorytetów,
- ❖ przestrzegania ustaleń dotyczących wyposażenia w infrastrukturę techniczną, ochrony i kształtowania środowiska, ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków.

W zakresie oddziaływania proponowanych celów i priorytetów na środowisko:

- ❖ w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych, obowiązywać będzie monitoring środowiska w zakresie i metodach określonych w wydanej decyzji (o ile decyzja określa takie warunki),
- ❖ w odniesieniu do pozostałych działań może to być państwowy monitoring środowiska, prowadzony przez odpowiednie organy administracji państwowej, powołane do badania stanu środowiska,
- ❖ w przypadku pojawienia się skarg mieszkańców na uciążliwości prowadzonej działalności w oparciu o przyjęty projekt Programu, analizę realizacji zapisów dokumentu i badanie skażenia środowiska powinien przeprowadzić odpowiedni organ administracji samorządowej.

W zakresie realizacji przestrzegania ustaleń projektowanego dokumentu powinny być okresowe przeglądy z realizacji Programu, wykonywane przez administrację samorządową na potrzeby oceny prowadzonej polityki.

W celu oceny wpływu proponowanych celów i priorytetów na środowisko i człowieka można zastosować wskaźniki monitoringu. Skutki realizacji projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024” wymagają systematycznego monitorowania, które pozwala na ocenę stopnia wdrożenia założeń dokumentu, w tym przede wszystkim zidentyfikowania obszarów problemowych, w których efekty realizacyjne są

mniejsze od zakładanych. Analiza danych monitoringowych pozwala na weryfikację przyjętych założeń oraz wprowadzenie odpowiednich zmian w odniesieniu do zmieniających się w czasie uwarunkowań oraz celów.

7. Potencjalne oddziaływanie transgraniczne

Zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie 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, z rozdziału 3, działu VI dotyczącego postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w przypadku projektów polityk, strategii, planów i programów, opracowywany dokument nie będzie wywierał znaczącego oddziaływania transgranicznego.

Skala przedsięwzięć zaproponowanych do realizacji w ramach dokumentu ma charakter regionalny i ewentualne negatywne oddziaływanie tych przedsięwzięć będzie miało zasięg lokalny. Na etapie prognozy stwierdzono, że realizacja projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024” nie wskazuje możliwości negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko, mogącego objąć terytorium innych państw.

Załącznik nr 1 – korespondencja z organami opiniującymi



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.410.5.12.2017.AP.4

Rzeszów, dnia 28 września 2017 r.

**Pani
Agnieszka Kopańska
Grupa CDE Sp. z o. o.
Ul. Krakowska 11
43-190 Mikołów
Pełnomocnik:
Wójta Gminy Kuryłówka**

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 ust. 1 pkt 2 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 2017 r., poz. 1405), w związku z wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2017 r., w sprawie wyrażenia opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „**Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017-2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024**” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, informuję, że po analizie całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, ww. projekt Programu nie może zostać zaopiniowany pozytywnie.

Przedłożone dokumenty należy uzupełnić w następujący sposób, tj. w Prognozie oddziaływania na środowisko odnieść się do kwestii dotyczącej zagrożenia powodzią na terenie Gminy Kuryłówka, zgodnie z aktualnie obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego opublikowanymi na stronie internetowej Hydroportalu Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>).

Uwzględniając powyższe, projekt Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017-2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, może zostać zaopiniowany pozytywnie w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu i zweryfikowaniu w wyżej wskazanym zakresie.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Agnieszka Kopańska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko

Otrzymują:

I. Adresat

Do wiadomości:

I. WOOS aa



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.410.5.12.2017.AP.7

Rzeszów, dnia 4 października 2017 r.

**Pani
Agnieszka Kopańska
Grupa CDE Sp. z o. o.
ul. Krakowska 11
43-190 Mikołów
Pełnomocnik:
Wójta Gminy Kuryłówka**

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 ust. 1 pkt 2 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 2017 r., poz. 1405), w związku z wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2017 r., uzupełnionym pismem z dnia 4 października 2017 r., w sprawie wyrażenia opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „**Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017-2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024**” wraz z Prognozą informuję, co następuje.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, mając na względzie ustalenia przedmiotowego projektu dokumentu oraz charakter planowanych działań, uznano, iż realizacja jego postanowień nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko. W związku z tym, projekt „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017-2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024”, wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, zaopiniowano bez wnoszenia uwag.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. WOOS aa



**PODKARPACKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY**

ul. Wierzbowa 16
35- 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 7.09.2017 r.

SNZ. 9020.3.33.2017.BW

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261),
- art. 54 ust.1, art. 58 ust.1 pkt 2 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 2017 r., poz. 1405),

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.08.2017 r. złożonego przez Panią Agnieszkę Kopańską Grupa CDE Sp. z o.o. ul. Krakowska 11, 43-190 Mikołów - działającą z upoważnienia Wójta Gminy Kuryłówka w/s opinii o projekcie dokumentu pn. „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024”

opiniuje pozytywnie

w zakresie sanitarno-higienicznym projekt dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024”

UZASADNIENIE

Do zaopiniowania przedłożono „Program ochrony środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko .

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kuryłówka na lata 2017 – 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024 jest podstawowym narzędziem prowadzenia polityki ekologicznej na terenie gminy. Program zawiera między innymi rozpoznanie aktualnego stanu środowiska w gminie, źródła jego zanieczyszczeń, analizę SWOT, propozycje oraz opis celów i zadań, które niezbędne są do kompleksowego rozwiązania problemów związanych z ochroną środowiska.

Program wspomaga dążenie do uzyskania w gminie sukcesywnego ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko źródeł zanieczyszczeń, ochronę i rozwój walorów środowiska oraz racjonalne gospodarowanie z uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska.

Działania przewidziane do realizacji w ramach Programu, które mogą potencjalnie wpływać na środowisko to:

- Termomodernizacja budynków mieszkalnych, publicznych i usługowych (w tym wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana pokrycia dachowego, ocieplenie ścian i stropu
- Wymiana oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego w budynkach publicznych i prywatnych na energooszczędne, a także wymiana oświetlenia ulicznego na energooszczędne
- Poprawa standardów technicznych infrastruktury drogowej
- Modernizacja i rozbudowa ciągów komunikacyjnych

- Rozbudowa i modernizacja systemów zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych na obszarze gminy
- Rozbudowa i modernizacja istniejącej sieci wodociągowej.
- Realizacja Programu Usuwania Azbestu dla Gminy Kuryłówka
- Likwidacja "dzikich wysypisk"

Przeprowadzona w prognozie oddziaływania na środowisko analiza pozwala stwierdzić, iż działania zawarte w Programie przyczynią się do poprawy stanu i jakości środowiska na terenie Gminy Kuryłówka. Możliwe jest chwilowe i krótkoterminowe oddziaływanie na środowisko, w głównej mierze działań polegających na modernizacji infrastruktury kanalizacyjnej, prac modernizacyjnych budynków budowlanych. Oddziaływanie to może być związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń, a także chwilowym naruszeniem powierzchni ziemi wynikającym z wykorzystania sprzętu budowlanego. Aby zminimalizować nawet krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko w prognozie przedstawiono szereg działań mających na celu zapobieganie oraz ograniczenie negatywnego wpływu planowanych działań na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę zajęto stanowisko jak w sentencji.

PODKARPACKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY
dr inż. Adam Sidor

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kuryłówka
37-303 Kuryłówka, Kuryłówka 527
2. Agnieszka Kopańska
Grupa CDE Sp. z o.o.
ul. Krakowska 11, 43-190 Mikołów
3. a/a