

**Uchwała Nr XXVII/274/09
Rady Gminy Lichnowy
Z dnia 23 czerwca 2009r.**

W sprawie przyjęcia „Raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lichnowy za lata 2007-2008”.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt9 lit.a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (jednolity tekst Dz.U.z 2001 r.Nr 142,poz.1591 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 14 ust. 12b pkt 4 i ust. 13 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) Rada Gminy Lichnowy uchwala, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się dokument pn. „Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lichnowy za lata 2007-2008” który stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

V-ce PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy

Władysław Nacel

Uzasadnienie

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129 poz. 902 z późn. zm.) w celu realizacji polityki ekologicznej państwa nałożyła na wszystkie szczeble administracji samorządowej obowiązek opracowania Programów Ochrony Środowiska. Rady Gminy miały obowiązek uchwalić gminne Programy Ochrony Środowiska do dnia 30-06-2004 r. Wykonując ten obowiązek przygotowano dokument pn. "PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY LICHNOWY", który przyjęty został uchwałą Nr XXIX/239/05 Rady Gminy Lichnowy z dnia 31.03.2005 r.

Co dwa lata organ wykonawczy gminy sporządza raport z wykonania programu, który przedstawia się Radzie Gminy.

Stosując się do obowiązków ustawowych Wójt Gminy Lichnowy przekłada Radzie Gminy Lichnowy „Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lichnowy za lata 2007-2008” i wnosi o jego przyjęcie.

WÓJT
Waldemar Lamkowski
Waldemar Lamkowski

350

**RAPORT
Z WYKONANIA PROGRAMU
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA GMINY LICHNOWY ZA
LATA 2007 – 2008**

**Sporządziła:
Katarzyna Janowicz**

LICHNOWY, CZERWIEC 2009

351

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| 1. Wstęp | 3 |
| 2. Realizacja celów zawartych w programie ochrony środowiska gminy Lichnowy..... | 4 |
| 2.1. Ochrona i poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych..... | 4 |
| 2.2 Poprawa jakości wody pitnej..... | 6 |
| 2.3 Odprowadzanie ścieków komunalnych..... | 7 |
| 2.4 Ochrona i zwiększenie różnorodności biologicznej | 8 |
| 2.5 Zachowanie wysokiej wartości rolniczej przestrzeni produkcyjnej..... | 10 |
| 2.6 Ochrona i poprawa jakości stanu powietrza..... | 12 |
| 3. Zapobieganie powstawaniu zagrożeń..... | 12 |
| 4. Zakończenie..... | 13 |

352

1. WSTĘP

Ochrona środowiska staje się jednym z najważniejszych zadań, przed którymi stoi współczesna cywilizacja. Życie w przyjaźni ze środowiskiem wymaga podejmowania skutecznych działań podbudowanych gruntowną wiedzą o otaczającej nas przyrodzie i relacjach między nią, a różnymi formami aktywności człowieka.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129 poz. 902 z późn. zm.) w celu realizacji polityki ekologicznej państwa nałożyła na wszystkie szczeble administracji samorządowej obowiązek opracowania Programów Ochrony Środowiska.

Rady Gminy miały obowiązek uchwalić gminne Programy Ochrony Środowiska do dnia 30-06-2004 r. Wykonując ten obowiązek przygotowano dokument pn. "PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY LICHNOWY", który przyjęty został uchwałą Nr XXIX/239/05 Rady Gminy Lichnowy z dnia 31.03.2005r.

Zgodnie z wymaganiami ustawowymi program ochrony środowiska powinien być aktualizowany co cztery lata.

Co dwa lata organ wykonawczy gminy sporządza raport z wykonania programu, który przedstawia się Radzie Gminy.

W opracowanym Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Lichnowy przedstawione zostały działania mające na celu ochronę środowiska na terenie gminy oraz wyznaczono terminy ich realizacji.

Niniejszy dokument stanowi raport z wykonania "PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY LICHNOWY" za okres od 2007 do 2008 r.

2. REALIZACJA CELÓW ZAWARTYCH W PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY LICHNOWY

2.1 OCHRONA I POPRAWA JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH I PODZIEMNYCH

Wodny podziemne

W sieci krajowej monitoringu wód podziemnych pomiary i badania wykonywane są raz w roku przez Państwową Służbę Hydrogeologiczną w Państwowym Instytucie Geologicznym.

W 2007 r. WIOŚ, w ramach regionalnego monitoringu jakości wód podziemnych, wykonał analizy fizykochemiczne wód z 44 otworów, w tym z punktu poboru w Lichnowach. Zakres analiz obejmował: temperaturę, przewodność, odczyn, tlen rozpuszczony, OWO, amoniak, azotyny, azotany, fosforany, fluorki, chlorki, węglowodory, siarczany, sól, potas, wapń, magnez, żelaza, bar, bor, chrom, cynk, glin, kadm, mangan, miedź, nikiel, rtęć i ołów.

Ocenę jakości chemicznej wód podziemnych w punkcie pomiarowym w pięcioklasowej skali wykonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 roku, w sprawie kryteriów i sposobu oceny wód podziemnych (*Dz.U. Nr 143, poz. 896*). Punkt poboru wody podziemnej w Lichnowach zaliczono do klasy 4 z uwagi na przekroczenia fluorków.

Za sieć wodno-kanalizacyjną na terenie Gminy Lichnowy odpowiedzialny jest Centralny Wodociąg Żuławski.

Na terenie Gminy Lichnowy zlokalizowano ujęcia wody podziemnej w:

- Lisewie (studnia nr 2 i nr 3), pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Malborskiego w dniu 22.06.2007 r., znak OS 62231/3/07-4, na pobór wody z poziomu kredowego z głębokości 130 m:
 - $Q_{maxh} = 36,0 \text{ m}^3/h$
 - $Q_{\text{śrd}} = 170,0 \text{ m}^3/d$
 - $Q_{maxd} = 260,0 \text{ m}^3/d$
- Borętach (studnia nr 1), pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Malborskiego w dniu 22.06.2007 r., znak OS 62231/2/07-4, na pobór wody z poziomu kredowego z głębokości 150 m:
 - $Q_{maxh} = 2,6 \text{ m}^3/h$
 - $Q_{\text{śrd}} = 21,5 \text{ m}^3/d$
 - $Q_{maxd} = 30,0 \text{ m}^3/d$

Wody powierzchniowe

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w ramach monitoringu wód powierzchniowych nie zlokalizował żadnego punktu kontrolnego w obrębie Gminy Lichnowy. Z ww. cieków jedynie Wisła jest objęta monitoringiem w punkcie kontrolnym Kiezmark. W chwili opracowywania „Raportu o stanie środowiska w województwie pomorskim w 2007 roku” przez WIOŚ w Gdańsku, nie zostały jeszcze zakończone prace legislacyjne nad nowym rozporządzeniem¹, ocena stanu czystości rzek w 2007 roku przeprowadzona została jeszcze w oparciu o nie obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 04.02.2004 roku, w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych(...), (Dz.U. Nr 32, poz. 284), które straciło ważność z końcem 2004 roku. Monitoring wód prowadzony był już natomiast na nowych zasadach.

W 2007 roku zmienił się diametralnie zakres i sposób wykonywania badań biologicznych, a zakres wskaźników fizykochemicznych został ograniczony, stąd sporządzona ocena stanu czystości wód nie jest w pełni porównywalna z ocenami wykonanymi w latach ubiegłych. Wody Wisły odznaczały się zadowalającą jakością - III klasa. Oceny wód dokonano w oparciu o 42 wskaźniki chemiczne i 3 wskaźniki biologiczne. Ich stan sanitarny również był zadowalający. Charakteryzowały się one wysokim natlenieniem, niskim poziomem zawiesiny ogólnej, substancji biogennych, metali, fenoli i fluorków. Nie wykryto w nich pestycydów, substancji powierzchniowo czynnych ani wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych - WWA.

O jakości wód zadecydowały: barwa, obciążenie ich materią organiczną, zawartość substancji rozpuszczonych oraz stężenie rtęci notowane w kwietniu (IV klasa) i selenu w lipcu (III klasa). Ponadto w sezonie wegetacyjnym oznaczono w nich wysokie stężenie chlorofilu „a” (V klasa).

¹ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. z dnia 9 września 2008 r. Nr 162, poz. 1008).

2.2 POPRAWA JAKOŚCI WODY PITNEJ

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417) systematycznie dokonuje oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z urządzeń wodnych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i instalacji wodociągowych dostarczających wodę z ujęć podziemnych zasilających obszar gminy Lichnowy.

W dniu 06.02.2009r. powyższy organ wydał decyzję znak: SE.NS-30/4710/205/GK/07 nakazującą Centralnemu Wodociągowi Żuławskiemu Sp. zo.o. ul. Warszawska 28a, 82-100 Nowy Dwór Gdański (właścicielowi wodociągu) podjęcie stosownych działań mających na celu doprowadzenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Lisewie, pod względem chemicznym tj. zawartości jonu amonowego do obowiązujących norm sanitarnych w terminie do dnia 31 grudnia 2010r.

CWŻ dokonał na początku 2008r. napraw sprężarki i układu napowietrzającego, co poprawiło parametry podawanej wody w zakresie redukcji jonu amonowego. Wyniki badań z drugiej połowy 2008r. wskazują zawartość jonu amonowego w granicach 0,6 do 0,95 mg/dm³ na poziomie jonu amonowego w wodzie surowej.

W planie rozwoju i modernizacji na lata 2009-2013 wieś Lisewo Malborskie została przewidziana do podłączenia do sieci Centralnego Wodociągu Żuławskiego. Do czasu podłączenia wsi Lisewo do sieci CWŻ zwiększona została częstotliwość badań wody w zakresie jonu amonowego tj. 1 x na 2 miesiące w poniższych punktach:

- woda podawana do sieci – hydrofornia
- Szkoła Podstawowa
- Sklep spożywczy
- Budynek mieszkalny nr 25

2.3. ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Gmina Lichnowy wykonuje swoje zadania zgodnie ze Statutem Gminy Lichnowy, uchwalonym Uchwałą Rady Gminy Nr III/32/2002 z dnia 30 grudnia 2002r.

Zgodnie z § 6. przyjętego Statutu „Celem Gminy jest zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty, tworzenie warunków dla racjonalnego i harmonijnego rozwoju Gminy oraz warunków do pełnego uczestnictwa obywateli w życiu wspólnoty”. Ponadto jednym z zadań jednostki jest zaopatrzenie ludności w sieć kanalizacji sanitarnej.

Gmina Lichnowy liczy blisko 5 tys. mieszkańców, w jej skład wchodzi 10 sołectw. Jest to niewielka gmina, która dzięki determinacji władz i społeczności lokalnej zdołała przeprowadzić inwestycje dofinansowane ze środków zewnętrznych, również unijnych. Częściowe skanalizowanie Gminy Lichnowy jest ogromną przeszkodą dla wzmożenia rozwoju i promocji regionu. W całej gminie jest jedynie 22,2 km sieci, z której obecnie korzysta 40,8% mieszkańców. Jednostka jest w posiadaniu „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy”, w którym priorytetowo potraktowany został problem braku sieci kanalizacyjnej. Jako, że głównym celem samorządu jest zapewnienie komfortu i bezpieczeństwa środowiskowego mieszkańcom oraz racjonalnego, a więc długotrwałego i zrównoważonego, wykorzystania walorów przyrodniczych i kulturowych, władze gminy mają świadomość konieczności budowy kolejnych odcinków sieci.

Należy podkreślić, że budowa kanalizacji sanitarnej przyczynia się nie tylko do podwyższenia jakości życia okolicznych mieszkańców, ale ma również wpływ na uzyskanie lepszych warunków inwestycyjnych obszaru gminy i regionu.

Budowa kanalizacji na terenie gminy jest priorytetowym zadaniem dla prawidłowego funkcjonowania gminy.

W grudniu 2008r. roku zakończono budowę kanalizacji sanitarnej w Szymankowie.

2.4. OCHRONA I ZWIĘKSZENIE RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ

Gmina Lichnowy położona jest w granicach Wielkich Żuław Wiślanych, w związku z czym występujące tereny są w przeważającej mierze podmokłe. Niewielka część powierzchni gminy stanowią lasy (20 ha) i grunty zadrzewione (124 ha), co stanowi zaledwie 0,18% ogólnej powierzchni. Niewielkie fragmenty lasów występują w dolinach cieków, nieco liczniej występują zbiorowiska krzewiaste. W strefie nadbrzeżnej Wisły w postaci mniej lub bardziej ciągłego pasa oraz na wyspach występują zarośla wiklin nadrzecznych. Zarośla wierzbowe występują również wzdłuż cieków i kanałów.

Na terenie Gminy Lichnowy rolę uzupełniającą w systemie ekologicznym gminy stanowią stare parki i zadrzewione cmentarze, stanowiące ostoje niektórych gatunków flory i fauny leśnej. Wzbogaceniem krajobrazu rolniczego są liczne zadrzewienia i zakrzewienia występujące wzdłuż dróg, miedz, cieków, w dnach zagłębień bezodpływowych oraz towarzyszące zabudowie. W rezultacie tereny rolne cechuje dość wysoka różnorodność biologiczna na poziomie krajobrazowym.

Obszar gminy znajduje się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Elbląg.

Obszary chronionego krajobrazu

Dolina Dolnej Wisły została uznana za korytarz ekologiczny rangi międzynarodowej w sieci ekologicznej ECONET².

W krajowym Systemie Obszarów Chronionych jest ona objęta ochroną w randze obszaru chronionego krajobrazu: Środkowożuławski Obszar Chronionego Krajobrazu³ (w granicach gminy Lichnowy 507 ha), obejmujący koryto i międzywale Wisły z łąkami, zakrzewieniami nadrzeczными. Międzywale stanowi strefę ochronną zabezpieczającą biotop rzeki.

Obszary Natura 2000

Dolina Dolnej Wisły ujęta została w europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000, która jest kompleksowa siecią, mająca na celu zapewnienie trwałej egzystencji ekosystemów. Obszary Specjalnej Ochrony ptaków (OSO) -Dolina Dolnej Wisły PLB040003 Obszar o całkowitej powierzchni 33559,04 ha, stanowi ostoję ptasią o randze europejskiej E 39.

Występują co najmniej 46 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 4 gatunki z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Gniazduje około 180 gatunków ptaków. Bardzo ważna ostoja dla ptaków migrujących i zimujących; bardzo ważny teren zimowiskowy bielika (C2).

² <http://www.ios.edu.pl/biodiversity/9/baza4.htm>

³ Całkowita powierzchnia 2.513 ha – w tym na obszarze powiatu malborskiego 1.390 ha, powiatu nowodworskiego 1.123 ha.

358

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: nurogęs, ohar (PCK), rybitwa białoczelna (PCK), rybitwa rzeczna, zimorodek, ostrygojad (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje derkacz, mewa czarnogłowa, sieweczka rzeczna. W okresie wędrówek ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach do 50 000 osobników (C4). W okresie zimy występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C2 i C3) następujących gatunków ptaków: bielik, gągoł, nurogęs; stosunkowo licznie (C7) występuje bielaczek; ptaki wodnobłotne występują w koncentracjach do 40.000 osobników (C4). Awifauna obszaru nie jest dostatecznie poznana. Bogata fauna innych zwierząt kręgowych, bogata flora roślin naczyniowych (ok.1350 gatunków) z licznymi gatunkami zagrożonymi i prawnie chronionymi, silnie zróżnicowane zbiorowiska roślinne, w tym zachowane różne typy łągów, a także cenne murawy kserotermiczne.

Zagrożenia dla obszarów Natura 2000

Niszczenie morfologicznej różnorodności międzywału, zanieczyszczenie wód (przemysłowe i komunalne), zabudowa brzegów, zalesianie muraw, spontaniczna sukcesja roślinności wskutek zaprzestania lub zmniejszenia intensywności wypasu zwierząt w międzywału, zamiana użytków zielonych na pola orne w międzywału. Obszar podlega działaniom z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Istniejące obiekty i urządzenia związane z ochroną przeciwpowodziową oraz koryto rzeczne wymagają utrzymywania ich w należyтым stanie technicznym.

2.5. ZACHOWANIE WYSOKIEJ WARTOŚCI ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ

Gmina Lichnowy jest gminą typowo rolniczą, w granicach której nie ma rozwiniętego przemysłu. W skład gminy wchodzi 10 sołectw o łącznej powierzchni 8870 ha.

Tabela nr 1. Użytkowanie gruntów na terenie Gminy Lichnowy.

| Grupy użytkowników gruntów | Ogólna powierzchnia gruntów | Użytki rolne | | | | | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty |
|---|-----------------------------|--------------|-------------|------|------|------------------|---------------------|------------------|
| | | Razem | Grunty orne | Sady | Łąki | Pastwiska trwałe | | |
| Ogółem powierzchnia administracyjna Gminy | 8870 | 7721 | 6 570 | 16 | 292 | 843 | 144 | 1005 |

Grunty orne stanowią 87% powierzchni gminy, a większość gospodarstw rolnych mieści się w przedziale od 2 ha do 15 ha (szczegóły w Tabeli nr 1.). Średnia wielkość gospodarstwa rolnego to 32 ha. Pozytywnym czynnikiem występującym w ostatnich latach na terenie Gminy jest naturalna tendencja do powiększania powierzchni gospodarstw. Czynnikiem ten został osiągnięty dzięki procesowi prywatyzacji Państwowych Gospodarstw Rolnych, w wyniku których powstały następujące przedsiębiorstwa:

- PRU sp. z o.o. Lichnowy,
- GR „Parchowo” s.c. J. Pacek, K. Kaleta Parszewo,
- Angus S.A. Borety II,
- GR „Weneda” sp. z o.o. Borety I,
- Bracia Laird Lisewo Malborskie,
- GR „Piatka” s.c. M. Płaza, J. Kaczorowski Lisewo Malborskie,
- POLHOZ sp. z o.o. Szymankowo.

Istnieje również duży zakład rolny z wieloletnią tradycją – RSP „Zwycięstwo” Lichnowy.

Gospodarstwa prowadzące działalność na terenie Gminy uprawiają grunty, w których przeważają klasy bonitacyjne od I do III. Średni wskaźnik bonitacji dla terenu gminy wynosi 1,38.

Liczba płyt obornikowych w Gminie Lichnowy: 18 szt. (stan na grudzień 2008 r.), w tym:

- Dąbrowo 1 szt.,
- Lisewo 1 szt.
- Parszewo 1 szt.,
- Szymankowo 3 szt.,
- Pordenowo 3 szt.,
- Boręty 4 szt.,
- Lichnowy 5 szt.

Stopień wykorzystania budynków gospodarczych w indywidualnych gospodarstwach rolnych jest mały, a przyczyn należy doszukiwać się w opłacalności i pracochłonności produkcji zwierzęcej. Najczęściej budynki te są stare, budowane przed II wojną światową lub tuż po jej zakończeniu, a dostosowanie ich do obowiązujących standardów wymaga poniesienia dużych nakładów finansowych.

Rozwój infrastruktury technicznej

Dla prawidłowego funkcjonowania gospodarstw rolnych i poprawy życia mieszkańców obszarów wiejskich jest i będzie rozwój infrastruktury technicznej, głównie budowa sieci kanalizacyjnej, sieci wodociągowej, realizacja kierunków prawidłowej gospodarki odpadami. Największe potrzeby dotyczą gospodarki ściekowej. Dla zrealizowania niezbędnych inwestycji konieczne będzie wsparcie z funduszy unijnych i budżetowych. Ważną potrzebą jest systematyczna modernizacja i odbudowa systemów melioracji podstawowej oraz zagospodarowania ścieków i odcieków z gospodarstw rolnych. Rozwój infrastruktury spowoduje nie tylko podniesienie poziomu życia mieszkańców Gminy, ale również uczyni teren atrakcyjnym dla potencjalnych inwestorów i zwiększy możliwość wykorzystania obszarów wiejskich dla rozwoju turystyki, w tym agroturystyki.

Produkcja roślin energetycznych, roślin zielarskich

W perspektywie czasu szansę dla rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw stwarza produkcja specjalnych roślin na cele energetyczne. Dają one możliwość pozyskania biopaliw, wykorzystania mniej urodzajnych gleb oraz szerokiego wykorzystania produktów na cele przemysłowe. Niskie nakłady na produkcję oraz możliwość zbytu skłoniła rolników do uprawy roślin zielarskich - ogórecznika lekarskiego (*Borago officinalis L.*). Roślina ta została wprowadzona do uprawy w 2007 r. a jej areał wyniósł około 15 ha.

2.6 OCHRONA I POPRAWA STANU CZYSTOŚCI POWIETRZA

Stan jakości powietrza na terenie Gminy przedstawiono w odniesieniu do danych dotyczących powiatu malborskiego przedstawionego przez Inspekcję Ochrony Środowiska Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku w „Raporcie o stanie środowiska w województwie pomorskim 2007 roku”.

Ocenę jakości powietrza za rok 2007 wykonano dla aglomeracji trójmiejskiej oraz dla stref obejmujących po kilka powiatów. Powiatowi malborskiemu przypisano klasę A – poziom substancji zawartych w powietrzu nie przekracza poziomu dopuszczalnego.

Na terenie gminy Lichnowy nie ma uciążliwego przemysłu, który mógłby spowodować zanieczyszczenie powietrza w stopniu utrudniającym funkcjonowanie mieszkańcom.

3. ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ZAGROŻEŃ

Na terenie Gminy brak istotnych źródeł zagrożenia awariami przemysłowymi z uwagi na brak głównych tras drogowych transportu materiałów niebezpiecznych a tym samym możliwości wystąpienia katastrofy komunikacyjnej z udziałem pojazdów przewożących takie substancje.

Potencjalnym zagrożeniem może być transport kolejowy materiałów niebezpiecznych. Zjawiska katastrofalne zarówno naturalne (powódź, susza, pożary) jak i powstałe przez awarie (rozlewy toksyczne, inne skażenia chemiczne, emisje nadzwyczajne itp.) wymagają systemu ratowniczego zorganizowanego w sposób stały, opartego na systemowym ratownictwie z zaangażowaniem potencjału Straży Pożarnej, Inspekcji Ochrony Środowiska, Inspekcji Weterynaryjnej, Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Budowlanej, Policji i innych służb specjalnych.

4. ZAKOŃCZENIE

„Program Ochrony Środowiska Gminy Lichnowy” stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w gminie. Podstawowym założeniem w tworzeniu programów ochrony środowiska na wszystkich szczeblach – od krajowego do gminnego – jest, aby ich realizacja doprowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem oraz zapewniła skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzyła warunki dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa.

Analizując realizację programu na stopniu Gminy należy pamiętać, że praktycznie zadania o charakterze wykonawczym, czyli mające bezpośredni wpływ na stan środowiska i związane z jego ochroną przed szkodliwym oddziaływaniem, obciążają samorząd gminny i podmioty gospodarcze.