



Olsztyn, 22 lutego 2010 r.

RDOŚ-28-WOOS-6613-01-008/10/MT

**Pan
Kazimierz Kiejdo
Burmistrz Pieniężna**

Na podstawie art. 53 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),

- w związku z pismem z dnia 09 lutego 2010 r., znak: IN-7610-1/2009 (data wpływu do RDOŚ 10.02.2010 r.), przedłożonym przez Burmistrza Pieniężna

uzgadniam

zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w **prognozie** oddziaływania na środowisko dla projektu zmiany dokumentu:

Projekt „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Pieniężno”

zgodny z wymaganiami art. 51 ust. 2 ww. ustawy.

W przypadku „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest...” prognoza powinna zwrócić uwagę na potencjalne i realne zagrożenia związane z procesami decyzyjnymi i lokalizacyjnymi instalacji i obiektów zagospodarowania odpadów azbestowych, uwzględnić ryzyko związane z niezrealizowaniem zaplanowanych celów, skutkujące niewypełnieniem zobowiązań prawnych w zakresie oczyszczania kraju z azbestu do roku 2032. Gospodarka odpadami **niebezpiecznymi zawierającymi azbest, jest ważnym elementem całego systemu gospodarki odpadami, a także integralną częścią planów gmin, powiatów i województw oraz planu krajowego.** Przyjęty Uchwałą Rady Ministrów w dniu 14 lipca 2009 r. nowy wieloletni „Programu oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009 – 2032 wskazuje na możliwość unieszkodliwiania azbestu za pomocą nowych technologii w urządzeniach przewoźnych. Nadmieniam również, że 12 lutego 2010 r. została podpisana ustawa z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach i niektórych innych ustaw, która określa obowiązki wytwórców odpadów świadczących usługi w zakresie przetwarzania odpadów zawierających azbest w **urządzeniach przewoźnych.**

W związku z realizacją programu usuwania azbestu oraz przygotowywaną prognozą szczegółowej analizie poddać należy stan gospodarki odpadami na terenie Miasta i Gminy Pieniężno, w tym:

- przedstawić istniejący system gospodarowania odpadami w odniesieniu do poszczególnych grup odpadów ze szczególnym uwzględnieniem odpadów zawierających **azbest** (odpady z remontów, demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej),
- uwzględnić prognozę zmian w zakresie gospodarki odpadami w odniesieniu do odpadów azbestowych,
- przedstawić skutki dla środowiska w przypadku nie podjęcia działań w zakresie poprawy stanu gospodarowania odpadami azbestowymi.

Ponadto, należy określić cele i kierunki działań w ochronie środowiska i gospodarce odpadami w odniesieniu do wyrobów azbestowych (dalekosiężne, główne i szczegółowe) uwzględniając:

- poprawę jakości środowiska poprzez usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,

- minimalizację negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium gminy,
- bezpieczeństwo ekologiczne,
- edukację ekologiczną w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami azbestowymi
- zdrowie mieszkańców,
- wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów azbestowych,
- bezpieczne dla środowiska unieszkodliwianie odpadów azbestowych, zgodnie z obowiązującymi procedurami,
- organizacja systemu pomocy w zakresie unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest
- do 2012 r. przeprowadzenie pełnej i rzetelnej inwentaryzacji oraz ustalenie rozmieszczenia terytorialnego azbestu i wyrobów zawierających azbest,
- system monitoringu usuwania wyrobów zawierających azbest.

Ponadto, w przypadku prowadzenia prac rozbiórkowych, remontowych, modernizacyjnych i termomodernizacyjnych, (które będą prowadzone w celu eliminacji azbestu wbudowanego w elementy konstrukcyjne i izolacyjne obiektów budowlanych) przed ich rozpoczęciem zarządca budynku powinien zlecić ornitologowi **inwentaryzację przyrodniczą w zakresie występowania ptaków gatunków chronionych, w szczególności jerzyka (*Apus apus*)**. Jerzyk objęty jest ochroną gatunkową ścisłą, na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237). W sytuacji gdy zniszczenie schronienia jerzyka jest konieczne, należy zwrócić się do RDOŚ o wydanie stosownego zezwolenia oraz zapewnić temu gatunkowi zastępcze miejsca lęgowe. Podczas remontu czy termomodernizacji budynku należy zawieszac budki lęgowe dla tych ptaków w miejscach, gdzie dotychczas miały one swoje lęgi.

Prognoza do projektu powyższego dokumentu powinna przede wszystkim:

- dokonać oceny stopnia i sposobu uwzględnienia zagadnień ochrony środowiska w programie,
- dokonać oceny potencjalnych skutków dla środowiska w wyniku wdrażania zapisów programu,
- sformułować rekomendacje, które powinny zostać wzięte pod uwagę przy formułowaniu ostatecznej wersji programu,
- dokonać oceny czy projekt dokumentu jest zgodny z zasadą zrównoważonego rozwoju,
- dokonać oceny pozytywnych i negatywnych lub obojętnych skutków dla środowiska,
- przedstawić kryteria oceny oddziaływania i rodzaj oddziaływania.

W prognozie należy:

- określić cele i priorytety ekologiczne (cele nadrzędne, podstawowe, uzupełniające),
- dokonać analizy wpływu sformułowanych celów na środowisko, a szczególnie na warunki jego ochrony,
- dokonać odniesienia zgodności tych celów oraz kierunków działań w stosunku do celów określonych w politykach nadrzędnych (międzynarodowych i krajowych),
- wskazać działania i określić zadania prowadzące do ich realizacji.

Prognoza do „Programu...” powinna

1. zawierać

a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami;

W tym punkcie należy w opracowywanej prognozie uwzględnić i dokonać odniesienia do :

- **wszystkich dokumentów opracowanych na potrzeby Miasta i Gminy Pięńno, mających charakter dokumentów strategicznych,**
- **wszystkich dokumentów istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska opracowanych na poziomie**

lokalnym, w tym zwłaszcza do:

- Planu Gospodarki Odpadami i Programu Ochrony Środowiska, (z uwzględnieniem sprawozdań z realizacji tych dokumentów)

regionalnym, w tym zwłaszcza do:

- Planu Gospodarki Odpadami Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2007-2010,
- Programu Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014, (uwzględnić również raport z realizacji Programu...),
- Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury 2007-2013,

krajowym, w tym zwłaszcza do:

- przyjętego Uchwałą Rady Ministrów w dniu 14 lipca 2009 r. nowego wieloletniego „Programu oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009 – 2032”,
- Polityki Ekologicznej Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016,
- Krajowego Planu Gospodarki Odpadami,
- Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,

Powiązania z ww. dokumentami powinny dotyczyć zwłaszcza **spójności celów, kierunków działań, priorytetów ekologicznych** ustanowionych w tych dokumentach, wskazanych sposobów ich realizacji oraz uwzględnienia podstawowych założeń zawartych w tych dokumentach przy sporządzaniu niniejszej prognozy.

Prognoza powinna również zawierać:

b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,

- np. metoda oceny realizacji celów oparta na analizie zgodności treści ocenianego dokumentu z kryteriami zawartymi w obowiązujących międzynarodowych i krajowych dokumentach oraz przepisach,
- metoda macierzy interakcji do określenia analizy wpływu działań na poszczególne komponenty środowiska,

c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania - monitoring realizacji,

- w opracowywanej prognozie należy uwzględnić system i częstotliwość działań monitoringowych w odniesieniu do skutków realizacji postanowień dokumentu (Monitoring zamierzonych celów pozwalający na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w programie, z uwzględnieniem ich jakości i ilości).

d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko (lub o braku takiego oddziaływania),

e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.

2. Prognoza powinna również określać, analizować i oceniać:

a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu;

- w punkcie tym należy między innymi przedstawić krótką ocenę stanu poszczególnych komponentów środowiska przyrodniczego regionu (opracowaną na podstawie np. danych statystycznych i raportów WIOŚ), uwzględniając wielkość zasobów i walory środowiska przyrodniczego (zasoby wodne, zasoby biologiczne oraz zasoby krajobrazowe w ujęciu wizualno-estetycznym, zasoby geologiczne i glebowe); uwzględnić wszystkie elementy środowiska, tj. wody podziemne, wody powierzchniowe, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, odpady, promieniowanie elektromagnetyczne, środowisko przyrodnicze, glebę, krajobraz, kopaliny, rzeźbę terenu, zabytki,
- zidentyfikować **główne problemy ochrony środowiska,**
- przedstawić skutki dla środowiska w przypadku nie podjęcia działań - zaniechanie realizacji programu,

b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,

c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,

- w tym punkcie należy uwzględnić występujące na terenie gminy lub będące w zasięgu oddziaływania wszystkie formy ochrony przyrody: Parki Krajobrazowe, Obszary Chronionego Krajobrazu, Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe, rezerwy przyrody, użytki ekologiczne, Obszary

Natura 2000; pozostałe formy ochrony przyrody (stanowiska dokumentacyjne, pomniki przyrody), - strona Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Olsztynie (ścieżka dostępu- <http://olsztyn.rdos.gov.pl/>)

- jeśli dane formy nie występują należy to wyraźnie zaznaczyć w prognozie,
- jeśli nie przewiduje się oddziaływania na formy ochrony przyrody należy w prognozie wykazać brak oddziaływania i uzasadnić,

d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu;

e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

3. Prognoza powinna również przedstawiać:

- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru – **rozwiązania alternatywne** do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Reasumując powyższe, przedmiotowa prognoza powinna stanowić:

- ocenę projektu programu z punktu widzenia ochrony środowiska jako całości - ocenie należy zatem poddać wszystkie elementy środowiska, na które ustalenia tego programu mogą wywierać wpływ przekształcający,
- powinna zawierać analizę zagrożeń oraz skutków, które dla środowiska mogą stanowić zaprojektowane do zrealizowania w programie zadania,
- propozycje rozwiązań, które mogą przyczynić się do zmniejszenia, ograniczenia lub eliminacji tych zagrożeń,
- prognoza powinna ustalić na ile zadania zawarte w programie pozwolą na zachowanie istniejących wartości środowiska, wzbogacą lub odtworzą obniżone wartości środowiska oraz w jakim stopniu będą potęgować zagrożenia już istniejące.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Agata Woździejz
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Burmistrz Pienięzna, 14-520 Pieniężno, ul. Generalska 8 (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
2. A/a