

SYNTEZA STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROGRAMU WYCINKI DRZEW I KRZEWÓW NA OBSZARACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ DLA RZGW W POZNANIU

Data: 30.09.2014

Status: Wersja ostateczna

Opracowanie: ekovert Łukasz Szkudlarek
ul. Średzka 39 lok. 1
54-001 Wrocław

Kontakt: waldemar.bernatowicz@ekovert.pl



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Spis treści

1. Index skrótów	1
2. Ustalenia zawarte w Prognozie oddziaływania na środowisko	1
3. Opinie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Głównego Inspektora Sanitarnego	5
4. Informacje o przebiegu konsultacji społecznych przeprowadzonych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko	6
5. Zgłoszone uwagi i wnioski w trakcie konsultacji społecznych.....	7
6. Informację o sposobie i zakresie uwzględnienia wyników postępowania dotyczącego transgenicznego oddziaływania na środowisko.....	8
7. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu	8
8. Załączniki	8

1. Index skrótów

Program	Projekt Programu wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań
OOŚ	Ocena oddziaływania na środowisko
GIS	Główny Inspektor Sanitarny
GDOŚ	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
RDOŚ	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SOOŚ	Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko
Ustawa OOŚ	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.)
RZGW	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

2. Ustalenia zawarte w Prognozie oddziaływania na środowisko

Postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do projektu *Programu wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań* objęło uzyskanie uzgodnień stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko, wykonanie prognozy oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu, uzyskanie opinii właściwych organów oraz zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w całym postępowaniu.

Prognozę oddziaływania na środowisko dla *Programu* opracowano zgodnie z postanowieniami umowy nr 08/04/2013 z 8 maja 2013 r. zawartej przez Regionalnego Dyrektora Gospodarki Wodnej w Poznaniu z konsorcjum firm ekovert Łukasz Szkudlarek oraz Inwestproj Wojciech Osak. Podstawą Prognozy był projekt dokumentu strategicznego pod nazwą „*Program wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań*”.

Zakres i treść Prognozy oddziaływania na środowisko *Programu* zostały opracowane zgodnie z wymogami art. 51 ust. 2 ustawy OOŚ, jak również zakresem i stopniem szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko, określonym przez Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Prognozę opracowano w okresie od listopada 2013 roku do marca 2014.

Celem *Programu* jest zwiększenie przepustowości koryt rzecznych i w konsekwencji ograniczenie zagrożenia powodziowego. Program będzie stanowił wytyczne do utrzymania właściwych warunków przepływu wód powodziowych na dwóch rzekach: rzece Warcie (od miejscowości Zawiercie do ujścia do rzeki Odry) oraz na rzece Noteci (od miejscowości Nakło nad Notecią do ujścia do rzeki Warty). Zostały w nim wskazane działania mające na celu uformowanie i utrzymanie właściwego stanu zadrzewień i zakrzaczeń na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią – tym samym głównym zamierzeniem Programu jest wycinka drzew i krzewów w tych miejscach, w których uznano to za niezbędne z punktu widzenia ochrony przeciwpowodziowej. Na podstawie ustawy Prawo wodne Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu będzie wydawał decyzje nakazujące usunięcie drzew i krzewów z uwzględnieniem wyników analiz przeprowadzonych w ramach Programu oraz z uwzględnieniem wyników szczegółowych inwentaryzacji terenowych.

Z analiz prowadzonych na potrzeby Prognozy, przy uwzględnieniu opracowanych rekomendacji nie wynikała możliwość wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko a także na obszary chronione. Tym samym nie było konieczności rozpatrywania wariantów alternatywnych. Nie mniej jednak w Prognozie dokonano analizy alternatywnych metod w zakresie zapobiegania powodziom, ochrony przeciwpowodziowej i ograniczania skutków powodzi w stosunku do zamierzeń Programu. Stwierdzono między innymi, że powinny one wynikać z realizacji Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie oceny zagrożenia powodziowego i zarządzania nim. Biorąc pod uwagę powyższe analizowano między innymi następujące tezy:

- Powodzie są elementem natury – istniały i będą istnieć, należy jedynie starać się naprawiać skutki wpływu człowieka na elementy natury oraz w przyszłości takiego wpływu unikać.
- Strategie ochrony przeciwpowodziowej należy opracowywać dla zlewni rzek, obejmując nimi planowanie, zarządzanie i działania ochronne wód, gleby i innych zasobów naturalnych.
- Należy zmienić podejście do zagrożeń naturalnych, zastępując działania techniczne przez odpowiednie określenie ryzyka i umiejętne zarządzanie nim, uświadamianie społeczeństwa. Działania te należy prowadzić nie tylko na obszarach często nawiedzanych przez powodzie.
- Należy podjąć działania przywracające naturalne rozlewiska rzek w celu zwiększenia retencji powodziowej.
- Należy zwrócić uwagę na sposób zagospodarowania terenów zalewowych pod kątem ewentualnych zagrożeń.
- Należy popierać działania ograniczające skutki powodzi oraz nietechniczne metody zapobiegania powodziom, gdyż w dłuższych okresach są bardziej korzystne.
- Metody techniczne zapobiegania powodziom (obiekty hydrotechniczne) uznaje się nadal za istotny element systemu, przy czym nie wolno zapominać, że żadne obiekty inżynierskie nie mogą zapewnić absolutnej ochrony. Należy unikać tworzenia fałszywego poczucia bezpieczeństwa wśród ludności, ujawniać ryzyko awarii urządzeń.
- Odpowiednie władze zobowiązane są do zapewnienia systemu wczesnego ostrzegania i prognozowania zjawisk meteorologicznych – umożliwi to ludności zamieszkującej w strefach zagrożonych podejmowanie działań ochronnych we własnym zakresie.
- Należy zapewnić właściwy stan gotowości do działań ochronnych poprzez prowadzenie szkoleń oraz akcji informacyjnych.

Wskazane powyżej alternatywne metody w zakresie zapobiegania powodziom, ochrony przeciwpowodziowej i ograniczania skutków powodzi zarysowane szczegółowo w Prognozie, powinny

być wdrażane jednocześnie. Tylko w tym przypadku możliwe jest osiągnięcie założonego celu skutecznej ochrony przeciwpowodziowej. Działania związane z pracami hydrotechnicznymi i polegające na przebudowie istniejącego systemu przeciwpowodziowego uznać należy za bardzo kosztowne. Dlatego też problematyczne wydaje się uznanie ich za w pełni alternatywne w stosunku do wycinki drzew i krzewów prowadzonej w ograniczonej do minimum skali. Inne spośród wymienionych działań, w większości wykorzystujące nietechniczne metody zapobiegania skutkom powodzi, są w regionie wodnym Warty realizowane. Sztandarowym, zakrojonym na wielką skalę projektem, jest określenie zagrożenia i ryzyka powodziowego dzięki modelowaniu hydraulicznemu opartemu na precyzyjnych danych przestrzennych (projekt ISOK).

Wśród innych, potencjalnych założeń alternatywnych rozpatrywano także samą skalę wycinki drzew i krzewów. W tym przypadku wariantem alternatywnym było usunięcie wszystkich roślin wysokich oraz krzewów z obszaru międzywala, przywracając tym obszarom stan konstrukcyjny.

Założone podczas prac nad Programem kryteria środowiskowe sprawiły, że przewidywana wycinka drzew i krzewów ograniczona została do niezbędnego minimum. Usuwanie roślinności z terenów zalewowych potraktowane zostało, jako działania wyjątkowe i ograniczone do przypadków drzew lub krzewów tworzących wyraźne przeszkody lokalne, powodujące znaczne powiększenie oporów przepływu lub istotnie ograniczających pole przepływu. W wielu przypadkach założone zamierzenia dotyczą drzew chorych lub obumarłych, stwarzających zagrożenie dla stabilności brzegów. Dopuszczono także usuwanie roślinności, gdy jej skupiska kierowały wody wielkie w stronę wałów lub innych obiektów wymagających ochrony. Kierowano się przy tym zasadą, że nie można usuwać bez uprzedniego upewnienia się, że stwarza ona rzeczywiste zagrożenie.

Zarysowane tło pozwala stwierdzić, że realizacja Programu jest niezbędna do utrzymania sprawności istniejącego systemu przeciwpowodziowego, a jej zaniechanie, przy jednoczesnym braku innych rozwiązań, będzie skutkowało wzrostem zagrożenia przeciwpowodziowego. Co prawda to samo zaniechanie z pewnością spowodowałoby wzrost wartości przyrodniczej swobodnie rozwijających się wzdłuż rzek biotopów. Jednak taki „wariant zerowy” wymagałby zaniechania w perspektywie długookresowej wykorzystywania gospodarczego dolin rzecznych i konieczność zmian istniejącej infrastruktury.

Analiza założeń Programu ostatecznie skłania do wniosku, że przyjęte założenia dotyczące selekcji roślin wskazanych do usunięcia była słuszna i miała za zadanie ograniczenie negatywnego oddziaływania przewidywanych prac na środowisko przy jednoczesnym spełnieniu wymagań odnośnie ochrony przeciwpowodziowej.

Tym samym należy uznać, że Program zawiera działania doraźne, które nie są możliwe w krótkoterminowej perspektywie do zastąpienia innymi działaniami alternatywnymi.

Brak realnej alternatywny w stosunku do założeń Programu nie oznacza przy tym, że przewidywana wycinka jest jedynym środkiem zapewniającym bezpieczeństwo przeciwpowodziowe i minimalizującym potencjalne straty przyrodnicze. Jest jednak w obecnych realiach wariantem najbardziej optymalnym. Wynika to z faktu, iż obecnie funkcjonujący system przeciwpowodziowy w dolinach Warty i Noteci można postrzegać, jako efekt prac w zakresie gospodarowania wodami prowadzonymi na przestrzeni poprzednich stuleci, który czeka na modernizację w celu zwiększenia realnej skuteczności przy jednoczesnym zmniejszeniu presji człowieka na środowisko przyrodnicze.

Warto także podkreślić, iż pomimo powyżej opisanych założeń przyjętych w trakcie opracowywania Programu (kryteria środowiskowe), to w Prognozie zaprezentowano dodatkowe rekomendacje w zakresie działań umożliwiających minimalizację możliwych negatywnych oddziaływań Programu na poszczególne komponenty środowiska. Najistotniejsze rekomendacje wynikające z przeprowadzonych ocen i analiz do zastosowania w przypadku wszystkich działań Programu dotyczą:

- prowadzenia wszelkich prac poza sezonem wegetacyjnym, terminem lęgu ptaków, godów płazów oraz okresami ich migracji,
- usuwania w pierwszej kolejności gatunków obcych i inwazyjnych z cennych i chronionych siedlisk objętych działaniami Programu,
- w przypadku gdy nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia - pozostawienie drzew dziuplastych i z próchnowiskami jako siedliska ptaków i bezkręgowców,
- ograniczenia do minimum prac wykonywanych przy użyciu ciężkiego sprzętu w najbardziej wrażliwych strefach (cenne siedliska, obszary chronione),
- wyznaczenia dróg dojazdowych wykorzystywanych w trakcie wycinki i do transportu drewna poza siedliskami chronionymi (w szczególności poza ziołoroślami nadrzecznymi o kodzie 6430 i łęgami o kodzie 91E0),
- dbania o dobry stan maszyn i pojazdów użytkowanych w pobliżu, lub w samym korycie, w szczególności w zakresie możliwych wycieków płynów eksploatacyjnych
- dla odcinków zlokalizowanych na obszarach wchodzących w skład sieci Natura 2000, w przypadku, których nie można było jednoznacznie wykluczyć możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania, sugeruje się, aby na etapie uzgodnienia decyzji o której mowa w art. 88 I ust. 11 ustawy postanowić o konieczności przeprowadzenia oceny, o której mowa w art. 96. ustawy OOS. Obszary te wskazano w poniższej tabeli.

Nazwa	KOD
Dolina Środkowej Warty	PLB300002
Ostoja Rogalińska	PLB300017
Puszcza Notecka	PLB300015
Ujście Warty	PLC080001
Zbiornik Jeziorsko	PLB100002
Dolina Śr. Noteci i Kanału Bydgoskiego	PLB300001
Nadnoteckie Łęgi	PLB300003
Dolina Dolnej Noteci	PLB080002

Dodatkowo, w Prognozie w rozdziale 5.3 przedstawiono szczegółowe rekomendacje oparte o analizy przyrodnicze prowadzone dla poszczególnych odcinków przeznaczonych do wycinki. Rekomendacje zakładają ograniczenie niektórych zaplanowanych w Programie działań, lub modyfikację kwalifikacji niektórych obiektów wskazanych do wycinki, usunięcia lub wycinki selektywnej.

Opracowaną prognozę przesłano 04 kwietnia 2014 roku do zaopiniowania właściwym organom – Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu oraz Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska. Główny Inspektor Sanitarny pismem z dnia 22 kwietnia 2014 roku, znak GIS-HŚ-NS-076-8/EN/14 poinformował o braku uwag do projektu Programu, natomiast Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska po kilku spotkaniach i konsultacjach roboczych w piśmie z dnia 26 września 2014 znak DOOŚ_{SOOS}.410.12.2014.JP zaopiniował projekt Programu i Prognozy. Zgłaszając jednocześnie uwagi do nich. Wszystkie uwagi rozpatrzono w tabeli rozbieżności będącej załącznikiem niniejszej Syntezy.

Organ opracowujący projekt Programu umożliwił także udział społeczny w jego tworzeniu zgodnie z wymogami ustawy OOS. Zapoznanie się z treścią prognozy przez przedstawicieli społeczeństwa możliwe było dzięki:

- Udostępnieniu jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz strony www.poznan.rzgw.gov.pl.
- Wyłożeniu jej do wglądu w siedzibach RZGW:
 - Dyrekcji - ul. Szewska 1, 61-760 Poznań;
 - Pionu Zarządzania Zasobami Wodnymi - ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań,
 - Zarządu Zlewni Górnej Warty z siedzibą w Skęczniewie, Skęczniew 57, 62-730 Dobra,
 - Zarządu Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy, ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz,
 - Zarządu Zlewni Środkowej i Dolnej Warty z siedzibą w Poznaniu, ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań.

Informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją i składania uwag oraz wniosków upubliczniono poprzez:

- udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz strony www.poznan.rzgw.gov.pl
- ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibach Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu,
- ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie w Dzienniku Gazecie Prawnej dnia 07.04.2014

W okresie przewidzianym na udział społeczny nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski. Wersję elektroniczną prognozy załączono do niniejszego Raportu.

3. Opinie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Głównego Inspektora Sanitarnego

Projekt „Programu wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 57 i 58 ustawy OOS został poddany zaopiniowaniu przez Głównego Inspektora Sanitarnego oraz przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Opracowaną prognozę wraz z pismami nr OKI-5220/22/2014 i nr OKI-5220/21/2014 z dnia 04.04.2014 przesłano do:

- Głównego Inspektora Sanitarnego (data potwierdzenie odbioru 9 kwietnia 2014)
- Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (data potwierdzenie odbioru 9 kwietnia 2014)

Zgodnie z art. 54 u. 1 ustawy OOS wymienione powyżej organy wydają opinię w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku. Tym samym termin na wydanie opinii zakończył się 9 maja 2014 roku. Główny Inspektor Sanitarny w dniu 22 kwietnia 2014 zaopiniował Prognozę wraz z Programem pozytywnie wskazując, że nie wnosi żadnych uwag. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

nie wydał opinii w ustawowym terminie. Do dnia 19 maja 2014 roku nie wpłynęło także żadne inne pismo lub stanowisko w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym dnia 18 czerwca 2014 roku odbyło się spotkanie w siedzibie GDOŚ w Warszawie, na którym przedstawiciele RZGW w Poznaniu oraz firmy ekovert Łukasz Szkudlarek wyjaśnili niejasności związane z Programem i opracowaną dla niego Prognozą. Wynikiem spotkania było opracowanie informacji uzupełniających do Prognozy, które przesłano GDOŚ w dniu 2 lipca 2014 roku oraz na kolejno pojawiające się uwagi 17 lipca oraz 28 sierpnia.

Ostatecznie dnia 26 września Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał opinię w sprawie Programu i Prognozy, zgłaszając jednocześnie uwagi do obu dokumentów. Zarówno robocze jak i oficjalne uwagi te wraz z uzasadnieniem uwzględnienia rozpatrzono w załączonej tabeli rozbieżności.

4. Informacje o przebiegu konsultacji społecznych przeprowadzonych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Organem opracowującym Program jest Dyrektor RZGW w Poznaniu. Zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy OOŚ, Dyrektor RZGW zapewnił udział społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie OOŚ. W związku z tym podał do publicznej wiadomości informację o:

- sporządzeniu projektu Programu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko,
- możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym została ona wyłożona do wglądu (pokój 210, wydział OKI, siedziba RZGW w Poznaniu),
- możliwości składania uwag i wniosków,
- sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie termin ich składania (pisemnie, ustnie do protokołu sporządzanego w miejscu wyłożenia projektu rozporządzenia lub na adres e-mail: konsultacje@rzgw.poznan.pl., w terminie od 14.04.2014 – 05.05.2014 r.)
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, jako organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Podanie informacji do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez:

- udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz strony www.poznan.rzgw.gov.pl
- ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibach Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu,
- ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie w Dzienniku Gazecie Prawnej, dnia 07.04.2014.

[Udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz strony \[www.poznan.rzgw.gov.pl\]\(http://www.poznan.rzgw.gov.pl\)](#)

Na tablicach informacyjnych siedzib RZGW w Poznaniu wywieszono zostało obwieszczenie Dyrektora RZGW w Poznaniu nr OKI-5520/23/2014 dotyczące zawiadomienia o sporządzeniu projektu „Programu wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w

Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań”.

Ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibach Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu

„Program wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań” oraz Prognoza oddziaływania na środowisko Programu zostały wyłożone w dniu 05.04.2014 r. w siedzibach RZGW w Poznaniu:

- Dyrekcji - ul. Szewska 1, 61-760 Poznań;
- Pionu Zarządzania Zasobami Wodnymi - ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań,
- Zarządu Zlewni Górnej Warty z siedzibą w Skęczniewie, Skęczniew 57, 62-730 Dobra,
- Zarządu Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy, ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz,
- Zarządu Zlewni Środkowej i Dolnej Warty z siedzibą w Poznaniu, ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań.

W dniu 04.04.2014 r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) RZGW w Poznaniu w dziale Komunikaty/Ogłoszenia, zamieszczono pełną informację o trwających konsultacjach - podano informację o terminach konsultacji (14.04.2014 – 05.05.2014 r.), miejscu wyłożenia dokumentu, możliwości i miejscu wnoszenia uwag oraz o organie właściwym do jego rozpatrzenia. Poinformowano również, że w myśl art. 41 ustawy OOS uwagi lub wnioski złożone po 05.05.2014 r. nie będą rozpatrywane.

Powyższe informacje zamieszczono na stronie internetowej RZGW w Poznaniu (www.poznan.rzgw.gov.pl) w linku „Aktualności”.

Ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie w Dzienniku Gazecie Prawnej.

Zgodnie z postanowieniami umowy 08/04/2013 z dnia 08.05.2013 między Dyrektorem RZGW w Poznaniu a wykonawcą Prognozy w periodyku o zasięgu ogólnokrajowym - wersja papierowa i elektroniczna Dziennika Gazeta Prawna, o średnim nakładzie 145 tys. egz., dnia 07.04.2014 ukazał się komunikat dotyczący obwieszczenia o rozpoczęciu udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu *„Programu wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań”.*

5. Zgłoszone uwagi i wnioski w trakcie konsultacji społecznych

W trakcie udziału społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski zarówno za pośrednictwem poczty tradycyjnej jak i elektronicznej. Nie wniesiono także żadnych uwag ustnie do protokołu w miejscach wyłożenia dokumentacji (siedzibach RZGW w Poznaniu).

6. Informację o sposobie i zakresie uwzględnienia wyników postępowania dotyczącego transgenicznego oddziaływania na środowisko

Położenie rzeki Warty i Noteci, oraz zakres i specyficzny charakter postanowień projektu *Programu wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań* determinują brak oddziaływań transgranicznych.

7. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

Program wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Poznaniu wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań ma być dokumentem pomocniczym dla Dyrektora RZGW w Poznaniu przy podejmowaniu decyzji nakazujących wycinkę drzew i krzewów. Z kolei Prognoza będzie w założeniu elementem pomocniczym w oparciu, o które Regionalni Dyrektorzy Ochrony Środowiska będą uzgadniać decyzje nakazujące wycinkę drzew i krzewów.

W Prognozie w zależności od terminu, skali i trybu planowanych działań wskazano obszary podlegające wycince, które mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na Obszary Natura 2000 czy też porealizacyjnego monitoringu przyrodniczego siedlisk lub gatunków. Wprowadzenie tych dodatkowych czynności minimalizujących ryzyko poniesienia znaczących kosztów środowiskowych będzie pełnić funkcję monitoringu skutków realizacji postanowień Programu. Bowiern oddziaływania dokumentu będzie tylko i wyłącznie związane z faktycznym wydaniem decyzji nakazującej wycinkę.

Zakłada się, że organ uzgadniający, czyli Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w uzasadnionych przypadkach będzie nakazywał podjęcie opisanych wyżej dodatkowych środków ostrożności. Ich wyniki będą jednocześnie podstawą monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu. W Prognozie w rozdziale 5.4 wskazano te odcinki, na które należy zwrócić szczególną uwagę w przypadku podjęcia decyzji o ich wycince w trybie nakazu Dyrektora RZGW.

8. Załączniki

- Dokumentacja postępowania w sprawie Strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
- Tabela rozbieżności wraz z analizą zgłoszonych uwag i wniosków