



Gorzów Wlkp., dnia 3 lutego 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

WOOS-II.4233.11.2014.NC

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 (t.j. Dz.U.2013.1235 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2013.267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 listopada 2014 r. (wpłynął do tutejszego organu 12 listopada 2014 r., a następnie został uzupełniony 19 grudnia 2014 r.) Pana Tadeusza Kowalewskiego zatrudnionego w Biurze Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „Ekoprojekt” Sp. z o. o., będącego pełnomocnikiem inwestora – Marszałka Województwa Lubuskiego działającego w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa oraz wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, działając w oparciu o:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia pn: „Wężyska – Chlebowo – budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry, gm. Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie” opracowaną w Zielonej Górze w listopadzie 2014 r. przez mgr inż. Tadeusza Kowalewskiego,
- Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowane w Zielonej Górze w grudniu 2014 r. przez mgr inż. Tadeusza Kowalewskiego oraz mgr inż. Teresę Gruszewską,

stwierdza

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
dla przedsięwzięcia pn.:**

**„Wężyska – Chlebowo – budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry,
gm. Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie”**

realizowanego przez:

Marszałka Województwa Lubuskiego
działającego w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa oraz wykonującego zadania z zakresu
administracji rządowej
ul. Podgórna 7
65-057 Zielona Góra

Charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i stanowi jej integralną część.

UZASADNIENIE

Pan Tadeusz Kowalewski zatrudniony w Biurze Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „Ekoprojekt” Sp. z o. o., będący pełnomocnikiem inwestora – Marszałka Województwa Lubuskiego działającego w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa oraz wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej, wystąpił z wnioskiem z dnia 7 listopada 2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wężyska – Chlebowo – budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry, gm. Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie”. Do wniosku o wydanie ww. decyzji wnioskodawca załączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wersją elektroniczną,
- pełnomocnictwo i upoważnienie do występowania w imieniu inwestora,
- wypisy z rejestru gruntów,
- mapę pogładową,
- kopie map ewidencyjnych.

Z dokumentów załączonych do wniosku wynika, że planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- budowę nowego wału o długości ok. 5,5 km w km rz. Odry 527,4 ÷ 532,2 wraz z obiektami funkcjonalnie związanymi tj.: zjazdami, przejazdami przez wał i wydzieleniem pasa techniczno-ochronnego wału od strony odwodnej i odpowietrznej,
- częściową rozbiórkę istniejącego wału o długości ok. 3,7 km w km rz. Odry 528,15 ÷ 529,8 i 530,5 ÷ 532,15, którego funkcję przejmie nowy wał,
- rozbudowę odcinka istniejącego wału od strony odpowietrznej, w km rz. Odry 526,9 ÷ 527,4, na długości ok. 0,4 km, gruntem pochodzącym z rozbiórki istniejącego wału,
- rozbudowę odcinka drogi wojewódzkiej nr 138 relacji Gubin – Połęcko na długości ok. 0,35 km, w rejonie skrzyżowania z projektowanym wałem rz. Odry,
- przebudowę napowietrznej linii energetycznej WN-110 kV relacji GPZ Dychów – GPZ Cybinka do wartości normowych, pomiędzy stanowiskami nr 39 i nr 40 w obrębie jej skrzyżowania z nowym wałem,
- rozbudowę istniejącej drogi gminnej 003407F (na działce 210/4 w obrębie Połęcko) oraz gminnych dróg wewnętrznych na działkach nr 682, obręb Czarnowo i działce nr 570 w obrębie Połęcko), zlokalizowanych po stronie odpowietrznej nowego wału, łącznej o długości ok. 3 km,
- rozbudowę istniejącej gminnej drogi wewnętrznej na odcinku ok. 0,47 km (na działce nr 671 w obrębie Chlebowo) oraz budowie drogi technicznej wału o długości ok. 0,24 km (po stronie odpowietrznej wału), stanowiącej przedłużenie ww. gminnej drogi wewnętrznej,
- budowę rowów przywałowych i drogowych o długości łącznej ok. 5,8 km wraz z przepustami,
- przebudowę istniejących urządzeń melioracyjnych odwodnienia międzywała zapewniających odpływ wód z międzywała po przejściu wezbrania Odry, polegającej na:
 - budowie rowów wraz z budowlami na długości ok. 0,13 km,

- odcinkowej likwidacji istniejących rowów wraz z budowlami, które znajdują się pod korpusem projektowanego wału i w pasie do niego bezpośrednio przyległym oraz w powstałym międzywał, o łącznej długości ok. 5,3 km,
- zmianę ukształtowania (podwyższenie) terenu na zawału.
Grunt pochodzący z rozbiórki istniejącego wału zostanie użyty do podwyższenia terenu na działkach nr 496/1, 497/1 oraz 685 w obrębie Czarnowo oraz będzie czasowo składowany na powierzchni ok. 2,2 ha, na działce nr 36/13 w obrębie Chlebowo.

Celem inwestycji jest poprawa stopnia ochrony przeciwpowodziowej lewostronnej doliny rzeki Odry w rejonie miejscowości Wężyska i Chlebowo w gminach: Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie. Obszar inwestycji (ok. 95,5 ha) położony jest w obrębie Czarnowo gmina Krosno Odrzańskie, obręb Połęcko gmina Maszewo oraz obręb Chlebowo gmina Gubin.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 71 ust. 2 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 (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm., zwanej dalej ustawą o *ooś*), dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o *ooś*. W przypadku niniejszego przedsięwzięcia decyzją tą będzie decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2010 r. nr 143, poz. 963 z późn. zm.).

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy o *ooś* odstąpiono od stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ stwierdzenie to nie dotyczy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, jaką jest planowana inwestycja.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy o *ooś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla takiego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.

Przedłożony do rozpatrzenia wniosek spełnia wymagania formalne wynikające z ustawy o *ooś*, w związku z czym, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomiono strony postępowania Obwieszczeniem z dnia 18 listopada 2014 r., znak: WOOŚ-II.4233.11.2014.NC, które zostało wywieszane w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz siedzibach: Urzędu Miasta Krosno Odrzańskie, Urzędu Gminy Maszewo oraz Urzędu Gminy Gubin, a także na stronie internetowej www.gorzow.rdos.gov.pl. Ze względu na to, iż liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o *ooś* do doręczeń zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Ponadto informacja o wpłynięciu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia została wpisana do publicznie

dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy o *ooś* pod numerem 1217/2014, podobnie jak informacja o złożonej wraz z wnioskiem karcie informacyjnej przedsięwzięcia – pod numerem 1218/2014.

Jednocześnie tutejszy organ, działając zgodnie z wymogiem określonym w art. 17 ust. 3 w/cyt ustawy o szczególnych zasadach realizacji inwestycji, pismem z dnia 18 listopada 2014 r. znak: WOOS-II.4233.11.2014.NC zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym, iż przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia nie odpowiadała wymaganiom art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o *ooś*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 25 listopada 2014 r., znak: WOOS-II.4233.11.2014.NC, wezwał do jej uzupełnienia. Wnioskodawca pismem z dnia 17 grudnia 2014 r. (wpłynęło do tutejszego organu 19 grudnia 2014 r.) złożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej kip).

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z późniejszymi uzupełnieniami, spełnia wymagania formalne wynikające z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o *ooś*. Informacja o wpłynięciu uzupełnień do kip została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy o *ooś* pod numerem 1299/2014.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o *ooś* realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o *ooś*. Przepis powyższy określa kryteria, jakie należy wziąć pod uwagę w procesie badania potrzeby oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W zebranej dokumentacji przeprowadzono analizy, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. Informacje w zakresie przyrodniczym, przedstawione w przedłożonej dokumentacji uznano za wystarczające, ponieważ:

- zawierają opis przedsięwzięcia wraz z charakterystyką prac na poszczególnych odcinkach jego lokalizacji;
- zawierają charakterystykę form ochrony przyrody, w obrębie których planowana jest realizacja przedsięwzięcia i znajdujących się w pobliżu oraz analizę obowiązujących zasad ochrony;
- zawierają opis siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, będących przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000, stwierdzonych w rejonie oddziaływania przedsięwzięcia oraz ocenę ich stanu ochrony; przedstawiają waloryzację przyrodniczą opisanych elementów; przedstawiają zagadnienie również w formie kartograficznej;
- zawierają opis gatunków podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody, stwierdzonych na terenie realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz w rejonie jego oddziaływania; przedstawiają waloryzację przyrodniczą opisanych elementów; przedstawiają zagadnienie również w formie kartograficznej;
- zawierają opis zagrożeń dla wykazanych elementów przyrody wynikających z realizacji przedsięwzięcia, wskazują też na kierunki przekształceń mogących powstać w przyszłości w wyniku braku podjęcia planowanych prac;
- przedstawiają opis racjonalnych wariantów realizacji przedsięwzięcia, wskazują na wariant najkorzystniejszy dla środowiska, proponowany do wykonania przez inwestora;

- przewidują stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w analizowanych wariantach, podczas jego realizacji oraz eksploatacji, na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków oraz gatunki chronione;
- zawierają propozycje działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań wybranego wariantu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000;
- zawierają opis metod zastosowanych podczas badań przyrodniczych oraz wykaz źródeł literatury.

Na podstawie całego zgromadzonego materiału dowodowego ustalono co następuje:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej” i kodzie PLRW6000211739. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry ww. JCWP „Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej” jest rzeką typu 21 – rzeka nizinna. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (PGW) została ona wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). Jednakże ze względu na wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW – funkcje JCW, sposób zagospodarowania zlewni – wyznaczono dla niej derogacje czasowe 4(4)-3 – przesunięcie w czasie osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z RDW.

W JCWP, w granicach której będzie realizowane planowane przedsięwzięcie ocenia się elementy biologiczne (fitoplankton, makrofity, makrobezkręgowce denne oraz ryby), elementy fizykochemiczne, elementy hydromorfologiczne oraz stan chemiczny. Potencjalne czynniki oddziaływania przedsięwzięcia, tj.: bezpośrednie zniszczenie lub uszczuplenie siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, eliminacja lub zaburzenie oddziaływania kluczowych czynników kształtujących charakter siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków na obszarach zalewowych prowadzące do ich całkowitego zniszczenia, wpływ na poziom wód gruntowych przed i za wałem, negatywny wpływ prac związanych z remontami i utrzymaniem wałów w sezonie lęgowym, nie dotyczą koryta rzecznej i ekosystemu wód płynących. Nie mają zatem wpływu na żaden z objętych badaniami monitoringowymi elementów jakości wód. Również w związku z oddaleniem wałów od koryta rzecznej, a tym samym znacznej odległości prowadzenia prac, inwestycja nie będzie miała wpływu na oceniane elementy biologiczne, fizykochemiczne, hydromorfologiczne oraz stan chemiczny wód rzecznych.

Budowa wałów nie zmieni naturalnej dynamiki przepływów oraz nie wpłynie na kształtowanie się morfologii koryta (nie będzie połączona z regulacją koryta rzeki). Prowadzone prace towarzyszące na etapie realizacji planowanej inwestycji, takie jak: budowa dróg technicznych i dojazdowych, przebudowa urządzeń melioracyjnych i rowów służących odwodnieniu międzywał, czy zmiana ukształtowania powierzchni terenu na zawalu, mogą spowodować krótkotrwałe pogorszenie warunków fizyczno-chemicznych rzeki (stężenie zawiesiny ogólnej), które mogą mieć wpływ na warunki siedliskowe makrofitów i makrobezkręgowców bentosowych. Jednakże po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia możliwe będzie zmniejszenie dopływu zanieczyszczeń obszarowych do rzeki, a zatem poprawa jakości wody. W fazie eksploatacji wałów nie wystąpią emisje żadnych substancji zanieczyszczających czy energii, w związku z tym nie będą występować zagrożenia dla jakości wód.

Zastosowane rozwiązania techniczne, charakter inwestycji oraz jej lokalizacja w stosunku do ww. JCWP, to czynniki, które nie przeszkodzą w osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 68 o kodzie PLGW600068, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym wód, w związku z powyższym ogólna ocena stanu jest dobra. JCWPd 68 przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Nie jest ona zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę wpływ planowanej inwestycji na ww. jednolitą część wód podziemnych, stwierdzono, iż rozważane przedsięwzięcie nie ma żadnego związku z poborem czy zmianą zasilania wód podziemnych, nie odnotowano również czynnika mogącego wpłynąć na pogorszenie stanu wód podziemnych. W czasie prowadzenia robót budowlanych istnieje prawdopodobieństwo krótkotrwałych rozlewów substancji, takich jak paliwo, czy oleje, jednak ich skala i zasięg będzie niewielki i nie spowoduje zanieczyszczenia wód podziemnych, a wszystkie tego rodzaju zagrożenia będą przez wykonawcę robót natychmiast likwidowane. W trakcie prac budowlanych może nastąpić również czasowe naruszenie istniejących warunków wodnych, oddziaływanie to będzie tylko chwilowe i ustanie w momencie zakończenia prac związanych z budową wału.

Reasumując, budowa lewostronnego wału rzeki Odry wprowadzi korzystne zmiany w zakresie przeprowadzenia wód powodziowych w związku ze zwiększeniem powierzchni zalewowej w międzywał. Zwiększenie terenów zalewowych poprawi również warunki siedliskowe w dolinie rzeki Odry.

Jak wynika z powyższego realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować znaczących i negatywnych oddziaływań na cele środowiskowe ochrony wód wyznaczone Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Funkcjonowanie istniejącego wału jak i wału po modernizacji może w niewielkim stopniu wpłynąć na zmianę mikroklimatu lokalnego poprzez niewielkie zaburzenia przepływu mas powietrza w dolinie rzecznej spowodowane nieznacznym wyniesieniem korony wału ponad dno doliny. Dlatego też oddziaływanie planowanej inwestycji na klimat można określić jako nieznaczące i niezauważalne, a w końcowej ocenie, skutki realizacji przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie w odniesieniu do klimatu, będą miały charakter neutralny. Natomiast odnośnie wpływu zmian klimatu na planowane przedsięwzięcie – w kontekście prognozowanego wzrostu opadów i liczby zdarzeń meteorologicznych o charakterze katastroficznym – silne wezbrania, czy powódzie – planowane przedsięwzięcie przyczyni się do łagodzenia wpływu niekorzystnych zmian klimatycznych zarówno na ludzi i ich mienie, jak i na znaczną część gatunków i siedlisk przyrodniczych.

W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano tzw. wariant zerowy i stwierdzono, że w przypadku niepodejmowania działań nie będą występowały oddziaływania wpływające niekorzystnie na środowisko przyrodnicze przylegających obszarów. Jednak brak podjęcia działań inwestycyjnych może doprowadzić do skutków niekorzystnych dla ludności zamieszkującej tereny o powierzchni około 4150 ha, które wał ten ma chronić przed skutkami wezbrań powodziowych. Stan techniczny wału nie daje gwarancji bezpieczeństwa w przypadku wystąpienia zjawisk wezbrań powodziowych, a brak działań zmierzających do odbudowy i rozbudowy wału, będzie skutkować dalszym pogarszaniem się jego stanu technicznego.

W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano dwa warianty realizacji inwestycji, z których wskazany do realizacji przez inwestora został wariant I. Natomiast w wariantcie II przewidziano przebudowę istniejącego wału z dostosowaniem go do wymaganych normatywów budowli z zachowaniem dotychczasowej trasy. Jednakże w przypadku realizacji wariantu II zniszczeniu uległoby ok. 1500-1600 szt. drzew, ok. 75 tys. m² krzewów, ok. 2,6 ha gruntów leśnych od strony odpowietrznej wału i ok. 1,9 ha lasów łęgowych. Biorąc pod uwagę powyższe, do realizacji przyjęto wariant I. Jest to wariant najbardziej korzystny

dla środowiska, ponieważ jest technicznie i ekonomicznie uzasadniony, a ponadto nie powoduje naruszenia standardów jakości środowiska.

Planowana inwestycja w całości położona jest na terenach chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.), tj.:

- obszaru specjalnej ochrony ptaków PLB080004 „Dolina Środkowej Odry”,
- projektowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH080028 „Krośnieńska Dolina Odry” – obszar proponowany do objęcia ochroną w ramach Dyrektywy Siedliskowej (SOO),
- Krzesińskiego Parku Krajobrazowego.

Prace budowlane związane z modernizacją wałów oraz częściową budową nowych odcinków, będą w sposób bezpośredni oraz pośredni oddziaływały na ww. obszary Natura 2000, jednak w ograniczonym zakresie na przedmioty ochrony tych obszarów. Analiza przeprowadzona na podstawie przedłożonej dokumentacji wykazała, że ze względu na zakres robót, stan istniejący oraz projektowane zabezpieczenia środowiska, nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie budowanego, rozbudowanego i częściowo rozebranego wału rzeki Odry, na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000, jakimi są: gatunki i siedliska przyrodnicze, zachowanie jego wewnętrznej integralności oraz spójności całej ekologicznej sieci Natura 2000.

Pozostałe uciążliwości wynikające z fazy realizacji inwestycji będą polegały głównie na: emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu pracujących maszyn i urządzeń sprzętu budowlanego, transportu dowożącego materiały na plac budowy i wykonującego zamierzone prace budowlane. Jednak wyżej wymienione uciążliwości mają charakter czasowy i zostaną wyeliminowane po oddaniu wału do użytkowania. Oddziaływanie to można określić jako nieznaczne, krótkotrwałe i lokalne.

Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami w zakresie art. 63 ust. 1 ustawy o oos tj. w odniesieniu do usytuowania, skali planowanych robót, wariantowania, przewidywanych działań minimalizujących oraz możliwego oddziaływania, w tym szczególnie biorąc pod uwagę:

- budowę nowego wału,
- częściową rozbiórkę istniejącego wału,
- rozbudowę odcinka istniejącego wału od strony odpowietrznej,
- rozbudowę odcinka drogi wojewódzkiej nr 138,
- przebudowę napowietrznej linii energetycznej WN-110 kV,
- rozbudowę istniejących dróg gminnych,
- budowę rowów przywałowych i drogowych,
- przebudowę istniejących urządzeń melioracyjnych odwodnienia międzywala,
- zmianę ukształtowania (podwyższenie) terenu na zawalu,

pozwoliła na odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Opis zawarty w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem wskazuje, iż:

1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia w zakresie skali, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowanie się oddziaływań, jest wystarczający i pozwala na odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

2. skala i rodzaj możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na opisane w karcie informacyjnej siedliska przyrodnicze i gatunki, jak też na formy ochrony przyrody, w tym obszary Natura 2000, pozwala na odstępnie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
3. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, jak również wymagania dotyczące ochrony środowiska przyrodniczego konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, określonych w art. 72 ustawy o ooś, a w szczególności dotyczące: ochrony łągowych siedlisk przyrodniczych, oczka wodnego znajdującego się we wschodnim krańcu obszaru planowanej inwestycji, fauny ptaków, fauny nietoperzy, modraszków *Maculinea nausithous* i *Maculinea telejus*, starych, okazałych dębów szypułkowych *Quercus robur*, są wystarczające i przy ich spełnieniu nie nastąpi znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Zatem z uwagi na powyższe należy przyjąć iż, zgodnie z opisem w kip, przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane w preferowanym wariantcie I nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływało na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na chronione gatunki oraz formy ochrony przyrody w tym obszary Natura 2000.

Brak znaczącego negatywnego oddziaływania zapewniony zostanie przy zastosowaniu wymienionych niżej działań:

1. drogi technologiczne oraz place składowe zostaną wyznaczone poza siedliskami lasów łągowych oraz z dala od zbiorników wodnych; lokalizacje w tych miejscach dopuszczone będą tylko w niezbędnym minimum;
2. usuwanie drzew i krzewów zostanie wykonane poza sezonem łągowym ptaków, tj. poza okresem od 15 kwietnia do 15 lipca;
3. podczas usuwania drzew i krzewów zostaną zastosowane technologie wykonawcze, które w możliwie maksymalny sposób ograniczą uszkodzenia drzew i krzewów nie przeznaczonych do usunięcia, rosnących w obszarze prowadzenia robót lub w bezpośrednim sąsiedztwie; pnie drzew zostaną odpowiednio zabezpieczone, a kolidujące konary właściwie przycięte; w strefie 10 m od pnia drzewa nie będą składowane cement, kruszywa, oleje, paliwa i lepiszcza.; najlepszym okresem do wykonywania robót ziemnych są miesiące od października do kwietnia; usuwanie drzew i krzewów od maja do września dopuszczone będą pod nadzorem specjalistów ornitologa i chiropterologa;
4. usuwanie drzew i krzewów zostanie ograniczone do niezbędnego minimum, szczególnie w siedliskach łągowych (łągi wierzbowe - na międzywałiu Odry, łągi jesionowo-olszowe – oddz. 206a, 208a, 210a, 211a i dębowo-wiązowo-jesionowe - oddz. 207a, 206c);
5. w zamian za przewidywane zniszczenie (usunięcie) starych dębów szypułkowych nr inw. 1 i 5, posiadających znaczne rozmiary i dużą wartość przyrodniczą, zostanie wykonane nasadzenie dębów szypułkowych w liczbie minimum 30 sztuk za każde usunięte drzewo, o obwodach pni minimum 15 cm, w miejscach uzgodnionych z Nadleśnictwem Gubin i prowadzona będzie pielęgnacja nowych drzew przez okres minimum 3 lat;
6. rozbiórka wyznaczonych fragmentów starego wału zostanie wykonana poza okresem łągowym ptaków, tj. poza okresem od 15 kwietnia do 15 lipca; dodatkowo, rozbiórka wałów na odcinku km 530,5 do 531,5 zostanie rozpoczęta po 31 sierpnia, z uwagi na występowanie i cykl życiowy występujących w tym miejscu modraszków *Maculinea nausithous* i *Maculinea teleius*;

7. w celu skompensowania utraty potencjalnych siedlisk nietoperzy w wyniku usunięcia znacznej ilości drzew, zostaną rozplanowane i odpowiednio rozmieszczone skrzynki dla nietoperzy w miejscach uzgodnionych z Nadleśnictwem Gubin, na obrzeżach monokultur sosnowych, przy granicy z terenami otwartymi, w odległości od skraju wału co najmniej 200 m; skrzynki zostaną rozwieszane w grupach 10-20 budek w odstępach od 50 do 120 m; okres wieszania skrzynek – od października do marca;
8. przewody nowej, wyżej poprowadzonej linii energetycznej przebiegającej nad wałem zostaną oznakowane w sposób zapewniający jej widoczność, w celu zmniejszenia ryzyka kolizji z przelatującymi ptakami;
9. zachowany zostanie możliwie najdłuższy, nie kolidujący z wymogami przedsięwzięcia, fragment wałów na odcinku na zachód od przeprawy promowej w Połęcku;
10. zasypywanie wyznaczonych terenów materiałem ziemnym pozostałym z rozbiórki istniejących wałów zostanie wykonane poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 kwietnia do 15 lipca;
11. planowana likwidacja oczka wodnego, znajdującego się we wschodnim krańcu obszaru planowanej inwestycji, tuż przy odpowietrznej stronie istniejącego wału, zostanie przeprowadzona przez stopniowe zasypywanie materiałem ziemnym, w okresie od 1 do 30 września.

W związku z powyższym można uznać, iż w przedmiotowej sytuacji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na przyrodnicze elementy środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania.

Na podstawie przedłożonych dokumentów organ przyjął, że przedsięwzięcie nie będzie również źródłem znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko pochodzącego z Rzeczypospolitej Polskiej, albowiem posiada charakter oddziaływania wyłącznie lokalny.

Mając powyższe na uwadze, w postanowieniu z dnia 7 stycznia 2015 r., znak: WOOŚ-II.4233.11.2014.NC, odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Strony postępowania zostały zawiadomione o wydaniu ww. postanowienia poprzez obwieszczenie z dnia 7 stycznia 2015 r. znak: WOOŚ-II.4233.11.2014.NC. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz siedzibach: Urzędu Miasta Krosno Odrzańskie, Urzędu Gminy Maszewo oraz Urzędu Gminy Gubin, a także na stronie internetowej www.gorzow.rdos.gov.pl.

Informacja o wydaniu postanowienia została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy o ooś pod numerem 13/2015.

Ponadto, zgodnie z zapisem art. 10 §1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 stycznia 2015 r., znak: WOOŚ-II.4233.11.2014.NC, zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – www.gorzow.rdos.gov.pl, a także na tablicy ogłoszeń: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Urzędu Miasta Krosno Odrzańskie, Urzędu Gminy Maszewo oraz Urzędu Gminy Gubin, poinformowano strony postępowania o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy oraz nie złożyła uwag i wniosków.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem oraz kartą informacyjną i jej uzupełnieniami i szczegółowym prześledzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oos, a zwłaszcza skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ww. ustawy o oos uznano, że analizowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

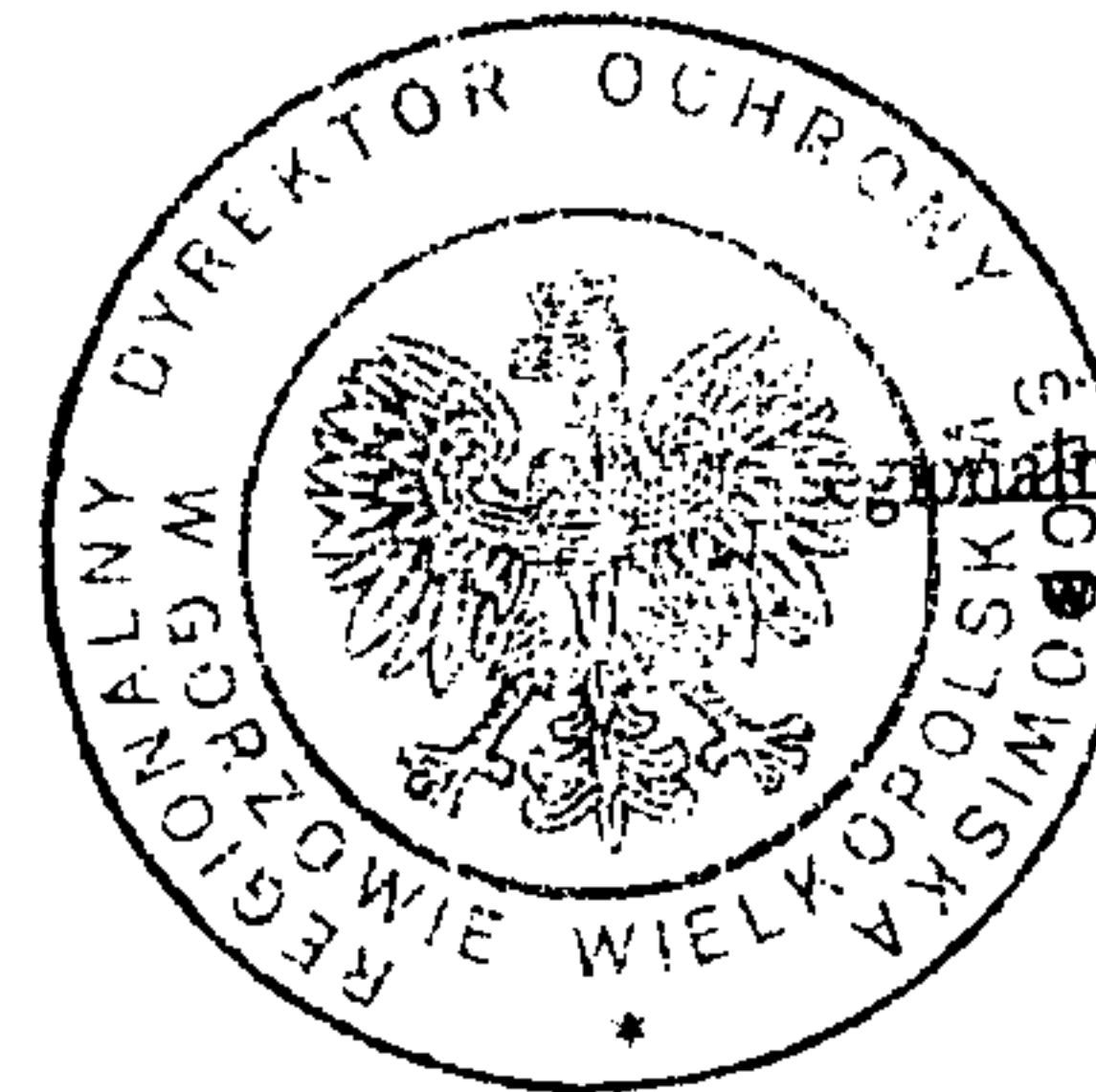
W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w terminie określonym w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w terminie czternastu dni od daty doręczenia.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Gorzów Wielkopolskim

Jan Rydzanisz

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2012 r. poz. 1282).

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. **Pan Tadeusz Kowalewski**

Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i melioracji „Ekoprojekt” Sp. z o. o.
ul. Batorego 126a, 65-735 Zielona Góra

2. pozostałe strony – zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 3 lutego 2015 r., znak: WOOS-II.4233.11.2014.NC**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Celem planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Wężyska – Chlebowo – budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry, gm. Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie” jest wybudowanie nowego odcinka wału przeciwpowodziowego i odcinkową rozbudowę istniejącego, który będzie stanowił pewny pod względem technicznym element istniejącego (od ponad 100 lat) lewostronnego obwałowania rz. Odry chroniącego zagospodarowaną dolinę na odcinku Raduszec Stary – Kosarzyn o powierzchni ok. 40 km².

Zakres projektowanej inwestycji będzie obejmował:

- budowę nowego wału o długości ok. 5,5 km w km rz. Odry 527,4 ÷ 532,2 wraz z obiektami funkcjonalnie związanymi tj.: zjazdami, przejazdami przez wał i wydzieleniem pasa techniczno-ochronnego wału od strony odwodnej i odpowietrznej,
- częściową rozbiórkę istniejącego wału o długości ok. 3,7 km w km rz. Odry 528,15 ÷ 529,8 i 530,5 ÷ 532,15, którego funkcję przejmie nowy wał,
- rozbudowę odcinka istniejącego wału od strony odpowietrznej, w km rz. Odry 526,9 ÷ 527,4, na długości ok. 0,4 km, gruntem pochodzącym z rozbiórki istniejącego wału,
- rozbudowę odcinka drogi wojewódzkiej nr 138 relacji Gubin – Połęczko na długości ok. 0,35 km, w rejonie skrzyżowania z projektowanym wałem rz. Odry,
- przebudowę napowietrznej linii energetycznej WN-110 kV relacji GPZ Dychów – GPZ Cybinka do wartości normowych, pomiędzy stanowiskami nr 39 i nr 40 w obrębie jej skrzyżowania z nowym wałem,
- rozbudowę istniejącej drogi gminnej 003407F (na działce 210/4 w obrębie Połęczko) oraz gminnych dróg wewnętrznych na działkach nr 682, obręb Czarnowo i działce nr 570 w obrębie Połęczko), zlokalizowanych po stronie odpowietrznej nowego wału, łącznej o długości ok. 3 km,
- rozbudowę istniejącej gminnej drogi wewnętrznej na odcinku ok. 0,47 km (na działce nr 671 w obrębie Chlebowo) oraz budowie drogi technicznej wału o długości ok. 0,24 km (po stronie odpowietrznej wału), stanowiącej przedłużenie ww. gminnej drogi wewnętrznej,
- budowę rowów przywałowych i drogowych o długości łącznej ok. 5,8 km wraz z przepustami,
- przebudowę istniejących urządzeń melioracyjnych odwodnienia międzywałą zapewniających odpływ wód z międzywałą po przejściu wezbrania Odry, polegającej na:
 - budowie rowów wraz z budowlami na długości ok. 0,13 km,
 - odcinkowej likwidacji istniejących rowów wraz z budowlami, które znajdują się pod korpusem projektowanego wału i w pasie do niego bezpośrednio przyległym oraz w powstałym międzywału, o łącznej długości ok. 5,3 km,
- zmianę ukształtowania (podwyższenie) terenu na zawalu.

W wyniku budowy nowego wału przeciwpowodziowego nastąpi zwiększenie retencji, w dolinie rz. Odry na tym odcinku, część gruntów pomiędzy istniejącym, a projektowanym wałem zostanie zajęta pod międzywałę, który ulegnie zmianie zakwalifikowania i stopnia ochrony przed powodzią z „terenu potencjalnie zagrożonego powodzią” na „obszar szczególnego zagrożenia powodzią”, co będzie przyczyną znaczącej zmiany warunków użytkowania tych gruntów. Na terenach tych będzie można prowadzić jedynie ekstensywną gospodarkę rolną i leśną spowodowaną zmianą warunków agrotechnicznych - grunty w międzywale charakteryzują się podwyższonym poziomem wód gruntowych. Projektowana przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej nr 138, sprawi, że będzie ona podobnie jak dziś stanowić dojazd do przeprawy promowej i funkcjonować jedynie w okresie żeglugowym.

Tereny zajęte pod inwestycję w całości zlokalizowane są na terenie Krzesińskiego Parku Krajobrazowego, na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków PLB080004 „Dolina Środkowej Odry” oraz na terenie projektowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH080028 „Krośnieńska Dolina Odry” – obszar proponowany do objęcia ochroną w ramach Dyrektywy Siedliskowej (SOO).

W toku trwania niniejszego postępowania stwierdzono, zastosowanie szerokiej gamy działań łagodząco – minimalizujących, będących integralną częścią planowanego przedsięwzięcia i obejmujących m.in. działania polegające na:

- prowadzeniu prac związanych z wycinką drzew i krzewów poza sezonem lęgowym ptaków, czyli z wyłączeniem okresu od 15 kwietnia do 15 lipca;
- ograniczeniu do minimum zakresu wycinki drzew i krzewów szczególnie w siedliskach lęgowych (łęgi wierzbowe - na międzywale Odry, łęgi jesionowo-olszowe – oddz. 206a, 208a, 210a, 211a i dębowo-wiązowo-jesionowe - oddz. 207a, 206c);
- wykonaniu nasadzeń dębów szypułkowych w liczbie minimum 30 sztuk za każde usunięte drzewo, o obwodach pni minimum 15 cm, w miejscach uzgodnionych z Nadleśnictwem Gubin oraz prowadzeniu pielęgnacji nowych drzew przez okres minimum 3 lat w celu zminimalizowania oddziaływania polegającego na częściowej utracie w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, siedlisk gatunków ksylobiontów, a w szczególności owadów będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 „Krośnieńska Dolina Odry” – jelonka rogacza *Lucanus cervus*, kozioroga dobosza *Cerambyx cerdo* i pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*;
- rozplanowaniu i rozmieszczeniu skrzynek dla nietoperzy w celu częściowego zminimalizowania utraty letnich miejsc bytowania nietoperzy, wynikającej z konieczności usunięcia znacznej ilości drzew;
- oświetleniu zaplecza oraz placu budowy poprzez wykorzystanie oświetlenia dającego tzw. ciepłe widmo świetlne jak np. oświetlenie sodowe, a także szczelne obudowy lamp, które mają za zadanie ograniczenie śmiertelności owadów;
- wprowadzeniu na etapie realizacji przedsięwzięcia rozwiązań organizacyjnych i technologicznych powodujących skuteczną minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, działania te polegać będą m.in. na:
 - segregowaniu i gromadzeniu powstających podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpadów w pojemnikach lub miejscach do tego przeznaczonych oraz zapewnieniu ich sukcesywnego odbioru bądź zagospodarowania;
 - wytyczaniu w oparciu o istniejącą sieć drogową dróg dojazdowych, omijając tereny o najwyższych walorach przyrodniczych;
 - wykorzystaniu podczas planowanych prac budowlanych w pełni sprawnego sprzętu, spełniającego wymogi dopuszczające go do użytku, co zapewni ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska.

