

Poznań, 13 LIP 2015

WOO-II.4233.2.2015.WM.7

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej *ustawa o oś.*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 10.07.2015 r. postanowienia, którego treść podaję niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 49 k.p.a. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 74 ust. 3 ustawy o oś. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Zbigniew Golebiewski
Kierownik Oddziału Decyzji o Środowiskowych
Uwarunkowaniach i Przedsięwzięciach Liniowych

Poznań, 10.07.2015 r.

WOO-II.4233.2.2015.WM.6

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 t.j. ze zm.), w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzonego na wniosek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, w imieniu którego wystąpił Pan Jarosław Rosa

postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Poprawa Bezpieczeństwa Przeciwpowodziowego w Dolinie Rzeki Warty – Budowa Polderu Golina w Powiecie Konińskim.

- II. Określić zakres raportu dla ww. przedsięwzięcia, który powinien być zgodny z wymaganiami przepisu art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.), a w szczególności powinien odnosić się do poniższych zagadnień:

1. W zakresie ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przy opisie oceny wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze uwzględnić szczególnie wpływ na przyrodę, zwłaszcza gatunki chronione, obszarów chronionych na odcinku Golina – Poznań. Opisać wpływ przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Wielkopolska PLH300010, obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053. Opis ten należy oprzeć o szczegółowe, aktualne i konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujące m. in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt. Ponadto, należy opisać metody wykorzystane do zebrania ww. danych.
- 2) Uwzględnić wpływ skumulowany ze zbiornikami: Jezioro i Wielowieś Klasztorna wraz z podaniem terminów i z uwzględnieniem gospodarowania wodami w tych zbiornikach.
- 3) Przedstawić sposób przeprowadzenia analizy wpływu przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, jej wyniki odnoszące się do poszczególnych siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000.
- 4) Przedstawić działania minimalizujące wpływ inwestycji na gatunki chronione oraz siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 na odcinku Golina – Poznań, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z oceną skali, w jakiej zminimalizują one negatywny wpływ przedsięwzięcia.
- 5) W przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, mimo zastosowania działań minimalizujących, należy udowodnić, że za realizacją inwestycji przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym oraz udowodnić brak rozwiązań alternatywnych. Należy szczegółowo zaplanować kompensację przyrodniczą wraz z określeniem miejsc jej realizacji i szczegółowego harmonogramu. W przypadku, jeżeli inwestor nie dysponuje prawem do dysponowania gruntem na terenie przeznaczonym pod wykonanie działań kompensacyjnych należy przedstawić zgody właścicieli gruntów, na których mają być te działania realizowane. Należy także ocenić w jakim stopniu działania te zrekompensują negatywny wpływ przedsięwzięcia oraz opisać sposób realizacji monitoringu tych działań.
- 6) Przeanalizować czy przedmiotowa inwestycja wpłynie na spełnienie wymagań dla stanu jednolitych części wód powierzchniowych występujących na terenie oddziaływania przedmiotowej inwestycji z uwzględnieniem oceny spełnienia wymagań dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.
- 7) Przedstawić sposób gospodarowania wodami na etapie użytkowania przedsięwzięcia przy zalewach corocznych, 5, 10, 100, 500- letnich.

- 8) Przedstawić zalecenia do instrukcji zarządzania wodami.
 - 9) Przedstawić, w jaki sposób działanie polderu przyczyni się do zmiany reżimu hydrologicznego rzeki Warty poniżej polderu w szczególności na zmianę częstotliwości i zasięgu zalewów w korycie rzeki Warty..
 - 10) Ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz, czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze, w tym wyjaśnić czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio szkody, utratę i fragmentację siedlisk, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
2. W zakresie gospodarki wodnej i ochrony wód powierzchniowych:
 - 1) Przedstawić charakterystykę hydrologiczną obszaru i rzeki Warty w najbliższym przekroju wodowskazowym.
 - 2) Opisać przeprowadzony proces modelowania fali powodziowej na rzece Warcie, przedstawić charakterystykę danych wejściowych do modelu, opisać metodykę oraz wnioski.
 - 3) Opisać dynamikę napełniania i opróżniania Polderu w kilku wybranych scenariuszach eksploatacyjnych. Przedstawić krok po kroku cel i sposób funkcjonowania poszczególnych obiektów objętych planowanym przedsięwzięciem, służących gospodarce wodnej na Polderze Golina.
 - 4) Ocenić i przedstawić skumulowanie funkcjonowanie i oddziaływanie strategicznych obiektów ochrony przeciwpowodziowej Regionu Wodnego Warty w sytuacji stanów normalnych oraz wezbraniowych na poziomy i przepływy w Warcie w wybranym punkcie pomiarowo-kontrolnym.
 - 5) Zaproponować zapisy i ocenić oddziaływanie instrukcji gospodarowania wodą dla Polderu Golina zintegrowanego z innymi budowlami przeciwpowodziowymi, w tym istniejącym Zbiornikiem Jezioro i planowanym Wielowieś Klasztorna. Przedstawić realne możliwości wdrożenia zintegrowanej instrukcji gospodarowania wodą dla tych obiektów uwzględniające potrzeby wynikające z oceny oddziaływania.
 - 6) Ocenić wpływ eksploatacji Polderu Golina na stan ekologiczny i chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych poniżej Polderu.
 - 7) Przeanalizować i ocenić ryzyko wystąpienia ruchów masowych na naturalnych granicach Polderu.
 - 8) Scharakteryzować rozmieszczenie i strukturę gleb w obrębie Polderu Golina. Przedstawić planowaną gospodarkę rolną na Polderze po jego utworzeniu.
 - 9) Przeanalizować, ocenić i zaproponować rozwiązania minimalizujące dotyczące wpływu planowanej gospodarki uprawowej na Polderze na jakość wód zgromadzonych w nim w sytuacji powodziowej. W sposób szczególny przeanalizować substancje odpowiedzialne za zwiększenie żyzności wody (substancje biogenne).
 3. Scharakteryzować całe przedsięwzięcie uwzględniając także opis wykonania poszczególnych obiektów oraz infrastrukturę towarzyszącą i tymczasową: drogi dojazdowej, place montażowe, zaplecza budowy, place manewrowe. Przedstawić parametry techniczne planowanych obiektów (światła, wielkości przepływów).
 4. Uzasadnić nadrzędny cel planowanego przedsięwzięcia w wariantach wybranym do realizacji.

5. Opisać obecne zagospodarowanie Polderu i przedstawić rozwiązania minimalizujące wpływ migracji zanieczyszczeń z istniejących budowli do wody i gruntu w przypadku zalania Polderu.
6. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy 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 j.t. ze zm.) oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 j.t.), a także do Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.UE L z dnia 22 grudnia 2000 r. ze zm.). Szczegółowo odnieść się do art. 4 ust. 7, 8 i 9 ww. Dyrektywy.
7. Z zakresu ochrony klimatu:
 - 1) wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany;
 - 2) ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. opisać ewentualne działania minimalizujące.

UZASADNIENIE

18.05.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, reprezentowanego przez Pana Jarosława Rosę i Pana Piotra Hausa z Biura Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Poprawa Bezpieczeństwa Przeciwpowodziowego w Dolinie Rzeki Warty – Budowa Polderu Golina w Powiecie Konińskim.

Do wniosku została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, dalej *kip* sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 j.t. ze zm.), dalej *ustawa oos*, wraz z załącznikami.

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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z treścią wniosku, przedmiotowe przedsięwzięcie polega na realizacji inwestycji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz.U. Nr 143, poz. 963 ze zm.). Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit i *ustawy oos*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Na podstawie art. 61 § 4, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 j.t. ze zm.), dalej *kpa*, zawiadomieniem z 3.06.2015 r. znak: WOO-II.4233.2.2015.WM.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienie zostało obwieszczone na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz publicznie ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w gminach, w granicach których przedsięwzięcie będzie realizowane oraz na które będzie oddziaływać, tj. w gminie miejsko-wiejskiej Golina, gminie wiejskiej Rzgów, gminie wiejskiej Stare Miasto.

Przedsięwzięcie polega na budowie i niezbędnej przebudowie budowli hydrotechnicznych polderu Golina wraz z niezbędną przebudową infrastruktury. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się modernizację istniejącego obwałowania oraz budowę około 11 km odcinka wału chroniącego autostradę A2, budowę przepustu wałowego na Strudze Kawnickiej, budowę pompowni odwrotnej z terenu ograniczonego korpusem autostrady A2 i planowanego wału, przebudowę przeważu wałowego górnego na jaz wieloprzęsłowy, budowę jazu w okolicy wodowskazu Sławsk, likwidację przeważu dolnego, budowę jazu upustowego dolnego, budowę przepustu wałowego i likwidację jazu dolnego. Ponadto, w ramach przedsięwzięcia przebudowana zostanie również droga na południe od Kraśnicy.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000.

Celem przedsięwzięcia jest umożliwienie obniżenia kulminacji wzebrań na rzece Warcie poprzez odtworzenie retencji terenowej w zlewni dzięki kontrolowanemu zalewaniu Polderu Golina wodami wzebraniowymi rzeki Warty. Objęte przedmiotowym przedsięwzięciem elementy budowlane umożliwić mają sterowanie gospodarką wodną w celu pełnego kierowania procesem zalewania Polderu przez projektowany jaz wieloprzęsłowy. Jak wskazano w *kip* możliwość sterowania funkcjonowaniem polderu Golina umożliwi dostosowanie warunków pracy do konkretnej sytuacji hydrologicznej w oparciu o prognozę, możliwość wprowadzenia zmian w instrukcji gospodarowania wodą po realizacji innych obiektów przeciwpowodziowych oraz możliwość zmiany gospodarki wodą w razie takiej potrzeby. Wskutek działania, przedsięwzięcie zmniejszy amplitudę wahań stanów wody oraz wartości ekstremalne odpływów. Jak wskazano w *kip*, zmiany w amplitudzie wahań stanów wpłyną również na dolinę zalewową Warty poniżej Polderu Golina. Kluczowe jest zatem dostosowanie gospodarowania wodami Warty do ograniczenia tego oddziaływania, poprzez zintegrowany system zarządzania Polderu Golina, Zbiornika Jeziorsko i docelowo również Wielowski Klasztornej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarach chronionego krajobrazu: „Powidzko-Bieniszewski” oraz „Pyzdernski”, które obecnie nie mają obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000: obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostroja Nadwarciańska PLH300009 i obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Przedmiotami ochrony są: siedlisko 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaea*, *Potamion*; siedlisko 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe; siedlisko 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*); siedlisko 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*); siedlisko 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; siedlisko 4030 suche

wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylin*); siedlisko 6120 ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*); siedlisko 6230 górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie); siedlisko 2330 wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*); siedlisko 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.*; siedlisko 6440 łąki selernicowe (*Cnidion dubii*); siedlisko 91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*); siedlisko 1340 śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (*Glaucio-Puccinietalia* część – zbiorowiska śródłądowe) oraz gatunki: starodub łąkowy; bór, wydra; kumak nizinny; traszka grzebieniasta; trzepla zielona; koza; minóg rzeczny; piskorz; różanka. Z gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Warty stwierdzono: zimorodka, płaskonosa, cyraneczkę, cyrankę, krakwę, czapłę, bąka, bączka, siewczkę obrożną, rycyka, kszyka, kulika wielkiego, krwawodzioba, rybitwy białowąsę, rybitwy białoczelnej, derkacza, kropiatki, bociana białego, koncentracje żurawia, podróżniczka, lerki, błotniaka stawowego, błotniaka łąkowego koncentracje gęgawy.

Obecnie powierzchnia polderu Golina wynosi ok. 2550 ha, a po przebudowie ma wynieść 2676 ha. Posiadać będzie orientacyjną objętość ok. 33 mln m³. Jednym z elementów przedmiotowego przedsięwzięcia jest m. in. budowa nowego wału przeciwpowodziowego. Pod nowy wał przewiduje się zajęcie ok. 4,5 ha. Przewidziana jest również wycinka ponad 2 tys. drzew oraz krzewów.

Planowane przedsięwzięcie zmniejszy amplitudę wahań stanów wody oraz wartości ekstremalne odpływów (zmniejszy maksymalne, zwiększy minimalne). Zmiany w amplitudzie wahań stanów wody wpłyną również na dolinę zalewową Warty poniżej Polderu Golina. Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu ochronę m.in. miast Śremu i Poznania przed powodzią. Spłaszczenie fali powodziowej oraz idące za tym skutki hydrologiczne, a w dalszej konsekwencji środowiskowe oddziaływać będą na dolinę Warty do Poznania. Wpływ przedsięwzięcia na tereny Polderu Golina na etapie eksploatacja przejawiał się będzie zwiększonym poziomem wody na skutek zalewów powierzchniowych. Obecnie Polder Golina zalewany jest po przelaniu się wody przez przelew wałowy górny w Kraśnicy ekstremalnymi wodami powodziowymi. W ramach przedsięwzięcia przeważ na Kraśnicy przebudowany zostanie na jaz wieloprzęsłowy co umożliwi częstsze, sterowane, zalewy polderu. Poniżej Polderu Golina wpływ przedsięwzięcia przejawiał się będzie zmniejszeniem skali zalewania doliny oraz zmniejszeniem oddziaływania erozyjnego wód. Zmniejszenie erozji dennej i bocznej zmniejszy siedliskotwórczą rolę wód powodziowych. Powstające na skutek ustąpienia wiosennych wód powodziowych wyspy i łachy w nurcie rzeki są siedliskiem ptaków, w tym gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Warty.

Aspektem wielokrotnie podkreślanym w *kip* jest skumulowane oddziaływanie Polderu Golina, zbiornika Jeziorsko i planowanego do budowy zbiornika Wielowieś Klasztornej. Budowa jazu w Kraśnicy sprawi, że teren Polderu Golina będzie bardziej narażony na zalanie wodami Warty, na które wpływ ma gospodarka wodna zbiornika Jeziorsko. W okresie od 16 kwietnia do 30 czerwca w zbiorniku Jeziorsko otwierana jest rezerwa powodziowa. W przypadku, gdy w okresie napełniania zbiornika (1 lutego – 15 kwietnia) przekroczony zostanie „normalny poziom piętrzenia”, wówczas w okresie od 16 kwietnia do 30 czerwca, czyli w okresie łęgowym ptaków, obniżany jest poziom wody w zbiorniku Jeziorsko. Spuszczanie wody ze zbiornika Jeziorsko w okresie łęgowym ptaków może zagrażać łęgowym ptakom na Polderze Golina. W okresie od 1 lipca do 30 listopada trwa stopniowe opróżnianie zbiornika Jeziorsko do „minimalnego poziomu piętrzenia” wody. Jest to okres, kiedy mogą trwać jeszcze łęgi ptaków, które również mogą być narażone na zalanie. Działaniem zmniejszającym ryzyko negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia m. in. na

ptaki jest utworzenie, wspomnianego w *kip*, zintegrowanego systemu zarządzania wodami Polderu Golina, zbiornika Jeziorsko i zbiornika Wielowieś Klasztorna. Obecnie taki system nie istnieje.

Na tereny w dolinie Warty, poniżej Polderu Golina, wpływ będzie miała gospodarka wodna zbiornika Jeziorsko i zbiornika Wielowieś Klasztorna. Skumulowana retencja wód Polderu Golina i ww. zbiorników może mieć wpływ na przesuszanie siedlisk w dolinie Warty, w tym w rezerwatach przyrody i na obszarach Natura 2000 poniżej Polderu Golina.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na cennych obszarach przyrodniczych, na których występują siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, skalę przedsięwzięcia oraz skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia ze zbiornikami: istniejącym Jeziorsko i planowanym Wielowieś Klasztorna na tereny cenne przyrodniczo w dolinie Warty na odcinku Golina – Poznań, nie można wykluczyć negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Nawiązując do art. 63 ust 1 pkt 1 lit a, w kontekście pkt 3 lit a, d i e *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę, że przedsięwzięcie ma na celu umożliwienie pełnego sterowania i kontrolowania zalewami na powierzchni około 2676 ha w ilości nawet 33 mln m³ wody, wywierając w ten sposób realny wpływ na reżim hydrologiczny rzeki Warty poniżej, Polder wymaga szczegółowego opisu budowy i sposobu funkcjonowania jego obiektów budowlanych, a także szczegółowego przedstawienia dynamiki napelniania w wybranych scenariuszach funkcjonowania, np. przy charakterystycznych przepływach Warty. W raporcie należy również opisać modelowanie przepływów w rzece Warcie na podstawie którego przyjęto podstawowe parametry przedsięwzięcia, a także przedstawić charakterystykę hydrologiczną obszaru i rzeki Warty w najbliższym przekroju wodowskazowym. Informacje te umożliwią określenie skali zmian w przepływach charakterystycznych Warty i oddziaływanie na jej zlewnię poniżej Polderu, a także czas trwania, częstotliwość i prawdopodobieństwa oddziaływania.

W zlewni bilansowej Górnej Warty i Prosny Polder Golina wraz ze Zbiornikiem Jeziorsko i planowanym Zbiornikiem Wielowieś Klasztorna stanowią będą podstawowe narzędzia zarządzania ryzykiem powodziowym oddziałującym na całą zlewnię. Z tego względu, nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit c *ustawy ooś* należy przeanalizować i ocenić skumulowane funkcjonowanie tych obiektów i ich instrukcji gospodarowania wodą, a także opisać realne możliwości wdrożenia zintegrowanego gospodarowania wodą tych obiektów. Ich oddziaływanie wykracza znacznie poza bezpośrednią, a nawet sąsiadującą zlewnię. W ten sposób mogą one wywierać wpływ na cele środowiskowe w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza. Z tego względu należy szczegółowo przeanalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, uwzględniając zmiany właściwości fizycznych, dynamiki przepływów, wpływu na wskaźniki fizykochemiczne odpowiedzialne na eutrofizację przy założonej gospodarce na Polderze. W konsekwencji, należy się odnieść do art. 81 ust. 3 *ustawy ooś* oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. W tym celu należy szczegółowo przeanalizować zapisy ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 j.t.), a także do Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.UE L z dnia 22 grudnia 2000 r. ze zm.), w tym art. 4.

W wariantcie wybranym do realizacji, teren Polderu nawet przez ponad 70 dni może pozostać pod wodą. Z tego względu, nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c i d należy również opisać rodzaj gruntów występujących na Polderze i ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na ich kondycję; opisać aktualne zagospodarowanie Polderu i ocenić jego oddziaływanie na jakość wód i gruntu uwzględniając m.in. potencjalne ogniska zanieczyszczeń jak zbiorniki na gnojówkę. Jednocześnie biorąc pod uwagę, że część granic Polderu stanowią naturalne stoki doliny Warty, należy również ocenić ryzyko wystąpienia ruchów masowych i związanego z tym zagrożenia zdrowia i mienia ludzkiego.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli stwierdzić czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne, w szczególności w zakresie gospodarki wodnej i ochrony przyrody.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy ooś*. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody oraz zrównoważoną ochroną wód powierzchniowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 65 ust. 2 *ustawy ooś*, na niniejsze postanowienie przysługuje stronie prawo wniesienia zażalenia do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Rosa, Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań – pełnomocnik Inwestora
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. aa

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/-/
Jolanta Ratajczak

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

na tablicy ogłoszeń Urzędu
Gminy Rzgów, ul. Kościuska 8 oraz

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

na BIP-ie Gminy Rzgów w siedzibie
Ochrony Środowiska
16.07.2015r.

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej