

Nasz znak: WNOŚ.6220.02.2018.KM

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust.1 art.75 ust.1 pkt 4 i art. 84 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U.z 2017 r. poz.1405) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2017 r. poz.1257/ po rozpatrzeniu wniosku inwestora Nadleśnictwa Gryfice Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie zespołu trzech zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr: 8/1, 281, 297/2, 282, 292, 275/4 obręb Lubieszewo”**.

stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazuję spełnienie następujących warunków i wymagań:

1. ścieki socjalno – bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu toi toi,
2. nachylenie skarp zbiorników zrealizować miejscami w stosunku 1:3, celem umożliwienia wykorzystania zbiorników przez zwierzęta leśne,
3. nachylenie skarp bystrotoków zrealizować miejscami w stosunku 1:3 w celu umożliwienia komunikacji zwierzętom leśnym pomiędzy brzegami bystrotoków,
4. zaprojektować bystrotoki kamienne o spadku podłużnym nie przekraczającym 5%,
5. na przedmiotowym rowie wykonać korektę spadku podłużnego poprzez palisadki z kołków o wysokości do 15-20 cm, w celu zahamowania odpływu wód z terenów przyległych,
6. skarpe grobli d strony zbiornika uszczelnić geomembraną PEHD w celu zabezpieczenia jej przed filtracją i ryzykiem przerwania w sytuacji wystąpienia dużego gradientu ciśnienia między lustrem wody w zbiorniku, a lustrem wody w rzece Lubieszowskiej Strudze,
7. niewykorzystaną część urobku ziemnego należy rozplantować z nadaniem spadku w kierunku do przedmiotowych zbiorników w celu wyeliminowania lokalnych zastoisk wód opadowych,

8. realizację inwestycji należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, okresem rozrodczym gadów, płazów i bobra europejskiego,
9. trasę dojazdu sprzętu budowlanego wyznaczyć po istniejących drogach leśnych,
10. w fazie budowy w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi (na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń). Bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych należy wyposażyć w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

UZASADNIENIE

Dnia 19.01.2018 r. do Urzędu Miejskiego w Gryficach wpłynął wniosek inwestora Nadleśnictwa Gryfice Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „ **Budowie zespołu trzech zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr: 8/1, 281, 297/2, 282, 292, 275/4 obręb Lubieszewo**”.

Zgodnie z art. 33 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Gryfic podał do publicznej wiadomości informację o planowanym przedsięwzięciu z 21- dniowym terminem na zapoznanie się z dokumentacją sprawy oraz możliwością składania wniosków lub uwag na piśmie lub ustnie do protokołu. W przewidzianym terminie nie wpłynęły uwagi ani wnioski.

W dniu 16.04.2018 r. Burmistrz Gryfic zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (postanowienie znak: (WST-K.4240.59.2018.BM5 z dnia 10.09.2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydając opinię stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (opinia sanitarna N.NZ.403.8.2018 z dnia 26.04.2018 r.). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak SZ.ZZŚ.1.436.1.20.2018.AŚ uznało, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu dokumentacji załączonej do wniosku oraz

bazując na opiniach organów uzgadniających tut. Organ uznał, iż planowana inwestycja nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (postanowienie znak 6220.02.2018.KM z dnia 28.09.2018 r. - odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia). Zgodnie z art. 10§1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U z 2017 r. poz.1257 / Burmistrz Gryfic zawiadomił strony, że zostały zebrane niezbędne materiały i dowody w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie zgłosiła swoich uwag ani żądań.

Przedsięwzięcie polegające na „ Budowie zespołu trzech zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr: 8/1, 281, 297/2, 282, 292, 275/4 obręb Lubieszewo” realizowane jest przez Leśnictwo Raduń, Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Gryfice. Budowa zbiorników zlokalizowana będzie na bezimiennym III rzędowym dopływie rzeki Lubieszowskiej Strugi, który wpada do niej w odległości ok. 500 m. od jej ujścia do reki Regi. Dopływ jest rowem tj. urządzeniem melioracji szczegółowym, na którym istnieją dwa zdekapitalizowane urządzenia piętrzące – zastawki zbudowane przed 1945 r. Od czasu dekapitalizacji zastawki, kiedy ciek przestał nieść wody rowem opaskowym stanowi on istotna barierę migracyjną dla organizmów wodnych. Projektowane zadanie polegało będzie na odtworzeniu kaskadowo rozmieszczonych w ciągu śródleśnego rowu trzech zbiorników retencyjnych oraz na udroźnieniu odcinka rowu na długości ok. 800 m (powyżej drogi w granicach działek 292, 275/4 obręb Lubieszewo). W celu zachowania ciągłości biologicznej ciek i zapewnienia jego bezawaryjnego funkcjonowania projektuje się zachować istniejący układ kaskadowy zbiorników, natomiast włączenie całego systemu do rzeki i połączenie między zbiornikami dolnym i środkowym zrealizowane będzie przez wykonanie bystrotoków kamiennych o parametrach przyjaznych dla organizmów wodnych tj. o spadku podłużnym nie przekraczającym 5%. Długość bystrotoków wynosić będzie ok. 40-70 m każdy, zaś ich szerokość dna w zakresie 0,5 – 1 m. Przy takim rozwiązaniu uzyskać można wysokość piętrzenia zbiornika dolnego wynoszącą ok. 2,50 m, a zbiornika środkowego ok 1,80 m. Piętrzenie w zbiorniku górnym na poziomie ok. 0,3 m zostanie uzyskane przez odpowiednio zaprojektowany przepust łączący oba zbiorniki (spadek przewodu i niewielki stopień), długość przepustu do 6-8 m. Powierzchnia zbiorników i ich pojemność szacowana jest na:

- zbiornik dolny – powierzchnia do 2500 m², pojemność do 3500m³
- zbiornik środkowy – powierzchnia do 700m², pojemność do 700m³
- zbiornik górny – powierzchnia do 250 m², pojemność do 250 m³.

W ramach prac odtworzeniowych projektuje się również wykonać odbudowę grobli pomiędzy doliną rzeki a zbiornikiem dolnym na długości ok. 70 m. oraz pogłębić czasze zbiorników tak aby uzyskać głębokości lustra wody 0,5-1,5 m zachowując kształt zbiorników zbliżony do dotychczasowego. Istniejące pozostałości kamiennych budowli piętrzących po rozebraniu wykorzystane zostaną do ubezpieczeń skarp jako narzuty kamienne. Wydobyty z wykopów grunt po analizie geotechnicznej może zostać wykorzystany do wbudowania w groblę, a także zostanie rozplantowany w obrębie zbiorników na przyległym terenie. Udrożnienie rowu polegać będzie na jego odmuleniu, projektuje się również celem spowolnienia odpływu wód z terenów przyległych i zahamowania erozji dennej wykonanie korekty spadku podłużnego przez palisadki z kołków, wysokość palisadek do 15-20 cm. Istniejący od strony zachodniej ślad rowu przewiduje się udrożnić z możliwością jego wykorzystania w czasie realizacji robót do przepuszczania wód prowadzonych przez ciek gdzie będzie on w tym czasie pełnił funkcję kanału obiegowego. Teren zbiorników będzie ogólnodostępny bez ogrodzenia.

Prace budowlane wykonywane będą sprzętem mechanicznym, który będzie sprawny technicznie i będzie posiadał ważne przeglądy stanu technicznego. Materiały budowlane będą składowane na zapleczu technicznym budowy. Kamień będzie dostarczany z kopalni kruszyw i składowany na zapleczu technicznym lub dostarczany w dniu wbudowania. Transport odbywać się będzie taczkami lub samochodami samowyladowczymi. Wszystkie roboty będą prowadzone na istniejących urządzeniach. Zastosowane materiały głównie kamień i drewno spowodują, że zostaną zachowane walory wizualne krajobrazu. Zapewniony zostanie właściwy nadzór i organizacja robót budowlanych, aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska przez substancje ropopochodne z maszyn i urządzeń budowlanych.

Na etapie prac budowlanych może nastąpić zwiększona emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów podczas prowadzenia prac ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących na budowie. Emisja ta będzie miała charakter miejscowy i okresowy oraz ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Wykonywanie prac budowlanych może się wiązać z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia w postaci hałasu związanego z pracą maszyn budowlanych oraz zanieczyszczeń powietrza. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują tereny podlegające ochronie akustycznej dlatego nie należy spodziewać się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania inwestycji na ludzi. W czasie fazy budowy oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny powodujący jedynie chwilowy wzrost emisji hałasu czy zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego głównie w obrębie działek objętych inwestycją. Podczas realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z etapem budowy nie spowoduje

trwałych zmian w środowisku atmosferycznym i zakończy się wraz z chwilą zakończenia fazy realizacji przedsięwzięcia. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązać się z generowaniem emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, ścieków czy odpadów. Na etapie realizacji inwestycji wytworzone zostaną takie odpady jak drewno pochodzące z cięć sanitarnych oraz pozostałości po wykonaniu elementów drewnianych inwestycji (kod 17 02 01), zmieszane odpady komunalne (kod 20 03 01), odpady z tworzyw sztucznych (kod 07 02 13), odpady po opakowaniach z tworzyw sztucznych (kod 15 01 02), odpady z produkcji cementu (kod 10 13 80), odpady betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów (kod 17 0 101) oraz inne niewymienione odpady (kod 17 01 82). Wytworzone odpady zostaną wykorzystane w miejscu realizacji inwestycji lub zmagazynowane a następnie przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie transportu i utylizacji odpadów.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu spowolnienie odpływu wody ze zlewni cząstkowych do odbiornika głównego wód. Realizacja inwestycji wiąże się ze zmianą zagospodarowania terenu tylko i wyłącznie w obrębie realizacji inwestycji. Niezmieniony zostanie charakter terenu i cieku, gdyż roboty budowlane nie będą ingerowały w koryto cieku zarówno poniżej jak i powyżej projektowanych zbiorników. Warunki przepływu wód zostaną krótkotrwale zachwiane w czasie napełniania zbiorników co ma miejsce także teraz przy małym przepływie wody. Napływ wody z terenów położonych powyżej zapewni jednak stały przepływ wody i napełnienie istniejących zbiorników.

Etap realizacji inwestycji będzie wymagać usunięcia wierzchniej warstwy gleby z roślinnością. Będzie on jednak krótkotrwały, a roślinność zostanie odtworzona poprzez rozłożenie wcześniej zdjętej i odłożonej do ponownego wykorzystania warstwy humusu. Realizacja inwestycji spowoduje poprawienie warunków siedliskowych okolicznych drzew. Zmniejszą się wahania poziomu wody zapobiegając długotrwałym suszom, tym samym poprawią się warunki dla rozwoju roślinności wodnej oraz fauny zlewni Lubieszowskiej Strugi.

Etap budowy może negatywnie wpłynąć na występujące w rejonie inwestycji gniazdujące i żerujące gatunki ptaków. Mogą one na skutek wzmożonej obecności ludzi oraz emisji akustycznych przenieść się na tereny sąsiednie, nawet kosztem porzuconych lęgów. Ucieczka ptaków, jeśli nastąpi to prawdopodobnie będzie tylko czasowa do momentu ukończenia prac. Po zakończeniu prac gatunki powinny powrócić do swoich stałych miejsc bytowania. Działaniem minimalizującym negatywne oddziaływanie na gniazdujące w rejonie inwestycji ptaki, może być rozpoczęcie prac przed rozpoczęciem sezonu lęgowego (pomiędzy 1 października a 1 marca) i kontynuowanie w sposób ciągły uniemożliwiając założenie stanowisk lęgowych przez ptaki, które to mogą je porzucić w wyniku uciążliwości spowodowanych prowadzeniem prac.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Rega od zbiornika Rejowice do Mołstowej i (JCWP) Lubieszowa oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60008. Biorąc pod uwagę sposób prowadzenia gospodarki wodno – ściekowej można stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimkolwiek zanieczyszczeniem, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Poprzez realizację zamierzonego przedsięwzięcia zostaną polepszone warunki bytowania płazów poprzez zwiększenie powierzchni obszarów wodno-błotnych oraz utrzymanie stabilnego poziomu lustra wody. Dla tego terenu brak jest sporządzonego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Przedmiotowy teren stanowią lasy ochronne. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne.

Teren inwestycji znajduje się w obszarze ekologicznej sieci Natura 2000 – Dorzecze Regi (PLH320049). Dla tego obszaru nie ustawiono planu zadań ochronnych. Z waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie stwierdzono obecności siedlisk przyrodniczych ani gatunków zwierząt stanowiących przedmioty ochrony dla obszaru „Dorzecze Regi”. Jednakże w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zlokalizowane jest siedlisko przyrodnicze o kodzie 91E0b tj. łągi olszowe, olszowo – jesionowe i jesionowe. Charakter inwestycji nie wpłynie negatywnie na w.w. siedlisko przyrodnicze.

Uwzględniając powyższe nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na etapie (realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia i pełnione funkcje w środowisku.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży, górskich, uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie wpłynie na przekroczenie standardów jakości środowiska. Na terenie planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie stwierdzono stanowisk archeologicznych oraz stref ochrony konserwatorskiej, głównych zbiorników wód podziemnych i ujęć wód. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. W czasie opadów zbiornik będzie retencjonować wody opadowe, natomiast w czasie suchym woda będzie nawadniać przyległy teren i parować przez co poprawiać okoliczny mikroklimat. Ze względu na rodzaj stosowanych materiałów nie przewiduje się pogorszenia walorów wizualnych krajobrazu.

W sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem znajduje się miejsce gdzie planowana jest podobna inwestycja jednakże prace nie będą prowadzone jednocześnie przez co uniknięte zostanie

skumulowane oddziaływanie wynikające z etapu realizacji inwestycji. Przedsięwzięcie znajduje na terytorium kraju i nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

Na podstawie art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.

Wobec powyższego decyzję uważa się za zasadną.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Gryfic w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony Postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Z op. Burmistrza
Waldemar Wawrzyniak
Z-CIA BURMISTRZA

Załącznik do decyzji znak: WNOŚ. 6220.02.2018 .KM z dnia 05.10.2018 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego „ Budowie zespołu trzech zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr: 8/1, 281, 297/2, 282, 292, 275/4 obręb Lubieszewo”.

Budowa zbiorników zlokalizowana będzie na bezimiennym III rzędownym dopływie rzeki Lubieszowskiej Strugi, który wpada do niej w odległości ok. 500 m. od jej ujścia do reki Regi. Dopływ jest rowem tj. urządzeniem melioracji szczegółowym, na którym istnieją dwa zdekapitalizowane urządzenia piętrzące – zastawki zbudowane przed 1945 r. Od czasu dekapitalizacji zastawki, kiedy ciek przestał nieść wody rowem opaskowym stanowi on istotną barierę migracyjną dla organizmów wodnych. Projektowane zadanie polegało będzie na odtworzeniu kaskadowo rozmieszczonych w ciągu śródleśnego rowu trzech zbiorników retencyjnych oraz na udroźnieniu odcinka rowu na długości ok. 800 m (powyżej drogi w granicach działek 292, 275/4 obręb Lubieszewo). W celu zachowania ciągłości biologicznej cieku i zapewnienia jego bezawaryjnego funkcjonowania projektuje się zachować istniejący układ kaskadowy zbiorników, natomiast włączeni całego systemu do rzeki i połączenie między zbiornikami dolnym i środkowym zrealizowane będzie przez wykonanie bystrotoków kamiennych o parametrach przyjaznych dla organizmów wodnych tj. o spadku podłużnym nie przekraczającym 5%. Długość bystrotoków wynosić będzie ok. 40-70 m każdy, zaś ich szerokość dna w zakresie 0,5 – 1 m. Przy takim rozwiązaniu uzyskać można wysokość piętrzenia zbiornika dolnego wynoszącą ok. 2,50 m a zbiornika środkowego ok 1,80m. Piętrzenie w zbiorniki górnym na poziomie ok. 0,3 m zostanie uzyskane przez odpowiednio zaprojektowany przepust łączący oba zbiorniki (spadek przewodu i niewielki stopień), długość przepustu do 6-8m. Skarpy zbiorników zostaną wykonane o nachyleniu w stosunku 1:1 -1:3. Powierzchnia zbiorników i ich pojemność szacowana jest na:

- zbiornik dolny – powierzchnia do 2500m², pojemność do 3500m³
- zbiornik środkowy – powierzchnia do 700m², pojemność do 700m³
- zbiornik górny – powierzchnia do 250 m², pojemność do 250 m³.

W ramach prac odtworzeniowych projektuje się również wykonać odbudowę grobli pomiędzy doliną rzeki, a zbiornikiem dolnym na długości ok. 70 m. oraz pogłębić czasze zbiorników tak aby uzyskać głębokość lustra wody 0,5-1,5 m zachowując kształt zbiorników zbliżony do dotychczasowego. Istniejące pozostałości kamiennych budowli piętrzących po rozebraniu

wykorzystane zostaną do ubezpieczeń skarp jako narzuty kamienne. Wydobyty z wykopów grunt po analizie geotechnicznej może zostać wykorzystany do wbudowania w groblę, a także zostanie rozplantowany w obrębie zbiorników na przyległym terenie. Udrożnienie rowu polegać będzie na jego odmuleniu, projektuje się również celem spowolnienia odpływu wód z terenów przyległych i zahamowania erozji dennej wykonanie korekty spadku podłużnego przez palisadki z kołków, wysokość palisadek do 15-200 cm. Istniejący od strony zachodniej ślad rowu przewiduje się udrożnić z możliwością jego wykorzystania w czasie realizacji robót do przepuszczania wód prowadzonych przez ciek gdzie będzie on w tym czasie pełnił funkcję kanału obiegowego.

z up. Burmistrza

Waldemar Wawrzyniak
Z-CABURMISTRZA