Koszęcin, dn. 10 sierpnia 2015 r.

GOK.6220.2.10.2015

**POSTANOWIENIE**

**stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) – dalej jako „k.p.a.”, oraz na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 w zw. z art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 65 ust. 3 w zw. z art. 63 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) – dalej jako „ustawa”, oraz na podstawie § 3 ust. 2 i § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d 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.) – dalej jako „rozporządzenie”;

po zasięgnięciu opinii:

* Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – postanowienie znak: WOOŚ.4240.280.2015.AS2.3 z dnia 30 lipca 2015 r. (wpływ: 3 sierpnia 2015 r.);
* Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu – opinia sanitarna z dnia 29 kwietnia 2015 r. (wpływ: 5 maja 2015 r.) znak: NS-ZNS-523-8/15.

**postanawiam**

**nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Remont wielofunkcyjnego zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w leśnictwie Piasek oddz. 14 o” przewidzianego do realizacji w miejscowości Strzebiń, gm. Koszęcin, działka ewidencyjna 120/59 k.m. 1; 85/25 k.m. 2 – obręb ewidencyjny Strzebiń.

u z a s a d n i e n i e

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w dniu 10 kwietnia 2015 r. w związku z wniesieniem przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Koszęcin ul. Sobieskiego 1, 42-286 Koszęcin, za którego działa pełnomocnik Pan Czesław Lew, zam. ul. Kpt. L. Janiego 17a/5, 44-200 Rybnik (pełnomocnictwo z dnia 4 listopada 2014 r.) wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Remont wielofunkcyjnego zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w leśnictwie Piasek oddz. 14 o” przewidzianego do realizacji w miejscowości Strzebiń, gm. Koszęcin, działka ewidencyjna 120/59 k.m. 1; 85/25 k.m. 2 – obręb ewidencyjny Strzebiń..

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie opisane w dyspozycji przepisu § 3 ust. 2 pkt 2 w zw. z § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d rozporządzenia.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 ustawy Wójt Gminy Koszęcin, pismem z dnia 17 kwietnia 2015 r. znak: GOK.6220.2.5.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w powyższej sprawie.

W dniu 29 kwietnia 2015 r. (wpływ: 5 maja 2015 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wyraził opinię sanitarną znak: NS-ZNS-523-8/15, w której stwierdził że, ze względów higienicznych i zdrowotnych nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Remont wielofunkcyjnego zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w leśnictwie Piasek oddz. 14 o”.

Pismem znak WOOŚ.4240.280.2015.AS2.1 z dnia 7 maja 2015 r. znak: WOOŚ.4240.280.2015.AS2.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wniósł o uzupełnienie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje enumeratywnie wymienione w treści pisma.

W dniu 15 czerwca 2015 r. pismem znak: GOK.6220.2.6.2015 Wójt Gminy Koszęcin przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach uzupełnioną Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia i inwentaryzację przyrodniczą dla przedsięwzięcia objętego niniejszym postępowaniem, które zostały przedłożone Wójtowi Gminy Koszęcin przez Inwestora w dniu 15 czerwca 2015 r.

W piśmie znak: WOOŚ.4240.280.2015.AS2.2 z dnia 29 czerwca 2015 r. (wpływ: 1 lipca 2015 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał Wnioskodawcę o ponowne uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje wymienione enumeratywnie w treści niniejszego pisma.

W piśmie z dnia 13 lipca 2015 r. znak: GOK.6220.2.7.2015 Wójt Gminy Koszęcin przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach uzupełnioną Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, które została przedłożona Wójtowi Gminy Koszęcin przez Inwestora w dniu 13 lipca 2015 r.

W dniu 30 lipca 2015 r. (wpływ 3 sierpnia 2015 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie znak WOOŚ.4240.280.2015.AS2.3, w którym wyraził opinię iż dla przedsięwzięcia pn.: „Remont wielofunkcyjnego zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w leśnictwie Piasek oddz. 14 o” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wśród uwarunkowań braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszary Natura 2000 wskazać należy, co następuje:

**I. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji; powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; wykorzystywania zasobów naturalnych; emisji i występowania innych uciążliwości; ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

Zamierzeniem inwestycyjnym jest realizacja zadania p.n. „Remont wielofunkcyjnego zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w leśnictwie Piasek oddz.14 o”. Zadanie ma na celu przeprowadzenie prac remontowych w istniejącym zbiorniku wodnym jak i w jego obrębie w celu utrzymania jego funkcji polegającej między innymi na retencji i zabezpieczeniu przeciwpożarowym lasów.

Remontowany zbiornik „Rysowce” znajduje się w m. Strzebiń, gm., Koszęcin, na nieruchomości oznaczonej numerami ewidencyjnymi działek 120/59 i 85/25 stanowiących własność Skarbu Państwa, pozostających w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Nadleśnictwa Koszęcin.

Powierzchnia zamierzenia stanowi obszar ok. 2 ha. Remont obejmuje wszystkie elementy składowe zbiornika, tj.: groble, rowy, czaszę zbiornika, drogi, plac manewrowy, mnich piętrząco-spustowy, mnich wlotowy wraz z komorą rozdzielczą, przepusty, ujęcia do celów przeciwpożarowych. Szczegółowy zakres zamierzenia obejmie:

a) remont rowu zasilającego „Potok Kąty” na dł. ok (420 mb) i zlokalizowanych na nim budowli podlegających:

- przebudowie mnicha wlotowego wraz z komorą rozdzielczą dla leżaka o średnicy 600m/m zlokalizowanego na rowie w km 5+760;

- przebudowie mnicha piętrząco – spustowego dla leżaka o średnicy 800 m/m zlokalizowanego na rowie w km 5+590;

- przebudowie przepustu dla rur o średnicy 600 m/m i długości 6.05 mb;

b) remont rowu opaskowego lewego na dł. ok 322 mb i zlokalizowanej na nim budowli podlegającej:

- przebudowie przepustu dla rur o średnicy 600 m/m i długości 6.05 mb;

- konserwacji rowu wlotowego szt. 1 na wlocie do rowu opaskowego na dł. 10mb;

c) remont rowu opaskowego prawego na dł. ok. 341 mb i zlokalizowanej na nim budowli podlegającej:

- przebudowie przepustu dla rur o średnicy 600 m/m i długości 6.05 mb;

- konserwacji rowów wlotowych szt. 2 na wlotach do rowu opaskowego na dł. 10mb;

d) remont rowu bocznego na długości ok. 157mb;

e) wykonanie remontu istniejącej drogi leśnej na długości 125 m dla szerokości części jezdnej 3,2 m;

f) wykonanie ujęcia przeciwpożarowego żelbetowego w formie doku o parametrach: długość 4,0 m; szerokość 2,50 m i wysokość 3,0 m;

g) wykonanie niwelacji terenu poprzez wykonanie placu manewrowego o pow. ok. 1270 m2.

Istniejący stan zbiornika i rowów uniemożliwia spełnienie jego funkcji, ponadto może przyczynić się do likwidacji odcinka grobli czołowej zbiornika. Stwierdzono, że: skarpy zbiornika oraz skarpy koryta są uszkodzone (ubytki wyrwy) a dno zamulone, istniejące budowle wodne są również uszkodzone – wyrwy w obrębie przyczółków, opadnięte kręgi na wotach i wylotach, rów zasilający jak i rowy opasowe są zamulone z oznakami wtórnego zabagnienia, ponadto w rowach istnieją pozostałości po ubezpieczeniu kiszką faszynową.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zmierzać będzie do przywrócenia zbiornikowi parametrów pierwotnych, tj.:

- wysokości piętrzenia wody na poziomie dotychczasowym nie przekraczającym 2,0 m dla rzędnej 283,70 m npm;

- powierzchni zwierciadła wody około 15 960m2;

- pojemności zbiornika około 19 152m3.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaklasyfikowane jako przedsięwzięcie wymienione w dyspozycji przepisu § 3 ust. 2 w zw. z § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d rozporządzenia. Zgodnie z brzmieniem 3 ust. 1 pkt 66 lit. d rozporządzenia „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36: na wysokość nie mniejszą niż 1 m”. Z kolei, zgodnie z brzmieniem § 3 ust. 2 pkt 3 zd. 1 „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmować będzie m.in. przebudowie mnicha piętrzącego celem przywrócenia wysokości piętrzenia wody do poziomu dotychczasowego nie przekraczającego 2,0m dla rzędnej 283,70 m npm.

Prace wykonywane będą etapami. W pierwszej kolejności planowane do remontu są drogi leśne w celu realizacji robót podstawowych. Równolegle przebudowywane będą również przepusty - ujęcia do celów p.poż. W dalszej kolejności remontowane będą groble boczne: strona lewa i strona prawa. Następnie prace obejmować będą remont mnicha piętrząco-spustowego na rowie leśnym „Potok Kąty” w km 5+590 i utworzenie ujęcia wody dla celów ppoż. Końcowe etapy to: remont grobli czołowej, czasy zbiornika (przy użycia sprzętu mechanicznego), mnicha wlotowego z komorą rozrządową na rowie leśnym „Potok Kąty” w km 5+760 oraz prace w obrębie rowów opaskowych prowadzone ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Przewiduje się usuniecie około 48 drzew z gatunku (głownie): sosna, olcha, wierzba jak i pniaków. Dokładna (niezbędna) ilość drzew do wycinki będzie ustalana na miejscu w czasie realizacji robót. Drzewa nie podlegające wycince będą przed przystąpieniem do robót zabezpieczone przed uszkodzeniem.

Zamierzenie budowlane zostanie zrealizowane poprzez wykonanie robót budowlanych polegających na: robotach ziemnych - kubaturalnych w zakresie remontu na: grobli, rowach, czaszy zbiornika, drogi, placu manewrowego; jak również będą polegających na: robotach betonowych w zakresie przebudowy na: mnichu piętrząco – spustowego, mnichu wlotowego wraz z komorą rozdzielczą, przepustów, ujęcia do celów ppoż.

**II. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania– uwzględniające:**

Teren inwestycji jest niezabudowany, niezagospodarowany, nieobjęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Nie występują tu obszarowe formy ochrony przyrody. Obszar położony jest jednak w zasięgu występowania ponadregionalnego korytarza ekologicznego Lasy Lublinieckie ważnego z uwagi na występowanie ornitofauny oraz korytarzy węzłowych o tej samej nazwie ważnych z uwagi na ssaki kopytne i drapieżne. Ww. korytarze ekologiczne pokrywają w całości obszar inwestycji. Najbliższym obszarem chronionym jest użytek ekologiczny „Dubiele”, położony ok. 1 km od zbiornika objętego pracami remontowymi. Ponadto wśród obszarów podlegających ochronie, znajdujących się w pobliżu przedsięwzięcia przewidzianego do realizacji, wymienić należy:

- Park Krajobrazowy Lasy Nad Górną Liswartą - 2,5 km;

- Rezerwat przyrody – Góra Grojec – 4,5 km;

- Rezerwat przyrody – Jeleniak Mikuliny – 9,0 km.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, przeprowadzenie prac remontowych nie wpłynie w żaden sposób na warunki środowiska na ww. obszarach.

W otoczeniu zbiornika zlokalizowane są tereny leśne należące do Nadleśnictwa Koszęcin. Obszar zamierzenia przecinają również rowy melioracyjne. Przedsięwzięcie znajduje się w terenie leśnym na którym prowadzona jest typowa gospodarka leśna zgodnie z obowiązującym Planem Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Koszęcin.

**III. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II:**

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia: z uwagi na rodzaj zadania, którego celem jest w szczególności poprawa warunków siedliskowych, zwiększenie retencyjności, oraz zabezpieczenie pożarowe – na etapie eksploatacji nie przewiduje się żadnego wprowadzania do środowiska substancji lub energii. Jedynie w trakcie prowadzenia prac może nastąpić chwilowe pogorszenie warunków środowiska z uwagi na ruch maszyn budowlanych i związane z tym uciążliwości. Po zakończeniu prac na obiekcie nie przewiduje się prowadzenia jakiejkolwiek działalności poza normalną eksploatacją urządzeń wodnych zbiornika tj. sterowaniem poziomu wody w zbiorniku i wykonywaniem niezbędnych prac konserwacyjnych mających na celu prawidłową jego eksploatację. Ponadto, z uwagi na charakter przedsięwzięcia jedyny pobór surowców i materiałów nastąpi podczas realizacji prac budowlanych i jest to związane ze zużyciem ich w procesie budowlanym. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje poważnej awarii przemysłowej, a zakres zamierzenia oraz jego lokalizacja wykluczają możliwość oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Inwestor zastosuje następujące rozwiązania chroniące środowisko naturalne:

1. Przed przystąpieniem do prac teren zbiornika zostanie wykoszony z porostu trzcinowego i oczeretowego. Prace te będą wykonane w terminie od 1 listopada do 1 marca ze względu na ochronę ptaków lęgowych.

2. W tym samym czasie zostaną też usunięte drzewa kolidujące z planowanymi pracami modernizacyjnymi. Przed ich usunięciem zostaną skontrolowane przez ornitologa.

3. Pozostałe drzewa pozostające w granicach prowadzonych prac zostaną zabezpieczone drewnianym grodzeniem ochronnym.

4. Prace ziemne będą wykonywane w bezpiecznej odległości od płyt korzeniowych pozostałych drzew.

5. W czasie wykonywania prac w terminie do 1 marca zostanie wypuszczona reszta pozostającej w zdewastowanej czaszy stawu, wody.

6. Z zasobu flory oraz fauny lokalnej zostanie utworzone refugium pozwalające na przetrwanie lokalnych proweniencji na czas remontu. Refugium będzie stale zasilane w wodą z potoku Kąty.

7. Jeżeli prace będą prowadzone z zajęciem okolicznych łąk wilgotnych i świeżych zostaną one wykoszone w celu zachowania ich walorów botanicznych. Po zakończeniu prac zostaną poddane naturalnej sukcesji. W razie potrzeby zostaną wykonane nasadzenia metaplantacyjne odtwarzające ich naturalny charakter.

8. W czasie wykonywania prac po 1 marca teren zostanie zabezpieczony płotkami chroniącymi lokalną herpetofaunę.

9. Prace po 1 marca, ze względu na powracające ptaki lęgowe będą wykonywane tylko w godzinach dziennych. Prace będą rozpoczynane godzinę po wschodzie słońca, a zakończone godzinę przed zachodem słońca.

10. W czasie wykonywania prac ziemnych w dnie zbiornika będą wybierane małże i ślimaki oraz inne drobne zwierzęta, które nie zdołały wypłynąć ze zbiornika w trakcie jego opróżniania. Zwierzęta będą umieszczane w refugium lub w odpływie ze zbiornika.

11. Wszelkie wymiany płynów technologicznych lub uzupełnianie paliwa będą wykonywane na matach sorpcyjnych tak by substancje ropopochodne nie przedostawały się do środowiska glebowego na placu budowy.

12. Na placu budowy zostanie wyznaczone miejsce do składowania odpadów. Odpady będą sukcesywnie, na bieżąco usuwane z placu budowy.

13. W czasie wykonywania prac zostaną wykonane zabiegi by trwale wyeliminować gatunek obcy o charakterze inwazyjnym – moczarkę kanadyjską *Elodea canadensis* z czaszy zbiornika.

14. Wszystkie prace będą wykonywane pod nadzorem przyrodników: botanika, fitosocjologa, ornitologa i herpetologa

15. W trakcie prowadzenia robót może nastąpić chwilowe pogorszenie warunków środowiska – hałas, czy prace związane z prowadzeniem robót ziemnych - zastosowany sprzęt będzie dostosowany do pracy w warunkach naturalnych.

16. Po wykonaniu prac ziemnych zostaną wykonane prace adaptacyjne dna w celu poprawy dobrostanu żywych organizmów w zbiorniku. Wyremontowany staw stanie się nowym siedliskiem dla wielu gatunków flory i fauny związanych ze środowiskiem wodnym.

17. Dzięki zastosowaniu minimalnej ingerencji w środowisko przyrodnicze (roboty ziemne) oraz poprzez zastosowanie w większości materiałów naturalnych (kamień, drewno) lub posiadających atesty dopuszczające do stosowania w środowisku naturalnym, wykonanie prac związanych z remontem zbiornika nie będzie wiązało się z pogorszeniem warunków środowiskowych w tym rejonie, lecz w znacznym stopniu wpłynie na jego poprawę.

18. W czasie napełniania zbiornika zostanie uwolniony zasób refugium z proweniencjami lokalnych gatunków flory i fauny.

Planowana inwestycja przyczyni się do powiększenia bioróżnorodności przyrodniczej w Nadleśnictwie Koszęcin.

Na tej podstawie orzeczono jak w sentencji.

*POUCZENIE: Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie. Strony mogą je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.*

Otrzymują:

1. Czesław Lew

 ul. Kpt. L. Janiego 17a/5

 42-200 Rybnik

 Działający za Inwestora: Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Koszęcin

2. a.a.