

2017-03-22

p.A. Kubiś
24.03.2017 ✓

Poznań,

WOO-IV.4240.117.2017.AK.3

Wzrost: 170
Lp: 465117
Lp: J/m

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 1b oraz ust. 3 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 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), dalej ustawa ooś, po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Kościan z 23.12.2017 r. znak: GOŚ.6220.29.2016

uzgadniam

- I. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stawu ziemnego w miejscowości Wyrzysk na działce nr ewid. 202 obręb Wyrzysk gmina Wyrzysk.
- II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy ooś, a ponadto zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) Opis środowiska przyrodniczego ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobzonki PLH300040 oraz innych gatunków objętych ochroną. Opis środowiska przyrodniczego powinien obejmować, oprócz miejsca budowy stawu, także teren związany z realizacją przedsięwzięcia, taki, jak m.in.: drogi dojazdowe, parking oraz miejsca rozplantowania urobku.
- 2) Ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, a także gatunki objęte ochroną.
- 3) Opis działań minimalizujących powinien uwzględniać różne grupy organizmów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych i będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000.

2. Z zakresu ochrony wód i środowiska gruntowo-wodnego:

- 1) Charakterystykę planowanego zbiornika małej retencji wraz z jego parametrami technicznymi.
- 2) Załącznik graficzny obrazujący projektowany zbiornik wodny.
- 3) Informacje dotyczące warunków hydrologicznych, hydrogeologicznych i geologicznych, występujących na terenie planowanej inwestycji, mając na uwadze budowę geologiczną terenu zainwestowania.
- 4) Usytuowanie przedsięwzięcia, ze zwróceniem szczególnej uwagi na obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz na cieki powierzchniowe i dokonać analizy możliwości wystąpienia wpływu planowanej inwestycji na wymienione wyżej tereny i elementy krajobrazu.
- 5) Analizę potencjalnego wpływu przedsięwzięcia na tereny przyległe, wskazując obszary zagrożone potencjalnym ryzykiem negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia mogącego wystąpić w wyniku realizacji inwestycji; przedstawić rozwiązania w zakresie zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na tereny przyległe.
- 6) Opis technologii wykonywania robót budowlanych, wskazać zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego i wodnego, związane z tymi robotami oraz

zapropionować rozwiązania minimalizujące ewentualny negatywny wpływ etapu realizacji przedsięwzięcia na to środowisko.

- 7) Informacje dotyczące najbliższych położonych ujęć wód podziemnych (wraz z ich strefami ochronnymi) oraz opisać wpływ planowanego przedsięwzięcia na te ujęcia.
3. Odniesienie się do art. 81 ust. 3 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 i wyjaśnienie, wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy Prawo wodne, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów 18.10.2016 r. przez Prezesa Rady Ministrów.
4. Z zakresu ochrony bioróżnorodności:
Ocena wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność, korytarze ekologiczne i krajobraz oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej, czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze, w tym wyjaśnić czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio utratę i fragmentację siedlisk, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
5. Z zakresu ochrony klimatu:
Wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu. Opisać ewentualne działania minimalizujące.

Inwestor:

Uzasadnienie

W związku z wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z 25.01.2017 r., znak: OS.6220.1.2017 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu prowadził postępowanie w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stawu ziemnego w miejscowości Wyrzysk na działce nr ewid. 202 obręb Wyrzysk gmina Wyrzysk. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Na podstawie zebranych materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 2.03.2017 r., znak: WOO-IV.4240.117.2017.AK.2 uzgodnił konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W niniejszym postanowieniu uzgadniająco omyłkowo wpisano Wójta Gminy Kościan jako organ występujący o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Wobec powyższego ponownie zajęto stanowisko w przedmiotowej sprawie, wpisując właściwy organ, tj. Burmistrza Wyrzyska. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu co do rozstrzygnięcia pozostaje bez zmian.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt. pkt 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. do

przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 64 ust. 1b ustawy ooś, w przypadku, stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na oddziaływanie na obszar Natura 2000, regionalny dyrektor ochrony środowiska dokonuje uzgodnienia w drodze postanowienia.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Zbadał rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, powiązania z innymi przedsięwzięciami oraz wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stawu ziemnego (zbiornika małej retencji) o powierzchni 1,07 ha na działce nr ewid. 202 obręb Wyrzysk gmina Wyrzysk. Planowany zbiornik zostanie wykonany na działce stanowiącej łąkę i będzie posiadał głębokość ok. 1,5 m i pojemność użyteczną 9000 m³. Zbiornik zostanie wykonany z wykorzystaniem koparki i spycharki. Zgodnie z treścią dokumentacji przedmiotowy staw służyć będzie do kształtowania zasobów wodnych oraz małej retencji z możliwością ekstensywnego chowu ryb na potrzeby własne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie – działka nr ewid. 202 obręb Wyrzysk – zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 - obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, w obrębie którego znajduje się niewielki, wschodni fragment przedmiotowej działki. Powierzchnia całkowita działki wynosi 1,78 ha, natomiast powierzchnia planowanego stawu ma wynieść 1,07 ha. Z analizy ortofotomapy dostępnej na stronie www.maps.google.com wynika, że część działki nr 202 nie pokrytej zadrzewieniami wynosi ok. 0,8 ha. Pozostała część działki pokryta jest zadrzewieniami. W k.i.p. wskazano, że teren przedsięwzięcia pokrywają trawy, trzciny i turzyce oraz pojedyncze zakrzewienia, a ziemia z urobku ma zostać rozplantowana na łące. Teren po rozplantowaniu ziemi ma być w dalszym ciągu pokryty roślinnością trawiastą i w dalszym ciągu ma być wykorzystywany jako łąka. Biorąc pod uwagę powierzchnię działki należy przypuszczać, że ziemia z urobku rozplantowana zostanie na innych działkach, nie na działce nr ewid. 202. Jednakże z analizy zdjęć satelitarnych wynika, że w pobliżu przedsięwzięcia występują lasy, a nie łąki. Aby móc ocenić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze powinna zostać przeprowadzona rzetelna inwentaryzacja przyrodnicza, w okresie późnowiosennym lub letnim, zarówno w miejscu budowy stawu, jak i na terenach, na których ma zostać rozplantowana ziemia z urobku. Biorąc pod uwagę położenie działki nr ewid. 202 w pobliżu rzeki Łobzonki, nie można wykluczyć, że znajdujące się na niej zadrzewienia to siedlisko priorytetowe 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*). Łągi takie są miejscem występowania chronionych gatunków roślin z różnych grup systematycznych. Również biorąc pod uwagę wysoki poziom wód gruntowych na tej działce oraz przepływającą w niedalekiej odległości rzekę Łobzonkę, nie można wykluczyć występowania na niej gatunków chronionych roślin i zwierząt oraz ziołorośli stanowiących siedlisko 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*). Zgodnie z przedstawionymi przez inwestora informacjami, rozplantowany urobek ma być obsiany roślinnością trawiastą, co zniszczy istniejącą tam do tej pory szatę roślinną. Nie można również wykluczyć wpływu tego obsiewu na roślinność obszaru Natura 2000. W wielu dostępnych na rynku mieszankach traw znajdują się gatunki obce oraz mieszańce międzygatunkowe.

Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia wskazano, aby w raporcie przedstawić charakterystykę planowanego zbiornika małej retencji wraz z jego parametrami technicznymi, opisać warunki hydrologiczne, hydrogeologiczne i geologiczne, występujące

na terenie planowanej inwestycji, mając na uwadze budowę geologiczną terenu zainwestowania, przedstawić analizę potencjalnego wpływu przedsięwzięcia na tereny przyległe, ze wskazaniem obszarów zagrożonych potencjalnym ryzykiem negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia mogącego wystąpić w wyniku realizacji inwestycji, przedstawić rozwiązania w zakresie zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu inwestycji na tereny przyległe, opisać technologię wykonywania robót budowlanych, wskazać zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego i wodnego, związane z tymi robotami oraz zaproponować rozwiązania minimalizujące ewentualny negatywny wpływ etapu realizacji przedsięwzięcia na to środowisko. W postanowieniu wskazano również na konieczność przedstawienia informacji dotyczących najbliższych położonych ujęć wód podziemnych (wraz z ich strefami ochronnymi) oraz opisu wpływu planowanego przedsięwzięcia na te ujęcia. Ponadto, do raportu należy dołączyć załączniki graficzne przedstawiające lokalizację planowanego zbiornika.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody oraz środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. W raporcie należy również odnieść się do ewentualnego wpływu inwestycji na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Regionalnego Wzrostu i Rozwoju
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Urząd
Pracownik Wykonawczy
Ocen Oddziaływania na środowisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

- 1.