



P Gbw

17.03.16

Wójt Gminy Lipka
ul. Kościuszki 28
77-420 Lipka

Opinia

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 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, z późn. zm.), dalej *ustawy oos*,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ziemnych zbiorników wodnych w miejscowości Batorowo na działkach nr 8/1 i 8/2, obręb Batorowo gmina Lipka istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy oos*, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego i wodnego:
 - 1) Przedstawić pełen zakres czynności i prac planowanych w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (także na załączniku graficznym).
 - 2) Przedstawić charakterystykę planowanych zbiorników wodnych (każdego z osobna), obejmującą wskazanie ich parametrów charakterystycznych, tj.: pojemności retencyjnej [w m³], powierzchni lustra wody, kształtu, maksymalnej głębokości.
 - 3) Przedstawić informacje dotyczące warunków hydrologicznych, hydrogeologicznych i geologicznych, występujących na terenie planowanej inwestycji, mając na uwadze budowę geologiczną terenu zainwestowania.
 - 4) Określić usytuowanie przedsięwzięcia, ze zwróceniem szczególnej uwagi na obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także strefy ochronne ujęć wód i dokonać analizy możliwości wystąpienia wpływu planowanej inwestycji na wymienione wyżej tereny.
 - 5) 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 inwestycji na to środowisko (m.in. rozwiązania dotyczące organizacji i lokalizacji placu budowy, bazy materiałowo-surowcowej, miejsca postoju sprzętu budowlanego, sposobu zaopatrzenia inwestycji w niezbędne surowce, sposobu zagospodarowania powstających ścieków).
 - 6) Przedstawić analizę potencjalnego wpływu inwestycji na tereny przyległe (na dobra materialne), wskazując obszary zagrożone potencjalnym ryzykiem negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia mogącego wystąpić w wyniku realizacji inwestycji;

przedstawić rozwiązania w zakresie zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu inwestycji na tereny przyległe.

- 7) Przeanalizować lokalizację inwestycji pod kątem jej oddziaływania na inne zbiorniki wodne stanowiące własność osób prywatnych, znajdujące się w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Przeanalizować potencjalny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na te zbiorniki.
- 8) Przedstawić opis rowu melioracji szczegółowej, stanowiącego jedno ze źródeł zasilania planowanych zbiorników wodnych, określając: czy przedmiotowy rów zasila ciek/zbiornik wodny, kto jest jego administratorem oraz czy inwestor jest w posiadaniu zgody administratora rowu na pobór wody na cele związane z zasilaniem zbiorników.
- 9) Wyjaśnić czy w rowie następuje ciągly czy tylko okresowy przepływ wody oraz przeanalizować ilość wody planowanej do pobrania z niego w jednostce czasu (dm^3/s) w stosunku do wielkości przepływu wody w jego korycie.
- 10) Opisać sposób oraz wskazać tempo napelniania planowanych zbiorników wodą z przedmiotowego rowu.
- 11) Wyjaśnić czy inwestor przewiduje spuszczenie wody z planowanych zbiorników retencyjnych oraz ich czyszczenie. Jeśli tak, przedstawić opis funkcjonowania zbiorników, z uwzględnieniem ich czyszczenia (sposób, częstotliwość), zrzutu wody w nich zgromadzonej wraz ze wskazaniem miejsca tego zrzutu oraz ponownego zasilania w wodę.
- 12) Przedstawić sposób zagospodarowania osadów i szlamów wydobytych ze zbiorników podczas ich czyszczenia po spuszczeniu wody (jeśli przewiduje się czyszczenie).
- 13) Przedstawić opis planowanego piętrzenia wody w zbiornikach.
- 14) Przedstawić opis technologii chowu ryb w planowanych zbiornikach wodnych, z uwzględnieniem ich zarybiania, karmienia i połowu.
- 15) Wskazać jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych (JCWP i JCWPd), w obrębie których zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na JCWP i JCWPd, odnosząc 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 (Dz.U z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.). Wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

2. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) Przy opisie wpływu przedsięwzięcia na środowisko należy szczególnie 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. Opis terenu powinien uwzględnić nie tylko działki, na których zostaną wykonane stawy, ale również teren, na którym będą realizowane wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia, takie, jak rozplantowanie ziemi, wykonanie dróg dojazdowych.
- 2) Przeanalizować wpływ przedsięwzięcia, w tym wpływ skumulowany, na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobżonki.
- 3) Propozycje zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ przedsięwzięcia powinny w szczególności zawierać propozycje terminów

przewodzenia prac uwzględniające potrzeby ochrony poszczególnych grup zwierząt (np. okresów rozrodu ptaków, płazów, owadów).

3. Z zakresu ochrony klimatu:

- 1) Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

12.02.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Lipka, znak: ADM-GK.6220.3.3.16.PG w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia załączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 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) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

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, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie dwóch ziemnych zbiorników wodnych o łącznej maksymalnej powierzchni 2,2 ha i głębokości maksymalnej nie przekraczającej 1,8 m w miejscowości Batorowo na działkach nr 8/1 i 8/2, obręb Batorowo gmina Lipka. Analiza dokumentacji wykazała, że projektowane zbiorniki zostaną wykonane na użytku trwale podmokłym i zasilane zostaną wodami gruntowymi, opadowymi oraz pochodzącymi z pobliskiego rowu melioracji szczegółowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 – obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na łąkach o wysokim poziomie wód gruntowych, na których tworzą się okresowe rozlewiska. Łąki te są użytkowane rolniczo. Powierzchnia planowanych stawów ma wynosić do 2,2 ha. Ziemia z urobku rozplantowana zostanie na użytkowanych łąkach oraz na nieużytkach. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się łąki, lasy oraz rowy melioracyjne.

Z informacji posiadanych przez tutejszy organ wynika, że część działki nr ewid. 8/2 oraz działkę sąsiadującą z miejscem realizacji przedsięwzięcia pokrywa siedlisko 6510 Nizowe i górskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*). Z powodu częściowego rozpoznania walorów przyrodniczych terenów, na których będzie realizowane przedsięwzięcie, nie można wykluczyć na nich, a także na działkach, na których będzie rozplantowana ziemia z urobku, obecności innych siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami obszaru Natura 2000 Dolina Łobżonki. Podmokły charakter łąk może ponadto wskazywać, że teren przedsięwzięcia może stanowić odpowiednie siedlisko dla gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Dolina Łobżonki, takich jak: lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*), czerwończyk nieparek (*Lycaena dispar*), kumak nizinny (*Bombina bombina*).

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska 6510 będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobżonki, na podmokłych łąkach stanowiących siedlisko gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając także rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednym ze źródeł zasilania planowanych zbiorników wodnych będzie przepływający w pobliżu miejsca przeznaczonego pod ich wykonanie rów melioracji szczegółowej. W związku z tym faktem zobowiązano inwestora do przedstawienia w raporcie opisu rowu z jednoczesnym przedstawieniem informacji czy zasilą on jakiś ciek/zbiornik wodny, kto jest jego administratorem oraz czy inwestor jest w posiadaniu zgody administratora rowu na pobór wody na cele związane z zasilaniem zbiorników. Wskazano także na konieczność przedstawienia wyjaśnień w zakresie planowanego poboru wody z rowu w celu zasilania zbiorników retencyjnych w odniesieniu do wielkości przepływu wody w jego korycie oraz przedstawienia sposobu i tempa napełniania planowanych zbiorników wodą z przedmiotowego rowu. Zwrócono również uwagę na konieczność przedstawienia informacji na temat spuszczenia wody z planowanych zbiorników retencyjnych oraz ich czyszczenia.

W związku z rodzajem i charakterem przedsięwzięcia, a także z możliwością wystąpienia niekorzystnego oddziaływania na środowisko wodne i przyrodnicze, konieczna jest wnikliwa analiza wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w otoczeniu inwestycji. Dlatego też w raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy ująć zagadnienia dotyczące charakterystyki terenu przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia, skupiając się na ewentualnych zmianach stosunków wodnych, mogących wystąpić w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Należy również opisać warunki hydrologiczne, hydrogeologiczne i geologiczne, występujące na terenie planowanej inwestycji, mając na uwadze budowę geologiczną terenu zainwestowania. Ponadto, do raportu należy dołączyć załączniki graficzne przedstawiające lokalizację planowanych zbiorników wodnych.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy o.o.s.* Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia wskazano w niniejszej opinii na konieczność odniesienia się do możliwości wpływu inwestycji na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Mając na

uwadze planowane w ramach przedmiotowej inwestycji prace ziemne zobowiązano inwestora do przedstawienia w raporcie opisu technologii wykonywania robót budowlanych oraz wskazania potencjalnych zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego i wodnego z nimi związanych. Za konieczne uznano przedstawienie propozycji rozwiązań minimalizujących ewentualny negatywny wpływ etapu realizacji inwestycji na środowisko wodne i gruntowo-wodne (m.in. rozwiązań dotyczących organizacji i lokalizacji placu budowy, bazy materiałowo-surowcowej, miejsca postoję sprzętu budowlanego, sposobu zaopatrzenia inwestycji w niezbędne surowce, sposobu zagospodarowania powstających ścieków). Rozwiązania te powinny dotyczyć w szczególności technologii wykonywania wszelkich prac budowlano-montażowych. W raporcie należy także ocenić wpływ inwestycji na bioróżnorodność i zmiany klimatu.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Anna Rybicka
Kierownik Oddziału
Opinii o Potrzebie Oceny Oddziaływania

Do wiadomości:

- I. p. Jarosław Serówka
- II. aa

