

Łobzenica, dnia 25.10.2018 r.

RG-OŚ.6220.8.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, Burmistrz Łobzenicy

Postanawia

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na podtrzymaniu efektu ekologicznego systemu małej retencji – modernizacji grobli na Stebionku i częściowym odmuleniu zbiorników, planowanego do realizacji na działkach nr 8015, 8027 i 8028 obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobzenica

II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) dalej ustawy o oś, a w szczególności zawierać analizę podanych poniżej zagadnień.

1. Z zakresu ochrony przyrody należy:

- 1) Opis elementów przyrodniczych będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (zarówno w miejscu realizacji przedsięwzięcia jak i w zasięgu jego potencjalnych wpływów), w tym szaty roślinnej ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych roślin, występujących zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych zwierząt, a także chronionych gatunków grzybów.
- 2) Opis środowiska przyrodniczego ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych oraz gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040.
- 3) Ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, w szczególności ocenić wpływ przzerwania i degradacji siedlisk, które występują i mogą występować w tym miejscu, na retencję okolicznych terenów.
- 4) Ocenę wpływu przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze, gatunki i siedliska gatunków chronionych będących przedmiotami ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, na integralność obszarów lub powiązania z innymi obszarami, a także na cele ochrony obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobzonki i Bory Kujaniańskie.
- 5) Środki ograniczające potencjalny negatywny wpływ na etapie realizacji przedsięwzięcia, w szczególności na szatę roślinną, a także na zwierzęta mogące występować na terenie zainwestowania (ptaki, płazy, bezkręgowce).
- 6) Wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność, ocenę czy przedsięwzięcie

wpłyne 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.

2. Z zakresu hydrogeologii :

- 1) Informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji.
- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi.
- 3) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.
- 4) Rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego, w szczególności przed zanieczyszczeniami związanymi z wykorzystywaniem w fazie eksploatacji przedsięwzięcia pojazdów mechanicznych.

3. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, należy 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. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i należy opisać ewentualne działania minimalizujące.

4. Raport należy opracować w czterech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

Inwestor Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwa Złotów, Al. P.J.Lenne 1, 77 – 400 Złotów, reprezentowany przez Panią Olgę Kowalską zam. Nakielno 52, 78-642 Strączno, zwrócił się do Burmistrza Łobzenicy z wnioskiem z dnia 29 sierpnia 2018 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Podtrzymaniu efektu ekologicznego systemu małej retencji – modernizacji grobli na Stebionku i częściowym odmuleniu zbiorników, planowanego do realizacji na działkach nr 8015, 8027 i 8028 obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobzenica**”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – 4 egz.
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

- upoważnienie udzielające pełnomocnictwa do reprezentowania Inwestora,
- mapa pogładowa terenu z lokalizacją projektowanych urządzeń i placu budowy,
- mapa pogładowa terenu z lokalizacją budowli i z zasięgiem oddziaływania na tle zinwentaryzowanych fitocenoz,
- mapa sytuacyjno – wysokościowa 1: 2000 ze wskazaniem lokalizacji urządzeń i rozwiązań,
- opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205 zł oraz pełnomocnictwo 17 zł.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 64 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 2017 r., poz. 1405 z późn.zm.), Burmistrz Łobzenicy pismem z dnia 03 września 2018 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.8.2018 wystąpił o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., 1257 z późn.zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 1 b 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 2017 r., poz. 1405 z późn.zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Postanowieniem z dnia 12 października 2018 r., (data wpływu 15 października 2018 r.) znak sprawy: WOO-IV.4220.990.2018.DG.3, uzgodnił konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia. Tym samym Postanowieniem został określony również zakres raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Postanowieniem z dnia 23 października 2018 r., znak sprawy : WOO-IV.4220.990.2018.DG.4, (data wpływu 24 października 2018 r.,) wyjaśnił błędnie wpisaną nazwę organu występującą o opinię.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r., o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.) oraz art. 78 ust. 1 pkt 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 (Dz.U. z 2017 r., poz. 1405 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile z dnia 13 września 2018 r., (data wpływu 13 września 2018r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS.452.1.4.20.2018, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „ Podtrzymanie efektu ekologicznego systemu małej retencji – modernizacji grobli na Stebionku i częściowym odmuleniu zbiorników, planowanego do realizacji na działkach nr 8015, 8027 i 8028 obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobzenica”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 a 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 2017 r., poz. 1405 z późn.zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 17 września 2018 r., (data wpływu 21 września 2018 r) wydał opinię znak sprawy : BD.ZZŚ.1.436.186.2018.AW, że nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny

oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując realizację planowanego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. 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 uciążliwości związane z jej eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na podtrzymaniu efektu ekologicznego systemu małej retencji - modernizacja grobli na Stebionku i częściowe odmulenie zbiorników. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ewidencyjnych nr 8015, 8027, 8028, obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobzenica. Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu trzech zasadniczych elementów związanych z ustabilizowaniem lustra wody z istniejących rozlewiskach. Całość zadania zlokalizowana będzie na śródleśnym rowie melioracyjnym Ł-23 w jego dolnym biegu.

W ramach elementu nr 1 projektuje się: przebudowę istniejącej grobli o długości do 50 m, szerokości korony 3 – 5 m, przebudowę istniejącego przelewu z bystrotokiem o długości do 40 m i szerokości dna do 1,50 m, wykonanie zabezpieczeń przeciw bobrom z siatki oraz awaryjnych upustów rurowych, wykonanie urządzeń towarzyszących takich jak umocnienia kamienne, palisady, rowki odwadniające itp. Różnica wysokości między lustrem wody w istniejącym rozlewisku i lustrem wody dolnej na wypadzie z bystrotoku odpowiada istniejącej wysokości piętrzenia i wyniesie do 3 m. W ramach elementu nr 2 projektuje się: przebudowę istniejącej grobli o długości do 90 m, szerokości korony od 3 do 5 m, budowę nowego przelewu kamiennego o szerokości dna do 1,50 m z wykonaniem odpływu o długości do 60 m, wykonanie odmulenia części istniejącego zbiornika z wykonaniem głębozłaz nr 1 i nr 2 o powierzchni odpowiednio do 400 m² i do 1500 m² i wyniesień terenu z części pozyskanego urobku przy głębozłazach, wykonanie zabezpieczeń przeciw bobrom z siatki oraz awaryjnych upustów rurowych, wykonanie urządzeń towarzyszących takich jak umocnienia kamienne, palisady, rowki odwadniające itp. Projektowana różnica wysokości między lustrem wody w rozlewisku nr 2 i lustrem wody dolnej na wylocie z przelewu odpowiadająca wysokości piętrzenia wyniesie do 0,90 m. W ramach elementu nr 3 projektuje się: przebudowę (podwyższenie, uszczelnienie i uzupełnienie umocnień) istniejącej grobli o długości do 60 m, szerokości korony od 3 do 5 m, prace uzupełniające i naprawcze istniejącego mnicha przy grobli, wykonanie zabezpieczeń przeciw bobrom z siatki oraz awaryjnych upustów rurowych, wykonanie urządzeń towarzyszących jak umocnienia kamienne, palisady, rowki odwadniające itp. Różnica wysokości między lustrem wody w istniejącym rozlewisku i lustrem wody dolnej odpowiada istniejącej wysokości piętrzenia do 3 m.

Na podstawie przedstawionych materiałów ustalono, że istniejące obiekty to kompleks trzech zbiorników wraz z infrastrukturą, jest to zespół rozlewisk ukształtowanych w dolinie rowu. Powierzchnia całego kompleksu to ok. 6 ha z czego większość to rozlewiska o głębokości miejscami ponad 1 m. Objęte przedsięwzięciem urządzenia wodne zajmują powierzchnię ok. 0,10 ha, a projektowane głębozłazy wraz z wyniesieniami to powierzchnia do 0,3 ha. Powierzchnia działek, na których są one zlokalizowane to 60,89 ha. W k.i.p. wskazano, że w ostatnich latach skutek zniszczenia grobli i przepustów, przesiąkania i szeregu suchych lat, woda bardzo się obniżyła. Wiosną 2012 roku w środkowym stawie była

roślinność wodna, a tego samego roku jesienią szuwary pokryły większość zbiornika. Jesienią 2013 roku lustro wody prawie całkiem zanikło, podobnie jak wiosną 2016 roku.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany zostanie w granicach ochrony obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie, dla którego nie ma obowiązujących zakazów oraz na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040. Na podstawie k.i.p. ustalono, że na obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono 157 gatunków roślin naczyniowych, 34 gatunki ptaków, 12 gatunków ssaków, 6 gatunków płazów, 3 gatunki gadów oraz 42 gatunki bezkręgowców, w tym gatunki objęte ochroną gatunkową. W k.i.p. wskazano także występowanie 12 zespołów roślinnych, z których część może reprezentować siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobzonki. W k.i.p. nie przedstawiono żadnej analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000. Na podstawie zapisów k.i.p. i przedstawionego w niej zdjęcia fitosocjologicznego nie można jednoznacznie wykluczyć występowania w rejonie przedsięwzięcia siedlisk : 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, 6430 – Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne oraz 3150 – Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, które stanowią przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobzonki.

W k.i.p. wskazano, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonane będą w okresie od 1 września do 1 marca, czyli poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodczym płazów. W związku z charakterem przedsięwzięcia i takim terminem prowadzenia prac istnieje ryzyko zniszczenia płazów zimujących w zbiornikach.

Ponadto w k.i.p. wskazano, że w przypadku braku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi ustabilizowanie poziomu wody w rozlewiskach oraz będzie postępowała dalsza degradacja istniejących urządzeń, co będzie miało negatywny wpływ na uwilgotnienie terenu i nie przyczyni się do zwiększenia możliwości retencyjnych środowiska. Powyższe stwierdzenie nie zostało w żaden sposób udowodnione, ani poparte danymi literaturowymi.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz skalę przedsięwzięcia i lokalizację na terenie obszaru Natura 2000, pośród terenów leśnych, nie można wykluczyć znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary chronione, w szczególności na gatunki ptaków i roślin związane z wodą oraz siedliska hydrogeniczne, wrażliwe na wahania poziomu wód.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia 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 hydrogeologią. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Kierując się wymogiem art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W związku z powyższym Burmistrz Łobzenicy stwierdził, iż konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile wniesione za pośrednictwem Burmistrza Łobzenicy w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora : Pani Olga Kowalska, Nakielno 52, 78 – 642 Strączno,
2. Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Al. P. J. Lenne 1, 77 – 400 Złotów,
3. Pani Renata Wruck,
4. Pan Andrzej Wruck,
5. Pani Anna Westphal,
6. Skarb Państwa Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Al. Niepodległości 34, 61 – 714 Poznań,
7. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile
ul. Wojska Polskiego 43
64 – 920 Piła
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej Wód Polskich
ul. Mickiewicza 15
85 – 071 Bydgoszcz



BURMISTRZ
Piotr Łosoś (1)