

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017r., poz. 1257) oraz art. 63 ust. 2, w związku z art. 64 ust. 1, art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t.: Dz. U. z 2017r. poz. 1405), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 60, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko fl.t.: Dz. U. z 2016r., poz.71),

Postanawiam

odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie zbiornika bezodpływowego Bukowina wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 21/1 położonej w m. Paniszców gm. Czarna, przy spełnieniu następujących warunków:**

1. Drogi, dojazdy, składy, place postojowe itp., które będą usytuowane w miejscu nieingerującym w znaczący sposób w istniejące biotopy.
2. Zostanie ograniczony ruch ciężkiego sprzętu, aby nie dopuścić do znacznego zagęszczenia gruntu np. poprzez zastąpienie ciężkiego sprzętu lżejszym lub przez zmniejszenie ciężaru przewożonych ładunków.
3. Dla ochrony siedlisk zwierząt zdjęcie wierzchniej warstwy gleby nastąpi w okresie, kiedy zwierzęta będą po okresie rozrodczym a jednocześnie nie będą przebywać na stałe w zimowych kryjówkach, tj. w okresie od połowy sierpnia do połowy października. W przypadku stwierdzenia płazów lub gadów w miejscu prowadzenia robót będą one przenoszone na tereny sąsiednie, nie kolidujące z przedsięwzięciem.
4. Wokół zbiornika ukształtowane będą łagodne skarpy pozwalające na swobodne zejście i wyjście zwierzyny.
5. Planowany zbiornik będzie zbiornikiem bezodpływowym, gromadzącym wody pochodzące ze spływu powierzchniowego oraz wód podskórnych. Przy zbiorniku ulokowany będzie zbiornik wstępny (ujęcie wody pełniące rolę biofiltru) w postaci studni wraz z obudową; studnia zabezpieczona będzie przed wpadaniem do niej zwierząt i zanieczyszczeń. Doprowadzalniki wody w postaci 3 sączków (rury drenarskie) posiadać będą długość zgodną z załączoną graficzną Koncepcją Zagospodarowania Zbiornika.
6. Podczas realizacji inwestycji nie nastąpi ingerencja w ciek wodny znajdujący się około 70 m poniżej projektowanego zbiornika.

7. Odmulenie zbiorników podczas okresu eksploatacji przedsięwzięcia wykonywane będzie poza okresem rozrodu płazów tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 czerwca.
8. W przypadku stwierdzenia w obrębie ww. zbiorników, zimowisk płazów prace odmuleniowe podczas eksploatacji będą wykonane poza okresem zimowania.
9. Odmulenie zbiornika wstępnego podczas eksploatacji będzie wykonywane ręcznie.

UZASADNIENIE

W dniu 04.12.2017r., Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne, 38-700 Ustrzyki Dolne reprezentowanym przez ALT sp.z o.o., ul. Łukasiewicza 6/25, 38-700 Ustrzyki Dolne, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **budowa zbiornika retencyjnego Żłobek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 85/2 położonej w m. Żłobek gm. Czarna.**

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t.: Dz. U. z 2017r, poz, 1405).

Po zapoznaniu się z wnioskiem Wójt Gminy Czarna zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz: o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem znak: BD.6220.3.2017 z dnia 28-12 2017r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla powiatu bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, że w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatu bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolny nie zajął stanowiska w ustawowym terminie co jest równoznaczne z odstąpieniem od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „budowie zbiornika retencyjnego Żłobek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 85/2 położonej w m. Żłobek gm. Czarna, przy spełnieniu następujących warunków:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie znak WOOS.4240.24.14.2018.AWo,13 z dnia 13.03.2018r., zaopiniował powyższą inwestycję jako nie wymagającą przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy spełnieniu następujących warunków:

1. Drogi, dojazdy, składy, place postojowe itp., które będą usytuowane w miejscu nieingerującym w znaczący sposób w istniejące biotopy.
2. Zostanie ograniczony ruch ciężkiego sprzętu, aby nie dopuścić do znacznego zagęszczenia gruntu np. poprzez zastąpienie ciężkiego sprzętu lżejszym lub przez zmniejszenie ciężaru przewożonych ładunków.
3. Dla ochrony siedlisk zwierząt zdjęcie wierzchniej warstwy gleby nastąpi w okresie, kiedy zwierzęta będą po okresie rozrodczym a jednocześnie nie będą przebywać na stałe w zimowych kryjówkach, tj. w okresie od połowy sierpnia do połowy października. W przypadku stwierdzenia płazów lub gadów w miejscu prowadzenia robót będą one przenoszone na tereny sąsiednie, nie kolidujące z przedsięwzięciem.

4. Wokół zbiornika ukształtowane będą łagodne skarpy pozwalające na swobodne zejście i wyjście zwierzyny.
5. Planowany zbiornik będzie zbiornikiem bezodpływowym, gromadzącym wody pochodzące ze spływu powierzchniowego oraz wód podskórnych. Przy zbiorniku ulokowany będzie zbiornik wstępny (ujęcie wody pełniące rolę biofiltru) w postaci studni wraz z obudową; studnia zabezpieczona będzie przed wpadaniem do niej zwierząt i zanieczyszczeń. Doprowadzalniki wody w postaci 3 sączków (rury drenarskie) posiadać będą długość zgodną z załączoną graficzną Koncepcją Zagospodarowania Zbiornika.
6. Podczas realizacji inwestycji nie nastąpi ingerencja w ciek wodny znajdujący się około 70 m poniżej projektowanego zbiornika.
7. Odmulenie zbiorników podczas okresu eksploatacji przedsięwzięcia wykonywane będzie poza okresem rozrodu płazów tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 czerwca.
8. W przypadku stwierdzenia w obrębie ww. zbiorników, zimowisk płazów prace odmuleniowe podczas eksploatacji będą wykonane poza okresem zimowania.
9. Odmulenie zbiornika wstępnego podczas eksploatacji będzie wykonywane ręcznie.

w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Planowane zamierzenie polega na budowie zbiornika retencyjnego zasilanego wodą opadową oraz ciekim okresowym. W skład zbiornika będą wchodziły takie urządzenia wodne jak m.in.: zaporę ziemną z gruntu miejscowego (grobla), przelew do odprowadzenia wody (przelew awaryjny), doprowadzalnik wody, ujęcie wody, umocnienie skarp: roślinne od strony napowietrznej, miejscami narzut kamienny od strony wodnej, biofiltry (zbiornik wstępny), chroniący zbiornik główny przed zamuleniem. Główną funkcją jaką powinien pełnić obiekt to stałe gromadzenie wody o stałym poziomie piętrzenia. Wstępne parametry zbiornika: powierzchnia lustra wody ogółem około 0,10 ha, pojemność całkowita około 1 500 m³, przewidywana głębokość przy NPP 1,0 m, wys. piętrzenia do 1,8 m.

Planowany zbiornik będzie zbiornikiem bezodpływowym, zlokalizowanym w naturalnie uformowanej dolinie, we wierzchwinowej partii stoku lokalnego wzniesienia. Będzie on zbierał i gromadził wody pochodzące jedynie ze spływu powierzchniowego z wyżej położonych fragmentów stoku oraz wód podskórnych. Początek cieku wodnego na przedmiotowej działce znajduje się około 70 m poniżej projektowanego zbiornika. Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na cieku wodnym z więc nie będzie ingerowało w jego strukturę morfologiczno-hydrologiczną.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały nr XLVIII/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1951, ze zm.). Inwestycja położona jest poza granicami obszarów Natura 2000; obszarami sieci Natura 2000 znajdującymi się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia są:

- obszar specjalnej ochrony ptaków i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bieszczady

PLC180001, znajdujący się w odległości ok. 6,0 km od przedsięwzięcia;

- obszar specjalnej ochrony ptaków Góry Słonne PLB180003 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Góry Słonne PLH180013 – oba w odległości ok. 7,2 km.

Planowany zbiornik położony jest w granicach głównego korytarza ekologicznego – jest to Korytarz Karpacki w części Bieszczady GKK-1, wyznaczony w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005), a zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m.in. z prac: ziemnych, spawalniczych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, w związku z ww. pracami oraz transportem, wyposażenia stacji paliw. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie 500 m od linii brzegów rzeki San, 100 m od linii brzegów rzeki Osława, zgodnie z załącznikami mapowymi do uchwały oraz nie jest położone w obszarze udokumentowanych złóż na obszarze Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), zakazy obowiązujące w granicach obszarów chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Ponadto zgodnie z § 2 ust. 1 ww. uchwały, na terenie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustala się następujące ekosystemy, które powinny być objęte ochroną czynną:

- 1) półnaturalne łąki kośne, należące głównie do rzędów *Molinietalia* i *Arrhenatheretalia*;
- 2) półnaturalne pastwiska, należące głównie do rzędów *Molinietalia* i *Arrhenatheretalia*.

Zgodnie z § 2 ust. 2 ww. uchwały czynna ochrona wymienionych ekosystemów winna być realizowana głównie poprzez ekstensywne użytkowanie. Jak wskazano w Uzupelnieniu KIP, planowane przedsięwzięcie nie zajmuje ekosystemów objętych ochroną czynną na przedmiotowym Obszarze.

Przedsięwzięcie będzie wiązało się z usunięciem jedynie 2 sztuk drzew w wieku ok. 15 lat gatunku olsza i brzoza o śr. 15-20 cm. Na analizowanym terenie brak jest zakrzewień przeznaczonych do wycinki. Planowany termin usunięcia drzew to listopad 2018 r. Wskazano, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów i zwierząt oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

Prowadzenie prac budowlanych będzie wiązało się z koniecznością naruszenia naturalnej struktury gleby. Wierzchnia warstwa humusu zostanie zdjęta i przemieszczona w celu późniejszego jej wykorzystania na terenie Inwestora. Kształt zbiornika dostosowany będzie do istniejącej rzeźby terenu i nie będzie wprowadzać szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Zgodnie z Uzupelnieniem KIP, powyżej miejsca lokalizacji zbiornika występują jedynie w okresie roztopów wysięki wód podskórnych.

Zaplanowano szereg rozwiązań chroniących środowisko. W kontekście ochrony przyrody są to m.in.:

- przy przeprowadzaniu prac budowlanych, przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych będzie odbywać się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji;
- drogi, dojazdy, składy, place postojowe itp., które będą usytuowane w miejscu nieingerującym w znaczący sposób w istniejące biotopy;
- zostanie ograniczony ruch ciężkiego sprzętu, aby nie dopuścić do znacznego zagęszczenia

gruntu np. poprzez zastąpienie ciężkiego sprzętu lżejszym lub przez zmniejszenie ciężaru przewożonych ładunków; w miarę możliwości planowane jest wykluczenie przejściowych odkładów gruntu, kierując urobek bezpośrednio z wykopu w miejsce wbudowania lub na stałe hałdy;

- zastosuje się jak najmniejszy i najlżejszy sprzęt, a w niektórych przypadkach uwzględniona zostanie konieczność ręcznego wykonania prac; prace ziemne oraz inne prace, związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewień będą wykonane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom; wszelkie prace będą tak prowadzone aby w jak najmniejszym stopniu powodować uszkodzenia;
- terminy prowadzenia robót zostaną dostosowane do wymagań ochrony środowiska, tak by nie powodować istotnych zaburzeń w warunkach bytowania, szczególnie w okresach lęgowych;
- wycinka drzew będzie prowadzona poza sezonem lęgowym ptaków.

Omawiane przedsięwzięcie zrealizowane w planowanym zakresie, z prawidłowym i pełnym wykorzystaniem rozwiązań chroniących środowisko nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Nie będzie też miało negatywnego wpływu na cele jego ochrony, ekosystemy objęte tu ochroną czynną oraz nie powinno doprowadzić do łamania obowiązujących tu zakazów. Inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na krajobraz oraz główne, regionalne i lokalne korytarze ekologiczne.

Planowane przedsięwzięcie głównie z uwagi na lokalizację, zakres, skalę i rodzaj generowanych oddziaływań związanych z jego realizacją i eksploatacją nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), w tym na obszar Natura 2000, na integralność obszaru i spójność sieci Natura 2000.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz planowane działania minimalizujące potencjalnie negatywne oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem ziemi i wód gruntowych w czasie robót budowlanych pracownicy budowlani korzystać będą z przenośnych sanitariatów. Użytkowany będzie jedynie sprawny sprzęt, tak aby zminimalizować ryzyko niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. Teren budowy zostanie zabezpieczony przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z pracujących maszyn, w przypadku zanieczyszczenia gruntu zanieczyszczona warstwa ziemi zostanie zdjęta i odpowiednio zutylizowana.

W trakcie prac realizacyjnych mogą powstawać następujące oddziaływania na środowisko: niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, a także emisja hałasu powodowane przez pracę sprzętu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, nieciągły i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Przedsięwzięcia realizowane będzie w porze

dziennej, z zachowaniem odpowiedniej organizacji robót, przy użyciu sprawnego sprzętu.

Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie w porze dziennej i nocnej, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), gdyż tereny te oddalone są o 2,4 km.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będzie skutkować powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 21). Odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach. Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, uwzględniając planowane do zastosowania technologie, dla przedmiotowego zamierzenia nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi także oddziaływanie o charakterze transgranicznym. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na krajobraz i klimat.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty objęte ochroną nabytków.

W związku z powyższym stwierdzono, że planowana inwestycja może być zwolniona z przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, a tym samym obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia



W O J T
mgr Bogusław Kochanowicz

Otrzymują:

1. ALT sp.z o.o., ul. Łukasiewicza 6/25, 38-700 Ustrzyki Dolne
2. Gmina Czarna, Czarna Górna 74, 38-710 Czarna
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne, 38-700 Ustrzyki Dolne
4. A/a