

RG-OŚ.6220.11.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 i ust. 2 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 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn.zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

Postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „**Podtrzymaniu efektu ekologicznego systemu małej retencji – modernizacja grobli na Stebionku i częściowe odmulenie zbiorników na działkach nr ewid. 8015, 8027, 8028, obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobzenica**”

przy spełnieniu następujących warunków i wymagań :

- 1.Prace ziemne związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w okresie od 15 października do 1 marca.
- 2.Drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone prace związane z realizacją przedsięwzięcia, na czas prowadzenia robót, odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem.
- 3.Elementy drewniane impregnować poza miejscem ich montażu i dostarczać na miejsce inwestycji jako gotowe elementy.
- 4.Przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia dokonać kontroli terenu inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności płazów a w przypadku ich stwierdzenia przenieść w odpowiednie siedliska poza miejscem realizacji inwestycji.
- 5.Uformować łagodne zbocza zbiorników umożliwiające zwierzętom dostęp do wody.

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 27 listopada 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 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) , Burmistrz Łobzenicy pismem z dnia 28 listopada 2018 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.11.2018 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 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 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 18 grudnia 2018 r., (data wpływu 18 grudnia 2018 r.) wydał opinię znak sprawy: WOO-IV.4220.1298.2018.DG.1, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Podtrzymanie efektu ekologicznego systemu małej retencji – modernizacja grobli na Stebionku i częściowe odmulenie zbiorników, planowanego do realizacji na działkach nr 8015, 8027 i 8028 obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobzenica”.

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 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile z dnia 7 grudnia 2018 r., (data wpływu 10 grudnia 2018r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS.452.1.4.30.2018, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Podtrzymanie efektu ekologicznego systemu małej retencji – modernizacja grobli na Stebionku i częściowe odmulenie 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 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w dniu 7 grudnia 2018 r., (data wpływu 13 grudnia 2018 r) wydał opinię znak sprawy : BD.RZŚ.435.189.2018.MM, że nie ma potrzeby 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o oś, w oparciu o zapisy kip. ustalono, że przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest podtrzymanie efektu ekologicznego systemu małej retencji – modernizacja grobli na Stebionku i częściowe odmulenie zbiorników. Przedsięwzięcie realizowane będzie na dz. nr 8015, 8027, 8028, obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobzenica. Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu trzech zasadniczych elementów związanych z ustabilizowaniem lustra wody w istniejących rozlewiskach. Całość zadania zlokalizowana będzie na śródleśnym rowie melioracyjnym Ł-23 w jego dolnym biegu. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew.

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 50 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 a jego dnem tj. wysokość stabilizacji lustra wody wyniesie średnio do 1 m, natomiast różnica wysokości między lustrem wody dolnej na wypadzie z bystrotoku, a lustrem wody w rozlewisku wyniesie ok. 2,5 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 70 m, wykonanie częściowego odmulenia rozlewiska środkowego, polegającego na obniżeniu jego dna na pow. ok. 1000 m², z wykorzystaniem części urobku na wykonanie wyniesień terenowych o pow. ok. 350 m², wykonanie zabezpieczeń przeciw bobrom z siatki oraz awaryjnych upustów rurowych, wykonanie urządzeń towarzyszących takich jak umocnienia kamienne, palisady, rowki odwadniające itp. Projektowana różnica wysokości lustra wody w rozlewisku nr 2 i lustrem wody dolnej na wylocie z przelewu odpowiadająca wysokości piętrzenia wyniesie do 0,50 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 a jego dnem tj. wysokość stabilizacji lustra wody wyniesie średnio do 1 m, a różnica wysokości między lustrem wody w istniejącym rozlewisku i lustrem wody na wylocie z leżaka mnicha wyniesie do 2 m.

Roboty związane z przebudową istniejących elementów przedsięwzięcia jak groble, budowle piętrząco-upustowe, bystrotoki oraz nowe elementy zostaną wykonane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego do robót ziemnych (koparki, zagęszczarki, kafar, środki transportu, wywrotki) natomiast końcowe: formowanie grobli i układanie narzutów kamiennych przelewu zostanie wykonane ręcznie. Ręcznie zostaną również wykonane wszystkie prace wykończeniowe i porządkowe po zakończeniu robót. Przewiduje się, że wszystkie materiały takie jak kamień, żwir, kołki, pale, deski, piasek gliniasty, folie uszczelniające, geotkaniny i grodzice zostaną dostarczone do miejsca wbudowania środkami transportowymi po istniejącej infrastrukturze dróg leśnych. Materiały z drewna będą dostarczone jako elementy już zaimpregnowane, co wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie kip 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 obniżenie dna wraz z wyniesieniami to powierzchnia do 0,15 ha. Powierzchnia działek, na których są one zlokalizowane to 60,89 ha. W kip wskazano, że w ostatnich latach wskutek 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 jesienią szuwały pokryły większość zbiornika. Jesienią 2013 roku lustro wody prawie całkiem zanikło, podobnie jak wiosną 2016 r.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany zostanie w granicach obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobzonki i Bory Kujańskie, dla których nie ma obowiązujących zakazów oraz na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040.

Na podstawie kip ustalono, że na obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu 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 kip wskazano także występowanie 12 zbiorowisk roślinnych w randze zespołu. W miejscu planowanych działań nie stwierdzono obecności siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobzonki. W kip wskazano także, iż z danych zawartych w Programie Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Złotów na lata 2013 – 2022 wynika, że w strefie przewidywanego oddziaływania inwestycji znajduje się płat łągi jesionowo-olszowego, będącego identyfikatorem siedliska 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe. Łęg jest położony w wydzieleniu leśnym 244 f, przylegającym od schodu do obszaru inwestycji. Oddziaływanie przedsięwzięcia na ten płat może polegać na podniesieniu poziomu wód w strefie bezpośrednio przylegającej do stawów, co z kolei może spowodować przekształcenie niewielkiej części tego płatu w ols. W kip wnioskodawca wskazał, że wystąpienie tych zmian nie jest pewne, a w przypadku gdyby się pojawiły będą dotyczyć powierzchni ok. 500 m². Przewiduje się także, że w przypadku podniesienia się poziomu wody w dolinie z łągiem nastąpi poprawa uwilgotnienia wyższych części doliny, które obecnie są przesuszone, co może przyczynić się do zwiększenia obecnego zasięgu łągi

jesionowo-olszowego. W pobliżu inwestycji stwierdzono także inne siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000, tj. 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae*-Fegenion, *Galio odorati*-Fegenion) i 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori* – *petraeae*), ale znajdują się one poza jej zasięgiem oddziaływania. Wynika to z korzystnego ukształtowania tego terenu, które sprawia, że nawet blisko położone płaty kwaśnych dąbrów i żyznych buczyn wyniesione są znacznie ponad dolinę zajmowaną przez stawy, w związku z czym nieznaczne zmiany poziomu wód w tej dolinie nie będą miały istotnego znaczenia dla stanu tych siedlisk. Ponadto w kip podano, że w obszarze przewidywanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji możliwe jest występowanie kumaka nizinnego (*Bombina bombina*), który jednakże nie został wykazany w inwentaryzacji przeprowadzonej w 2017 roku. Realizacja przedmiotowej inwestycji może przynieść efekt pozytywny dla tego gatunku, polegający na odtworzeniu utraconych miejsc rozrodu poprzez ponowne podtopienie wypłyconych stawów, co z kolei stworzy szansę na powrót kumaków na utracone stanowisko. W celu minimalizacji ewentualnego negatywnego oddziaływania realizacji planowanych prac na płazy nałożono warunek, aby przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia dokonać kontroli terenu inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności płazów.

W kip 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. Przyjęcie takiego okresu realizacji przedsięwzięcia pozwala zminimalizować negatywny wpływ przedsięwzięcia na płazy w okresie rozrodu i migracji oraz na ewentualne ptaki lęgowe. W celu ochrony istniejącego drzewostanu nałożono warunek, aby wykonać zabezpieczenie drzew i krzewów podczas realizacji prac celem wyeliminowania możliwości ich uszkodzenia. Jeśli w trakcie prac zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Mając na względzie charakter i planowany cel przedsięwzięcia, brak konieczności wycinki drzew i krzewów i realizację zgodnie z określonymi warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w otoczeniu gruntów leśnych, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie ono miało wpływu na ciągłość i funkcję korytarzy ekologicznych.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę. Ścieki bytowe powstawać będą wyłącznie na etapie realizacji. Będą one gromadzone w przenośnych szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowany podmiot. Podczas przeprowadzania prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś z danych zawartych w kip wynika, iż na etapie realizacji mogą powstawać odpady o kodach : 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, 07 02 13 odpady z tworzyw sztucznych, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 17 01 82 inne niewymienione odpady, które będą

magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub kontenerach i zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. W trakcie eksploatacji nie będą powstawały odpady.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h oraz i ustawy ooś uwzględniając cel, charakter, skalę i planowane rozwiązania techniczne na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, obszary górskie i leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym strefy ochronne ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych o ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach o niskiej gęstości zaludnienia. Na podstawie kip. ustalono, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, nie przewiduje się również przekroczenia standardów jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a oraz c ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji będzie wiązało się z emisją hałasu do środowiska. Źródłem emisji będą prace budowlane oraz ruch pojazdów obsługujących zaplecze budowlane. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Przedmiotowa inwestycja została zaplanowana na terenie kompleksu leśnego. Mając na uwadze powyższe należy uznać, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji hałasu, a standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 roku, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), zostaną zachowane.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, w związku z eksploatacją przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza może wystąpić jedynie na etapie przygotowania gleby i będzie związana z ruchem pojazdów oraz powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Jednakże w związku z tym, że prace będą prowadzone na terenach podmokłych, pylenie będzie znikome. W związku z czym, stwierdza się że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter, nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit.f ustawy ooś, ze względu na fakt, że na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania nie były zrealizowane jak również nie są realizowane inne przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosownych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na

rodzaj i niewielką skalę przedsięwzięcia może ono wpłynąć na zmiany klimatyczne jedynie w najbliższym otoczeniu, jednakże będą to zmiany pozytywne. Postępujące zmiany klimatu mogą mieć wpływ na planowane przedsięwzięcie, jednakże z uwagi na lokalizację pośród innych terenów leśnych, zmiany te będą ograniczać się do terenu przedsięwzięcia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Mickiewicza 15
85 – 071 Bydgoszcz



BURMISTRZ
Piotr Łosoś (1)

