



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Przemyśl, dnia 18 listopada 2022 r.

WST.PRZ.43.2.4.2021.MF.10

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 98 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z przeprowadzonym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 przedsięwzięcia polegającego na budowie hangaru dla szybowców wraz z dojazdem i urządzeniami budowlanymi dla potrzeb Akademickiego Ośrodka Szybowcowego na działce o nr ew. 247/15 w miejscowości Bezmiechowa Górna, gmina Lesko,

**p o s t a n a w i a m**

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie hangaru dla szybowców wraz z dojazdem i urządzeniami budowlanymi dla potrzeb Akademickiego Ośrodka Szybowcowego na działce o nr ew. 247/15 w miejscowości Bezmiechowa Górna, gmina Lesko **pod następującymi warunkami:**

**I. Rodzaj, skala i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

**w skład planowanej inwestycji wejdą:**

- prefabrykowany hangar lotniczy służący do przechowywania szybowców, o wysokości do 6 m, z dwuspadowym dachem, wymiarach ok. 20x20 m do 25x25 m, powierzchni ok. 400-625 m<sup>2</sup> z okapem szerokości 3 m wzdłuż północnej ściany hangaru przeznaczony na sprzęt podręczny z wydzieloną częścią o funkcji gospodarczo-biurowo-socjalnej,
- droga dojazdowa
- 3 miejsca postojowe dla samochodów
- zbiornik na wody opadowo-roztopowe pojemności ok. 10,00 m<sup>3</sup> posadowiony na płycie żelbetowej
- bezodpływowy zbiornik na ścieki
- przyłącze wodno – kanalizacyjne,
- przyłącze elektroenergetyczne wraz z oświetleniem zewnętrznym,
- inwestycja realizowana będzie w południowo – wschodniej części działki zgodnie z załącznikiem graficznym (Rys. 2 str. 12 Raportu)

**II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem wymogów ochrony obszarów Natura 2000:**

- 1) część działki inwestycyjnej o nr ew. 247/15 nieprzeznaczoną pod przedmiotowe przedsięwzięcie pozostawić w dotychczasowym sposobie użytkowania - zaniechać lokalizowania jakiegokolwiek nowej zabudowy kubaturowej, infrastruktury technicznej i placów utwardzonych
- 2) nie stosować agresywnej kolorystyki elewacji oraz dachu planowanego budynku hangaru (preferowany kolor ciemnozielony),

- 3) nie stosować całonocnego oświetlenia terenu inwestycji w tym zewnętrznej bryły budynku,
- 4) prace ziemne i przygotowawcze oraz budowlane przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia,
- 5) prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. od wschodu słońca do zmierzchu),
- 6) wprowadzić nasadzenia osłonowe rodzimych drzew i krzewów w celu jak największego wkomponowania budynku hangaru w otoczenie - nie wprowadzać gatunków roślin zielnych oraz drzew lub krzewów nierodzimych,
- 7) powstałe podczas użytkowania inwestycji odpady należy magazynować w pomieszczeniu zamkniętym lub pojemnikach niedostępnych dla dzikich zwierząt, szczególnie niedźwiedzi - zabronione jest kompostowanie odpadów,
- 8) budynek hangaru będzie wykorzystywany sezonowo w okresie letnim.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 98 ust. 1 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na obszar Natura 2000, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje postanowienie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000. Regionalny dyrektor ochrony środowiska uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia, jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 wynika, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ten obszar i jednocześnie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza w Rzeszowie, zobowiązana postanowieniem Burmistrza Miasta i Gminy Lesko z dnia 13 marca 2020 r. znak: PGŚ.6733.4.2020 przedłożyła dokumenty, o których mowa w art. 96 ust. 3 ww. ustawy celem stwierdzenia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie obowiązku/braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 przedsięwzięcia polegającego na budowie hangaru dla szybowców wraz z dojazdem i urządzeniami budowlanymi dla potrzeb Akademickiego Ośrodka Szybowcowego w Bezmiechowej na działce o nr ew. 247/15 w miejscowości Bezmiechowa Górna, gmina Lesko.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów oraz informacji w których posiadaniu znajduje się tut. Dyrekcja, mając na względzie kryteria określone w art. 63 ust. 1 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 2022, poz. 1029 ze zm.), postanowieniem z dnia 3 kwietnia 2020 r. znak: WST.PRZ.43.1.43.2021.IP.2 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 22 września 2021 r., wraz z pismem Wnioskodawcy, wpłynął do tut. Dyrekcji Raport oddziaływania na obszary Natura 2000 planowanego przedsięwzięcia.

Tut. Organ zaznacza, że raport powinien mieć charakter kompleksowy i nie budzić wątpliwości co do prawidłowości dokonanych w nim ustaleń. Zaznaczyć również należy, iż zgodnie z dyspozycją art. 77 ust. 1 Kpa organ administracji publicznej jest obowiązany w sposób wyczerpujący zebrać i rozpatrzyć cały materiał dowodowy.

Analiza przedłożonego raportu wykazała liczne braki merytoryczne mogące mieć istotny wpływ na rozstrzygnięcie przedmiotowego postępowania, w związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 3 listopada 2021 r. znak: WST.PR.43.2.4.2022.IP.2 wezwał o jego uzupełnienie. W dniu 28 marca 2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek Inwestora o wydłużenie terminu przedłożenia wymaganego uzupełnienia Raportu, które zostało przedłożone w dniu 26 sierpnia 2022 r.

Po analizie całej zgromadzonej w toku postępowania dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że zawarte w niej dane są wystarczające do oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na ww. obszary Natura 2000, w związku z czym, działając na podstawie art. 98 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska i oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwrócił się pismem z dnia 1 września 2022 r. znak WST.PRZ.43.2.4.2021.IP.8 do Burmistrza Miasta i Gminy Lesko o zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, w trybie art. 33-36 i 38 ww. ustawy, przekazując w załączeniu Raport o oddziaływaniu na obszary Natura 2000 przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego uzupełnienie.

Burmistrz Miasta i Gminy Lesko pismem znak: PGS.6220.6.2022 z dnia 2 listopada 2022 r. poinformował tut. Organ, o zapewnieniu udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu oraz o braku wniesionych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Góry Słonne PLB180003, funkcjonującego na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.) oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Góry Słonne PLH180013.

Obszar Góry Słonne PLB180003 obejmuje główne pasmo Gór Słonnych oraz grzbiec Chwaniów i zajmuje powierzchnię ok. 55 tys. ha, z czego ponad 70 % stanowią tereny leśne, a tylko 30 % tereny otwarte i półotwarte w tym siedliska zaroślowe i łąkowe. Teren charakteryzuje się gęstą siecią potoków. Na terenie obszaru występuje dwupiętrowy układ leśnych zbiorowisk roślinnych. W pasie pogórza (do 500 m n.p.m.) występują głównie leśne zbiorowiska grądowe odmiany wschodniokarpackiej, zaś w reglu dolnym dominują lasy bukowe i bukowe-jodłowe.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, zaktualizowanym w 2022 roku, w obszarze Góry Słonne PLB180003 występują co najmniej 24 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 8 gatunków wymienionych w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt. W okresie lęgowym obszar zasiedla ok. 8 par orła przedniego, około 45-55 par orlika krzykliwego oraz co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: bocian czarny, puchacz, muchołówka mała, muchołówka białoszyja; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: bocian biały, derkacz, dzięcioł trójpalczasty oraz drozd obrożny (około 0,3%- 1% populacji krajowej).

Większość gatunków ptaków (z wyjątkiem gąsiorka, jarzębatki, derkacza) związana jest ze środowiskiem leśnym, jednakże dla większości z nich bardzo istotna jest obecność w sąsiedztwie lasów terenów otwartych wykorzystywanych jako tereny żerowiskowe.

W Obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Góry Słonne PLH180013 stwierdzono występowanie 5 siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady (92/43/EWG) oraz 10 gatunków z II jej załącznika. Jest to ważny obszar dla zachowania m. in. siedliska 9170 (grądy środkowoeuropejskie i subkontynentalne), a także 9130 (żyzne buczyny) i 9180 (jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach). Istotnym walorem obszaru są siedliska nieleśne zajęte przez wielogatunkowe łąki świeże ze związku *Arrhenatherion*. Występują one w mozaice z łąkami wilgotnymi (*Cirsietum rivularis*), ziołoroślami (*Scirpetum sylvaticae*, *Filipendulo-Geranium*, zb. z *Mentha longifolia*) oraz niewielkimi płacami bliźniczek ze związku *Nardion*, zachowanymi w miejscach, gdzie kiedyś prowadzono intensywny wypas. Zbiorowiska łąkowe stanowią około 5% powierzchni obszaru, ale mają kluczowe znaczenie dla zachowania jego bogactwa florystycznego i faunistycznego. Obszar jest także ostoją dużych ssaków drapieżnych: wilka *Canis lupus*, rysia *Lynx lynx* oraz niedźwiedzia *Ursus arctos*.

Jednym z głównych zagrożeń dla ww. obszarów Natura 2000 jest silna presja osadnicza i rekreacyjno-wypoczynkowa, skutkująca rozpraszaniem zabudowy oraz wkraczaniem w coraz cenniejsze przyrodniczo, oderwane od zwartej zabudowy tereny tworzące funkcjonalne obszary żerowiskowe. Zmiany siedliskowe powodowane przez

człowieka to główne zagrożenie dla ostoi ptaków, a za najbardziej narażone uważa się siedliska krajobrazu otwartego - łąki, pastwiska, grunty orne.

W postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, którym nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na obszary Natura 2000, zwrócono szczególną uwagę na konieczność analizy i oceny możliwego wpływu tej inwestycji na gatunki zwierząt będące przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ptaków szponiastych i gatunków dużych ssaków drapieżnych tj. wilka *Canis lupus*, niedźwiedzia *Ursus arctos* oraz rysia *Lynx lynx*. Analiza i ocena obejmowała także wpływ inwestycji na integralność ww. obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000.

Zgodnie z przedłożonym Raportem oddziaływania na obszary Natura 2000 planowana inwestycja polegać będzie na: budowie hangaru lotniczego służącego do przechowywania szybowców i ich przygotowania do startu z rejonu lądowiska. Przewidziano montaż hangaru lotniczego o wysokości do 6 m, dwuspadowym dachem, wymiarach ok. 20x20 m do 25x25 m, oraz powierzchni ok. 400-625 m<sup>2</sup> z okapem szerokości 3 m wzdłuż północnej ściany hangaru przeznaczonej na sprzęt podręczny. W hangarze będzie wydzielona część o funkcji gospodarczo-biurowo-socjalnej. Przewiduje się czasowy pobyt ludzi do 4 godzin dziennie, sezonowy – 2 stanowiska pracy, pomieszczenia biurowe, węzeł sanitarny. Przed hangarem planowane jest wykonanie utwardzonego placu manewrowego utwardzonego kostką betonową o wymiarach ok. 25x20 m (umożliwiający m.in. załadunek szybowca na wózek hangarowy), drogi dojazdowej, 3 miejsc postojowych dla samochodów. Ponadto planuje się wykonanie zbiornika na wody opadowo-roztopowe, zbiornika bezodpływowego na ścieki, przyłącza do sieci elektroenergetycznej oraz wykonanie oświetlenia zewnętrznego. Planuje się posadowienie hangaru z elementów stalowych prefabrykowanych, poszycie bez otworów okiennych. Jak podano w przedłożonym raporcie projektowany hangar wykorzystywany będzie sezonowo - w okresie letnim do przechowywania 6-8 szybowców, w pozostałym okresie roku szybowce przechowywane będą w istniejącym hangarze głównym w szczytowej partii lądowiska.

Działka o nr ew. 247/15 w Bezmiechowej Górnej przewidziana pod inwestycję posiada całkowitą powierzchnię 5,86 ha, wraz z innymi działkami wchodzi w skład kompleksu niezabudowanych terenów łąkowych użytkowanych jako szybowisko. Inwestycja planowana jest do realizacji w południowo-wschodniej części działki – u podnóża wzniesienia. Od strony wschodniej działka przylega na całej długości do rozległego kompleksu leśnego (w części uznanym za rezerwat przyrody pn. Dyrbek). Od zachodu i północy z terenem łąk szybowiska w którego szczytowej części przy granicy z terenem leśnym znajdują się zabudowania Ośrodka (budynek główny z częścią hotelowo-gastronomiczną, hangar, domek pilota wraz z infrastrukturą techniczną m.in. parking, droga dojazdowa). Ok. 200 m w kierunku południowym od inwestycji przebiega droga publiczna gminna przy której liniowo usytuowana jest zabudowa.

Na potrzeby sporządzenia Raportu i dokonania analizy oraz oceny wpływu planowanej inwestycji na ww. obszary Natura 2000, przeprowadzona została inwentaryzacja przyrodnicza. Przedmiotem tej inwentaryzacji były ptaki stanowiące przedmiot ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Góry Słonne PLB180003 w tym w szczególności gatunki wskazane w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie nakładającym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na ww. obszar Natura 2000 oraz duże ssaki drapieżne chronione w ramach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Góry Słonne PLH180013. Badaniem objęto bezpośredni teren przeznaczony pod planowaną inwestycję, a także teren planowanej inwestycji wraz z buforem o promieniu 500 m (w przypadku dużych ssaków drapieżnych obszar ten wyniósł 900 m).

Celem przeprowadzonych obserwacji terenowych było przede wszystkim określenie stopnia i sposobu wykorzystania (znaczenia) okolicy przedmiotowej działki przez gatunki ptaków chronionych w obszarze Góry Słonne PLB180003 (w tym m.in. ptaki szponiaste, sów i derkacza), a także duże, drapieżne ssaki będące przedmiotem ochrony obszaru Ostoja Góry Słonne PLH180013 (wilka, niedźwiedzia i rysia), a także określenie stopnia wpływu planowanej inwestycji na te gatunki.

Inwentaryzacje przeprowadzone zostały w dwóch etapach w 2021 i 2022 roku. W lutym, kwietniu, maju i lipcu 2021 roku wykonano łącznie 15 kontroli terenowych oraz w okresie od początku marca do 16 lipca 2022 r. wykonano łącznie 8 kontroli terenowych. Jako inwentaryzacje uzupełniające przeprowadzono w 2022 r. także tropienia dużych drapieżników – łącznie przeprowadzono 6 tropień przy zalegającej pokrywie śnieżnej oraz 2 tropienia w sezonie wegetacyjnym. Podczas prac inwentaryzacyjnych wykorzystano także fotopułapki ustawione w 5 różnych lokalizacjach (łączny czas pracy wyniósł ok. 700 godzin). Szczegóły prowadzenia obserwacji oraz tropień uzupełniających dużych drapieżników (w tym daty, czas trwania oraz warunki pogodowe) przedstawiono w zestawieniach tabelarycznych.

Zgodnie z informacjami zamieszczonymi w Raporcie metodyka inwentaryzacji awifauny opierała się o bezpośrednie obserwacje na wytyczonych transektach, obserwacjach z punktów oraz w przypadku gatunków o aktywności zmierzchovej o nasłuchach nocnych (stymulacje głosowe). Z analizy treści przedłożonej dokumentacji wynika, że na obszarze inwentaryzacji stwierdzono występowanie 12 gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Góry Słonne PLB180003: orła przedniego, orlika krzykliwego, puszczyka uralskiego, trzmiełojada, derkacza, gąsiorka, jarzębatkę, dzięcioła białogrzbiatego, dzięcioła zielonosiwego, muchołówkę małą, jarząbka i żurawia.

W przypadku orlika krzykliwego i puszczyka uralskiego Autorzy Raportu wskazali, że rewiry lęgowe tych gatunków zlokalizowane są na terenie rezerwatu Dyrbek który graniczy z terenem inwestycji. Miejsca obserwacji gatunków oraz obszar żerowania orlika krzykliwego przedstawiono na załączniku graficznym. W przedłożonej dokumentacji wskazano *„Potencjalnie teren wokół miejsca planowanej inwestycji może stanowić miejsca żerowania dla orlika krzykliwego i puszczyka uralskiego”*. W innej części Raportu odniesiono się także do orła przedniego który obserwowany był podczas przelotu (jedna obserwacja 21.05.2021 r.) podając: *„W przypadku orlika krzykliwego, orła przedniego i puszczyka uralskiego teren z niską trawą są potencjalnymi miejscami żerowania. Jednak ze względu na fakt, że obszar lądowiska jest systematycznie wykorzystywany do lotów... ze względu na antropofobność orlika krzykliwego i orła przedniego jest siedliskiem o dość ograniczonej atrakcyjności”*. W dalszej części podano: *„Potencjalnie poprzez budowę planowanej inwestycji może nastąpić utrata części obszaru stanowiącego żerowisko dla tych gatunków”*. Autorzy Raportu wskazują jednak że *„W obszarze inwestycji występują rozległe tereny łąkowe użytkowane ekstensywnie stanowiące optymalne siedliska żerowiskowe wielu gatunków ptaków drapieżnych”*. Inwentaryzacje wskazały także obecność innych gatunków ptaków jednak ich stwierdzenia nie dotyczyły miejsca planowanej inwestycji.

W przypadku inwentaryzacji dużych ssaków drapieżnych chronionych w ramach obszaru Ostoja Góry Słonne PLH180013, podczas badań terenowych, na wyznaczonych transektach, rejestrowano wszelkie tropy oraz ślady bytowania ssaków (odchody, ślady żerowania, kryjówki, legowiska, odgłosy, itp.). Dokonywano również obserwacji bezpośrednich zwierząt oraz zastosowano fotopułapki. Dodatkowym źródłem informacji były dane RDOŚ w Rzeszowie na temat szkód wyrządzanych przez duże drapieżniki w zwierzętach gospodarskich na terenie gminy Lesko. Wykorzystano także materiały pochodzące z projektu „Ochrona ostoi karpackiej fauny puszczańskiej – korytarze migracyjne”. Z przedstawionych w Raporcie danych wynika, że *„w obszarze objętym inwentaryzacją stwierdzono odchody wilka w odległości 0,8 km, tropy pojedynczego rysia w odległości ok. 1,2 km oraz tropy watahy wilków w odległości 1,6 km od miejsca planowanej inwestycji”*. Wskazano także, że z materiałów archiwalnych Nadleśnictwa Lesko wynika, że w rejonie rezerwatu Dyrbek były inwentaryzowane ślady bytowania niedźwiedzia brunatnego. Autorzy Raportu wskazują że *„w przypadku dużych ssaków drapieżnych nie dojdzie do utraty siedlisk optymalnych...W wyniku realizacji inwestycji nie będzie również zwiększonej penetracji tego terenu przez człowieka ponieważ teren ten obecnie wykorzystywany jest jako szybowisko. Po wybudowaniu hangaru do przechowywania szybowców z technicznego punktu widzenia nastąpi ograniczenie penetracji tego terenu przez człowieka ponieważ nie będzie potrzeby każdorazowego przetransportowywania szybowców do hangaru położonego na szczycie wzniesienia...”*.

Analiza uzyskanych przez Autorów Raportu wyników wykazała że „**Przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko naturalne w tym na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003 i Ostoja Góry Słonne PLH180013**”.

Rozpatrując wpływ realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na stwierdzone w obszarze inwestycji przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000 uwzględniono całe spektrum generowanych przez przedsięwzięcie oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótkoterminowych, średnioterminowych i długoterminowych. Wzięto również pod uwagę oddziaływania stałe i chwilowe. Wpływ planowanej inwestycji będzie oddziaływać głównie w fazie realizacji przedsięwzięcia, w największym stopniu poprzez emisje hałasu z maszyn oraz pojazdów budowlanych oraz zwiększoną obecnością ludzi w tym okresie. Będzie to oddziaływanie bezpośrednie, krótkoterminowe.

Autor raportu dokonał także oceny oddziaływań skumulowanych. Pod uwagę brane były zarówno inwestycje zrealizowane oraz inwestycje planowane do realizacji w rejonie inwestycji. Analiza wykluczyła możliwość oddziaływania skumulowanego.

W przedłożonym raporcie zastosowano także szereg działań minimalizujących negatywne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji, zarówno w fazie realizacji jak i użytkowania (m.in. godziny prowadzenia prac budowlanych, technologia i materiały bezpieczne dla środowiska).

Mając na uwadze powyższe tut. Organ stwierdza, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na stan zachowania przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Góry Słonne PLB180003 oraz dużych ssaków drapieżnych chronionych w ramach obszaru Ostoja Góry Słonne PLH180013, nie wpłynie też znacząco negatywnie na integralność ww. Obszarów oraz spójność sieci Natura 2000 a przedstawione w niniejszym postanowieniu warunki, pod którymi inwestycja będzie realizowana, zminimalizują intensywność oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji postanowienia.

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 98 ust. 8 ustawy o oś, na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kpa, postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

#### Otrzymują:

1. inwestor;
2. ad acta.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

  
Michał Ferenc  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II  
w Przemysłu