

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie
35-001 Rzeszów
Rzeszów
al. J. Piłsudskiego 38

Rzeszów, 2023-07-21

URZĄD GMINY
W RYMANOWIE

2023 -07- 24

L. dz. zał.
Paulina Wilusz

GMINA RYMANÓW
38-480 RYMANÓW
RYMANÓW
UL. MITKOWSKIEGO 14A

PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo:WOO.4220.6.25.2022. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39¹ ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).

Załączniki:

1. postanowienie o konieczności ooś (habitat).DOCX
2. postanowienie o konieczności ooś (habitat).DOCX.XAdES

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-07-24T05:49:22Z

Podpis elektroniczny



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4220.6.25.2022.DS.16

Rzeszów, dnia 21 lipca 2023 r.

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.);
- art. 64 ust. 1 b, art. 66 i art. 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 2023 r., poz. 1094, ze zm.) (dalej: „ustawa ooś”);

po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy Rymanów z dnia 12 grudnia 2022 r., znak: ROŚ..6220.10.2022.AK, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa instalacji OZE o łącznej powierzchni zabudowy do 3,08 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach ewid. nr 672, 675 i 677 obręb Wróblik Królewski gmina Rymanów w województwie podkarpackim**” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) kopii wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 2) Karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej: „KIP”),
- 3) wypisu i wrysu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów dla terenu objętego wnioskiem,

postanawiam

I. Uzgadniam potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji OZE o łącznej powierzchni zabudowy do 3,08 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach ewid. nr 672, 675 i 677 obręb Wróblik Królewski gmina Rymanów w województwie podkarpackim”, w tym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, tj. oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (dalej: „Dyrektywa Siedliskowa”).

II. Raport powinien zawierać zagadnienia wymienione w art. 66 bez ust. 1 pkt: 10 i 10 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

III. W szczególności raport powinien zawierać:

1. Opis oraz graficzne przedstawienie charakterystyki całego przedsięwzięcia, jak również warunki użytkowania terenu w czasie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji (wszystkie działania towarzyszące i powiązane z przedsięwzięciem), w tym przedstawić parametry ogniw fotowoltaicznych (i ich układów); powierzchnię zajmowaną przez przedsięwzięcie, drogi dojazdowe i zaplecza budowy itd.

2. Opis i graficznie przedstawienie strefy możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na wszystkie elementy środowiska przyrodniczego, objęte zakresem przewidywanego oddziaływania planowanej inwestycji (wraz z podaniem kryteriów, w oparciu o które strefy te zostały wyznaczone). Opis elementów przyrodniczych środowiska winien być wykonany w oparciu o aktualne dane przyrodnicze, a w przypadku ich braku o wyniki badań oraz inwentaryzacji przyrodniczej, którą należy przeprowadzić w sposób oraz terminie pozwalającym na zidentyfikowanie wszystkich elementów przyrodniczych, przy zastosowaniu naukowych metod badawczych. Opisu elementów przyrodniczych należy dokonać w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu tego rodzaju przedsięwzięć; należy przedstawić charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk, ich liczebność, wskazać miejsca rozrodu, lęgów, żerowania, migracji itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowanych gatunków; zebrane dane (ilościowe i jakościowe) przedstawić w formie tekstowej i graficznej, zwaloryzować pod względem przyrodniczym badany teren; szczególną uwagę zwrócić na określenie wykorzystywania terenu inwestycyjnego przez gatunki motyli. Należy przedstawić metodykę prowadzenia prac terenowych, daty wizyt w terenie, porę dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o wszelkich innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników. Opisowo i graficznie przedstawić zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, w obrębie którego dokonano opisu elementów przyrodniczych, wraz ze wskazaniem sposobu jego wyznaczenia.
3. Diagnozę wszystkich możliwych oddziaływań (pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio-, długoterminowych, stałych i chwilowych) generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie na poszczególne elementy przyrodnicze i ich skutków z wykorzystaniem stosownej literatury tematu. Należy określić istotność oddziaływań wraz z przedstawieniem przyjętych do tego celu kryteriów. Przedstawić metody, którymi wnioskuje się o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie lub jego brak powinno zostać określone dla konkretnych (grup) gatunków, ponieważ mają one najczęściej różne wymagania życiowe.
4. Analizę wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wariantów na występujące na obszarze objętym ww. przedsięwzięciem oraz w zasięgu możliwego oddziaływania elementy przyrodnicze, w tym przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ładzin.
5. Analizę wszystkich przedsięwzięć zrealizowanych i planowanych, mogących oddziaływać w sposób skumulowany. Określić strefę oddziaływania skumulowanego i podać kryteria, w oparciu o które została wyznaczona. Wskazać wszystkie elementy przyrodnicze, w stosunku do których mogą wystąpić oddziaływania skumulowane. Do oddziaływań skumulowanych należy zaliczyć również istnienie innych przedsięwzięć, zarówno obecnych, jak i planowanych, które wspólnie z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą powodować kumulację oddziaływań na elementy przyrodnicze – dotyczy to również przedsięwzięć realizowanych przez inne podmioty oraz przedsięwzięć o innym charakterze. W raporcie o oś należy wyjaśnić jakie przedsięwzięcia oraz z uwagi na jakie typy oddziaływań zostały wzięte pod uwagę do przyjętych analiz.
6. Wariantowanie przedmiotowego przedsięwzięcia, szczególnie w aspekcie lokalizacji. Należy przedstawić racjonalne i rzetelne kryteria wyboru analizowanych wariantów, w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Dla analizowanych wariantów należy określić wielkość ich oddziaływań na środowisko. Przedstawić rzetelny opis braku podejmowania przedsięwzięcia wraz ze środowiskowymi skutkami.
7. Przedstawienie działań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz ocenę ich efektywności z wykorzystaniem literatury tematu.
8. Analizę pod kątem możliwości łamania zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt, w tym ptaków objętych ochroną gatunkową.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Burmistrza Gminy Rymanów z dnia 12 grudnia 2022 r., znak: ROŚ.6220.10.2022.AK, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji OZE o łącznej powierzchni zabudowy do 3,08 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach ewid. nr 672, 675 i 677 obręb Wróblík Królewski gmina Rymanów w województwie podkarpackim”.

Do przedłożonego wniosku Burmistrz Gminy Rymanów dołączył, m. in.: kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, KIP, zawierającą dane określone w art. 62a ustawy ooś oraz wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów dla terenu objętego wnioskiem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.4220.6.25.2022.DS.6, wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków merytorycznych w KIP. Uzupełnienie KIP zostało przedłożone w dniu 9 czerwca 2023 r.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest właściwy w przedmiocie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 3 MW oraz magazynów energii o mocy ok. 300 MW o powierzchni ok. 3 ha wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja planowana jest do lokalizacji w obrębie rozległego, niezabudowanego kompleksu gruntów rolnych ze znacznym udziałem użytków zielonych.

Inwestycja będzie się wiązała z wykonaniem: konstrukcji wsporczych pod montaż paneli fotowoltaicznych, 3 szt. stacji transformatorowych, głównego punktu odbioru SN/110 kV, 75 szt. stacji transformatorowo-rozdzielczych, zespołu 300 szt. magazynów energii o mocy do 300 MW, inwerterów, instalacji monitoringu, instalacji odgromowej oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury. Przyłącze do sieci energetycznej będzie procedowane jako osobne przedsięwzięcie. Realizacja przedmiotowego zadania nie będzie wymagała wykonania trwałych fundamentów pod montaż konstrukcji wsporczych. Inwestor przewiduje zastosowanie trackerów.

Teren elektrowni będzie ogrodzony i oświetlony. Ogrodzenie będzie wyposażone w system monitoringowo-alarmowy, a oświetlenie to będzie uruchamiane czujnikiem ruchu, nie będzie włączone w sposób ciągły w porze nocy.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do zrealizowania poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), jednakże w bezpośrednim sąsiedztwie granic specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ładzin PLH180038.

W obszarze tym ochronie podlegają dwa typy siedlisk przyrodniczych – nízowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie kod: 6510 oraz zmiennowilgotne łąki trzęślicowe kod: 6410, a także trzy gatunki motyli - czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* (1060), modraszek telejus *Phengaris (Maculinea) teleius* (1059) i modraszek nausitous *Phengaris (Maculinea) nausithous* (1061).

Inwestycja planowana jest do realizacji poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi 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., Pilot M. 2005).

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, flora obszaru zainwestowania jest bogata i zdominowana przez gatunki związane z siedliskami łąkowymi. Warty odnotowania są gatunki będące roślinami żywicielskimi chronionych gatunków motyli, tj. krwiściąg lekarski (roślina żywicielska modraszka telejusa i modraszka nausitousa) oraz rdest wężownik (roślina żywicielska czerwończyka fioletka). Krwiściąg lekarski występuje na większości użytków zielonych w analizowanym obszarze, z większą częstością w południowej części. Populacja jest duża, tworzy rozległe płyty, co stwarza dogodne warunki do występowania modraszek. Rdest wężownik występuje licznie zarówno w obszarze inwestycji, jak i na terenach przyległych. W odległości około 200 m na południe od obszaru przedsięwzięcia stwierdzono kosaćca syberyjskiego (objęty ścisłą ochroną gatunkową). Dominującym zbiorowiskiem roślinnym na przedmiotowym terenie jest łąka rajgrasowa, odpowiadająca chronionemu siedlisku przyrodniczemu niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie.

Tut. organ wskazuje, iż powierzchnia terenu lokalizacji przedsięwzięcia będzie przekształcona z terenu niezabudowanego, który w chwili obecnej stanowi w większości cenny, bogaty florystycznie użytek zielony, na zabudowę przemysłową instalacji fotowoltaicznej i funkcje z nią związane. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje przekształcenie zbiorowisk roślinnych. Posadowienie konstrukcji wsporczych wraz z panelami skutkować będzie zacienieniem terenu, co wpłynie na zmiany nasłonecznienia działki. Zmieniają się również warunki wilgotnościowe gruntu. Ustąpić mogą rośliny światłolubne. Pod rzędami paneli w okresach dłuższych susz mogą zamierać rośliny, które wymagają gruntów wilgotnych i średniowilgotnych, w tym rdest wężownik.

Tymczasem występujące obecnie na terenie przedsięwzięcia zbiorowisko łąkowe – łąki rajgrasowe odpowiadające chronionemu siedlisku przyrodniczemu niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie to jeden z kluczowych elementów siedliskotwórczych i krajobrazotwórczych. Trwałe użytki zielone pełnią w środowisku bardzo ważne funkcje - klimatyczne, hydrologiczne, ochronne, filtracyjne i fitosanitarne, krajobrazowe czy biocenotyczne – stanowiąc siedlisko dla roślin i zwierząt. Uważa się je często za centra różnorodności, będące kluczowym ogniwem zwiększającym bioróżnorodność w krajobrazie rolniczym. Trwałe użytki zielone stanowią bardzo ważny element przestrzenny wchodzący w skład krajobrazu rolniczego, urozmaicają go, zwiększają jego wartości estetyczne. Właściwe utrzymanie (ochrona) i prawidłowe użytkowanie ekosystemów łąkowych, są istotnymi czynnikami ograniczania zagrożeń i zapewnienia równowagi w środowisku przyrodniczym. W związku z powyższym, wpływ przedsięwzięć ingerujących w te użytki, a takim jest przedmiotowa farma fotowoltaiczna, powinien być badany i analizowany ze szczególną wnikliwością, a wyciągane wnioski o oddziaływaniu winny cechować się dużą ostrożnością tym bardziej, iż w Polsce łąki i pastwiska zajmują zaledwie ok. 10 % powierzchni, notuje się rokrocznie spadek powierzchni tych użytków oraz znajdują się obecnie pod silną presją zabudowy. Posadowienie farmy fotowoltaicznej spowoduje nie tylko fizyczne zajęcie części siedliska łąkowego, ale i pogorszenie warunków rozwoju, w szczególności świetlnych i wilgotnościowych dla pozostałej części siedliska, ponadto całość siedliska ulegnie trwałej fragmentacji. Zbiorowisko roślinne ukształtowane pod farmą fotowoltaiczną będzie miało ograniczone znaczenie biocenotyczne, rekreacyjne i krajobrazowe – będzie niedostępne (cała farma zostanie ogrodzona) lub nieatrakcyjne dla wielu grup zwierząt, a występujące na nim elementy infrastruktury przemysłowej nie będą pozytywnie kształtować walorów estetycznych i krajobrazowych. W przypadku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zmiana dotychczasowego sposobu użytkowania działki inwestycyjnej – zmieni się jej charakter z rolniczego na przemysłowy. Budowa farmy fotowoltaicznej wpisuje się zatem w trend przekształcania i fragmentacji krajobrazu rolniczego.

Należy zaznaczyć, że zmiany w wykorzystaniu przestrzeni rolniczej w Europie znacząco wpłynęły na zmiany liczebności, przede wszystkim jej zmniejszenie, zarówno w odniesieniu do poszczególnych gatunków, jak i całej bioróżnorodności. Większość populacji roślin i zwierząt związanych z krajobrazem rolniczym zmniejsza liczebność z powodu intensyfikacji gospodarki, ograniczenia różnorodności krajobrazu, utraty siedlisk i ich fragmentacji. Tradycyjnie, ekstensywnie uprawiane tereny rolne zanikają w szybkim tempie.

Działania prowadzące do fragmentacji tych siedlisk to jedno z najistotniejszych zagrożeń różnorodności biologicznej.

Budowa farmy fotowoltaicznej będzie determinować wykorzystanie tego terenu przez gatunki przystosowane do bytowania w dotychczasowym krajobrazie (rolniczym). W wyniku realizacji inwestycji nastąpi nieuchronna utrata siedlisk wielu gatunków występujących na przedmiotowym terenie. Tymczasem zmiany liczebności ptaków krajobrazu rolniczego są silniejsze, niż wśród gatunków z innych środowisk (Gregory R.D., van Strien A.J., Vorisek P., Gmelig Meyling A.W., Noble D.G., Foppen R.P.B., Gibbons D.W. 2005. Developing indicators for European birds. Phil. Trans. R. Soc. Lond. B. 360: 269–288).

Zabór miejsc pod rozwój zabudowy mieszkaniowej i przemysłowej (jaką jest planowana farma fotowoltaiczna) zaczyna być w Polsce poważnym problemem w ochronie awifauny. Niepokojącym zjawiskiem są obserwowane szybkie i powszechne spadki liczebności gatunków do niedawna szeroko rozpowszechnionych (lub wręcz pospolitych) na terenie Polski, w tym ptaków krajobrazu rolniczego. Dane uzyskane z monitoringu prowadzonego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2007–2018, wskazują na trend spadkowy takich gatunków krajobrazu rolniczego, jak: przepiórka, czajka, gawron, pokląskwa, kuropatwa, skowronek, pliszka żółta, ortolan, dudek, kłaskawka, świergotek polny. Jak wskazano, analiza składu gatunkowego ptaków wykazujących najsilniej zaznaczone spadkowe trendy populacji w latach 2007-2018, dostarcza prawdopodobnie najsilniejszego w kilkunastoletniej historii całego programu monitoringu, sygnału powszechnego wymierania dużej grupy ptaków gniazdujących w krajobrazie rolniczym Polski (Inspekcja Ochrony Środowiska, Biuletyn Monitoringu Przyrody: Raport z wdrażania art. 12 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa w Polsce w latach 2013-2018: stan, zmiany, zagrożenia. Warszawa 2019).

Kluczowym w przedmiotowej sprawie jest fakt, iż realizacja przedsięwzięcia może spowodować utratę siedlisk motyli – modraszka telejusa, modraszka nausitosa oraz czerwończyka fiolełka. Wszystkie ww. gatunki motyli podlegają ścisłej ochronie gatunkowej, znajdują się na Czerwonej Liście Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce, na Czerwonej Liście IUCN oraz w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt. Za uznaniem uszczuplenia siedlisk motyli, nie tylko wymienionych powyżej, za istotne, przemawiają trendy populacji tych bezkręgowców. Wskaźnik syntetyzujący monitorowane w terenie trendy populacji gatunków motyli wybranych jako wskaźnikowe (wśród tych gatunków był modraszek nausitous), tzw. European Grassland Butterfly Indicator odznacza się w całej Europie dramatycznym i ciągłym spadkiem, co świadczy o zaniku poszczególnych gatunków motyli na badanych stanowiskach lub o znacznym zmniejszaniu się ich liczebności. European Grassland Butterfly Indicator jest kluczowym wskaźnikiem stanu europejskich użytków zielonych. Opiera się na sumie trendów 17 szeroko rozpowszechnionych gatunków użytków zielonych. Spadek liczebności tych motyli pokazuje, że w ciągu ostatnich 30 lat stan użytków zielonych w Europie uległ znacznemu pogorszeniu. Nowy raport na temat tendencji występowania motyli łąkowych w Europie pokazuje, że ich liczba spadła o 36% w ciągu zaledwie dziesięciu lat, między 2011 a 2020 r.

Mimo iż przedsięwzięcie nie ingeruje fizycznie w specjalny obszar ochrony siedlisk Ładzin, to obejmuje zwarte kompleksy łąkowe będące kontynuacją tych chronionych w ww. obszarze Natura 2000, i może mieć znaczenie dla populacji chronionych w tym obszarze motyli. W chwili obecnej brak jest pewności, czy ingerencja w siedliska modraszków w związku z posadowieniem farmy nie wpłynie na stan ich zachowania w obszarze Ładzin. Należy mieć również na uwadze, że modraszki migrują na maksymalną odległość do 5 km, a zazwyczaj na odległość kilkuset metrów. W związku z powyższym, nawet jeżeli nie zaobserwowano gatunku danego motyla w konkretnym miejscu, ale jest on podawany w okolicy, każde miejsce z odpowiednią bazą pokarmową, czyli występowaniem odpowiednich roślin żywicielskich, należy uznać za siedlisko motyla.

Z uwagi na charakter, skalę i specyfikę przedsięwzięcia, uwarunkowania przyrodnicze terenu inwestycji oraz wyżej wymienione oddziaływania z nim związane, należy stwierdzić, iż może ono w sposób negatywny oddziaływać na środowisko przyrodnicze, przez co wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oceny oddziaływania na specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Ładzin.

Sporządzony Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać elementy określone w art. 66 ustawy ooś. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane. Ponadto, dokument ten powinien określać zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia i przedstawić metodykę jego określenia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy ooś.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

POUCZENIE

Niniejsze postanowienie można zaskarżyć w zażaleniu, na postanowienie wydane przez Burmistrza Gminy Rymanów, w trybie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat – doręczenie ePUAP

Do wiadomości:

1. P. Małgorzata Rydwelska

2. WOŚ aa