

Nasz znak: IGKiSS.6220.5.2020.ACH

POSTANOWIENIE

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust.2 i 3, 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), oraz art. 123 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz.256), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.09.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 01.10.2020 r.) złożonego przez Pana Krzysztofa Ganczarskiego działającego w imieniu i na podstawie pełnomocnictwa firmy Frankiewicz Energy Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6, 67-124 Nowe Miasteczko w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Miłaków, gmina Nowe Miasteczko”**, jak również po zasięgnięciu niezbędnych opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 03.11.2020 r. znak: WZŚ.4220.655.2020.KS (data wpływu do tut. Urzędu 03.11.2020 r.)
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli z dnia 28.10.2020r. znak: NZ.4300.78.2020 (data wpływu do tut. Urzędu 29.10.2020 r.)
3. Zarządu Zlewni, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 29.10.2020r. r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.10.2020 r.) znak: WR.ZZŚ.7.435.359.2020.IW

postanawiam:

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

II. Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym wymiarze zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) a także zagadnień z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w aspekcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Inwentarz i stan elementów przyrodniczych, biotycznych i abiotycznych, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym elementów objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Raport winien zawierać opis elementów przyrodniczych będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym między innymi szaty roślinnej, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk i roślin gatunków chronionych, występujących zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt gatunków chronionych i ich cykli życiowych, a także chronionych gatunków grzybów. Opis powinien zawierać ogólne charakterystyki lokalnych populacji tych gatunków i siedlisk, na które zmiana użytkowania terenu, w wyniku budowy i eksploatacji przedsięwzięcia, będzie miała wpływ, a które pozwoliłyby ocenić skalę oddziaływania i jej prognozę. Wartość powyższych informacji uzależniona będzie od poziomu szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych, dotyczących gatunków i siedlisk występujących na przedmiotowym terenie, obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt, oraz od zastosowanych metod, terminów i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych.

2. Ustalenie rodzaju oddziaływania, skutków i skali oddziaływania przedsięwzięcia na zidentyfikowane elementy biotyczne i abiotyczne obszaru obejmujące bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie wynikające z budowy i eksploatacji przedsięwzięcia, szczególnie w kontekście celów ochrony wymienionego obszaru ochrony. Raport winien uwzględnić i określić skalę oddziaływania inwestycji na krajobraz i pejzaż z uwzględnieniem celu jego ochrony w obszarze jego ochrony.
3. Ustalenie możliwych działań minimalizujących oddziaływanie na zidentyfikowane zasoby biotyczne i abiotyczne obszaru przedsięwzięcia i oddziaływania przedsięwzięcia, szczególnie w kontekście celu ochrony wymienionego obszaru ochrony przyrody oraz ochrony gatunkowej np. ptaków, gadów, płazów.
4. Ustalenie zakresu kompensacji przyrodniczej w myśl brzmienia przepisu art. 3 ust. 1 pkt 8 oraz art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska - jeśli będzie taka potrzeba.
5. Ustalenie monitoringu działań minimalizujących i kompensacji przyrodniczej - jeśli będzie taka potrzeba.
6. Ustalenie zgodności z reżimem ochrony i celami ochrony wymienionego obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Wzgórza Dalkowskie”, w granicy którego ma być zlokalizowana inwestycja oraz wykazanie braku negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu.
7. Relacja przedsięwzięcia z celami najbliższych form ochrony przyrody sąsiedztwa inwestycji.
8. Należy szczegółowo określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji (we wszystkich wariantach jego wykonania lub wybranym do realizacji), eksploatacji oraz likwidacji na cele środowiskowe wyznaczone w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
9. Należy opisać metody i środki planowane do zastosowania w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przez zanieczyszczeniem podczas wykonywanych prac przy realizacji przedsięwzięcia oraz podczas eksploatacji przedsięwzięcia (w tym zabiegi mycia paneli).
10. Dokonać analizy czy realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji będzie powodować zmiany stosunków wodnych na obszarze przedsięwzięcia lub w jego sąsiedztwie.

Uzasadnienie

W dniu 30.09.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 01.10.2020 r.) Pan Krzysztof Ganczarski działający w imieniu i na podstawie pełnomocnictwa firmy Frankiewicz Energy Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6, 67-124 Nowe Miasteczko, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Miłaków gmina Nowe Miasteczko”**. Do wniosku dołączono:

- 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z zapisem na płytach CD,
- wypis z rejestru gruntów,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), dalej ustawy OOS, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy OOS.

W świetle art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a zatem również właściwym do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), obwieszczeniem z dnia 13.10.2020 r. znak: IGKiSS.6220.5.2020.ACH, Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS pismem z dnia 13.10.2020 r. Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej tj. Zarząd Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 28.10.2020 r. (data wpływu 29.10.2020 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli znak: NZ.4300.57.2020 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

03.11.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 03.11.2020 r.) znak: WZŚ.4220.655.2020.KS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 29.10.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.10.2020 r.) Zarząd Zlewni, Wody Polskie znak: WR.ZZŚ.7.435.359.2020.IW wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54 a, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę farmy fotowoltaicznej składającej się z takich głównych elementów jak: konstrukcje wsporcze wbijane w ziemię do montażu ogniw fotowoltaicznych, panele fotowoltaiczne w ilości do 558 416 sztuk, string boxy, inwertery, stacje transformatorowe — max 72 szt., przewody elektryczne, kontenery/budynki do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/ kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych, drogi dojazdowej, drogi wewnętrznej oraz placu manewrowego, systemu monitoringu oraz ogrodzenia. Maksymalna moc elektryczna farmy wyniesie planowo do 167,5 MW. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła około 167,5 ha. Działki inwestycyjne położone są na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu o nazwie Wzgórza Dalkowskie.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze uwzględnił zapisy Uchwały nr X/ 101/15 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu „Wzgórza Dalkowskie”, na którym położone są przedmiotowe działki inwestycyjne. Zgodnie z 53 ust. 1 pkt. 2 w/w Uchwały Sejmiku na terenie OChK „Wzgórza Dalkowskie” „obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.). Powyższy zakaz, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (tj. Dz. U. 2020 r. poz. 55 z późn. zm.), nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaze brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. W związku z powyższym przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz sporządzenie raportu jest konieczne.

Planowana jest instalacja modułów paneli fotowoltaicznych na metalowych stelażach, inwerterów i okablowania oraz budowa prefabrykowanych stacji transformatorowych i ogrodzenia. W obrębie elektrowni powstanie plac manewrowy oraz nieutwardzone drogi i ścieżki obsługi instalacji fotowoltaicznej pomiędzy rzędami paneli. Inwestycja będzie zlokalizowana wyłącznie na gruntach o klasach bonitacyjnych IV, V i VI oraz nieużytkach, w większości utrzymywane w kulturze rolnej. Ich sąsiedztwo stanowią grunty rolne, orne i grunty lasów oraz niekiedy szpalery drzew przydrożnych. W bliskości znajduje się zabudowa wsi Miłaków.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości około 20 m na południe od granicy działki 2/44 (na przylegającej działce nr 2/39).

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronny zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 78, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie trzech Jednolitych Części Wód Powierzchniowych:

Biała Woda RW600017153499 – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, ale osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Barcina RW60001715336 – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, ale osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Dobrzęjówka RW60001715334 – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, ale osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód. Elektrownia związana jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych – energii słonecznej. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie, położone są w obszarze chronionego krajobrazu „Wzgórza dalkowskie”, wyznaczonym w roku 1985. Cele i zasady tej formy ochrony przyrody ustala uchwała nr X/101/15 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 22.06.2015 r. (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2015 r., poz. 1172), w oparciu o ustawę o ochronie przyrody. Obejmuje ona tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Powyższemu celowi ma służyć, między innymi, reżim ochronny wyrażony w sześciu zakazach działań niedopuszczalnych.

Wśród nich znajduje się zakaz, sformułowany w § 3 pkt 2 ww. uchwały, o treści: (zakazuje się) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 2020 r. poz.283 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko znajduje się na liście przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Tego typu przedsięwzięcie by mogło być tu zrealizowane musi być obligatoryjnie poddane procedurze oceny oddziaływania na środowisko, w wyniku której wykazany zostanie brak niekorzystnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2020 r. poz.55.). Jeżeli ocena wykaże niekorzystny wpływ na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, przedsięwzięcie nie będzie mogło być podjęte.

Zgodnie z treścią karty informacji przedsięwzięcia w miejscu i w jego sąsiedztwie znajdują się ciekі wodne. Wspomniana uchwała w § 3 pkt 6 ww. zakazuje lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek. W ocenie oddziaływania koniecznym będzie rozstrzygnięcie statusu cieków i adekwatnie zastosowania wymienionego zakazu.

W ocenie oddziaływania lokalizacji, budowy i eksploatacji instalacji fotowoltaicznej niezbędne będą: znajomość obecnej, faktycznej funkcji przyrodniczej terenu projektowanej instalacji, ustalenie możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na elementy przyrody, prognoza utraty walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Elektrownia będzie nową, antropogeniczną strukturą w obszarze chronionego krajobrazu, w którym chronione są układy pełniące usługi ekosystemowe dla zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem oraz dla funkcji korytarzy ekologicznych. Wobec tego, że przedsięwzięcie będzie zmieniało dotychczasowy stan użytkowania i zagospodarowania istotną częścią oceny będzie zidentyfikowanie relacji pomiędzy celem ochrony obszaru, a nową formą i strukturą antropogenicznego charakteru.

Zabudowa przemysłowa obejmująca blisko 170 ha gruntów spowoduje istotną zmianę w istniejących agrocenozach podległych zmienności upraw i cykliczności zabiegów agrotechnicznych. Nowy sposób zagospodarowania spowoduje bezpośrednie zmiany w zoocenozach i fitocenozach miejsca i sąsiedztwa przedsięwzięcia. Na lokalnych i ponadlokalnych szlakach migracji powstaną bariery i przeszkody, dla fauny i flory, nieobecne w obecnym krajobrazie. Zakres tych zmian oraz prognoza ich skutków winny być poddane publicznej ocenie oddziaływania na środowisko, ponieważ doświadczenie okresu budowy i funkcjonowania tak dużych obiektów w krajobrazie wiejskim jest znikome. Można podejrzewać, że obecna duża powierzchnia gruntów rolnych, o różnych klasach użytków gruntowych, w sąsiedztwie zadrzewienia, lasu, gruntów rolnych stanowi ważną część siedliska, płata korytarzowego, a być może ostoi zwierząt i roślin. Ogrodzenie blisko 170 ha elektrowni, w kilku sektorach, sięgnie wielu kilometrów długości i będzie stanowić istotną przeszkodę migracji dla dużych oraz średnich zwierząt. Zmianie ulegną ich trasy migracji. Zmniejszy się dostępność dla zwierząt przestrzeń pól i łąk, a nowy sposób zagospodarowania wykształci nowe siedliska i będzie preferował inne, niż obecnie, gatunki. Elektrownia oddzieli od siebie enklawy lasów z sąsiedztwa. Skutek powyższych oddziaływań, to jest powstanie przeszkody migracji i izolacja płatów lasu, wymaga prognozowania oraz działań zaradczych, minimalizujących, jeśli oddziaływanie będzie tego wymagało.

Zgodnie z kartą informacji w działce przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne użytkowane. Za materiał niezbędny dla powyższej oceny uznano przedstawienie inwentarza elementów biotycznych w miejscu inwestycji i zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Zakres jego rozpoznania winien być adekwatny do stanu poprzedzającego przedsięwzięcie oraz przewidywanych zmian, które dokonają się w wyniku etapu budowy i eksploatacji.

W oparciu o dotychczasowe doświadczenie planowania i funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznych, wypracowano szereg działań dążących do zachowania, zrównoważonego użytkowania oraz odnawiania zasobów, tworów i składników przyrody. Działania te mają, w zależności od przyrodniczej waloryzacji miejsca inwestycji, różną i indywidualną postać, co jest przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia warunków realizacji przedsięwzięcia. Do najczęściej stosowanych, a w zależności od środowiska przyrodniczego miejsca przedsięwzięcia, należą:

- montaż ogrodzenia i rodzaj ogrodzenia, minimalizujące wpływ przeszkody i zmniejszenia przestrzeni życia małych zwierząt;
- podział dużych powierzchni elektrowni fotowoltaicznych na sekcje, oddzielnie grodzone, minimalizujące wpływ przeszkody na migracje dużych zwierząt;
- zachowanie nieogrodzonego sąsiedztwa liniowych struktur korytarzowych np. cieków, czyżni, szpalerów, minimalizujące wpływ przeszkody na migracje dużych zwierząt;
- montowanie na niektórych słupkach ogrodzenia, elementów ułatwiających zasiadkę ptaków drapieżnych, minimalizujące wpływ instalacji przemysłowej na ptaki krajobrazu wiejskiego;
- nasadzenia niskiej roślinności pomiędzy sektorami dużych powierzchni elektrowni fotowoltaicznych, minimalizujące efekt fałszywego lustra wody;
- nasadzenia przesłonowe elektrowni, minimalizujące wpływ na pejzaż, a wzbogacające krajobraz wiejski o struktury bytowe (szpaler, żywopłot) dla zwierząt np. gniazdowanie ptaków;
- dobór odległości pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych, w celu zwiększenia powierzchni biologicznie czynnej;
- zachowanie w granicy elektrowni istniejących oczek wodnych, mokradeł, czyżni, drzew, co minimalizuje utratę bioróżnorodności i georóżnorodności krajobrazów wiejskich;
- dobór okresu budowy, minimalizujący wpływ płoszenia zwierząt lub zniszczenia stanowisk rozrodu i wychowu młodych np. ptaków;
- nieprzetrzymywanie otwartych wykopów i ich kontrole, w celu minimalizowania wpływu pułapek na małe zwierzęta.

Powyższe może być istotne w kontekście miejsca inwestycji w obszarze chronionego krajobrazu „Wzgórza Dalkowskie” oraz w granicy projektowanego korytarza ekologicznego „Ziemia Lubuska-1”. Proponuje się pełen zakres raportu zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Istotną częścią, która będzie podlegać ocenie z zakresu ochrony przyrody, a której materiał winien uzupełnić i przestawić raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko będą zagadnienia wymienione w pkt II.

Etap realizacji będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 wg Katalogu odpadów. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, etap użytkowania nie będzie związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Ewentualne oddziaływania związane będą z emisją hałasu, której źródłem będą przede wszystkim inwertery oraz transformator. Panele fotowoltaiczne będą chłodzone poprzez naturalny obieg powietrza, nie będą stosowane wentylatory. Transformator zostanie zlokalizowany wewnątrz kontenera co zabezpieczy środowisko wodno-gruntowe. Funkcjonowanie elektrowni nie będzie także związane z powstawaniem ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działki. Działalność elektrowni może być źródłem odpadów, które będą powstawać podczas prac serwisowych. Odpady te będą zagospodarowywane przez podmiot wykonujący te prace.

Jednakże projektowana inwestycja, by pozostać w zgodzie z cytowanym wcześniej prawem miejscowym, musi być obligatoryjnie poddana procedurze oceny oddziaływania na środowisko i tylko pozytywny wynik tej oceny może przesądzić o możliwości jej podjęcia.

W związku z powyższym, a także po analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również biorąc pod uwagę uwarunkowania określone a art. 63 ust 1 ustawy o oś, a zwłaszcza aspekt lokalizacyjny przedsięwzięcia na terenie obszaru chronionego „Wzgórza Dalkowskie” oraz po zapoznaniu się z opiniami ww. organów, stwierdzono potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego

przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodny z art.66 ustawy o ooś.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Miasteczko w terminie 7 dni, licząc od daty jego otrzymania.

BURMISTRZ
mgr Danuta Wojtasik

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Wojska Polskiego 11, 67-100 Nowa Sól
3. Zarząd Zlewni, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie
ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra

