

Błażowa, dnia 27.07.2021 r.

BiG.6220.4.21

OBWIESZCZENIE

POSTANOWIENIE

stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021.735 ze zm.), w związku z art. 59 ust 1 pkt 2, art. 64 ust 1, art. 63 ust 1 i 4, art. 66 oraz art. 68 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 2021 r. poz. 247 ze zmianami), a także w związku z § 3 ust. 1 pkt 54a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019.1839 t.j.);

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak:WOOŚ.4220.17.37.2021.AT.6 dnia 9.07.2021 r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie RZ.ZZŚ.1.435.110.2021.KŚ z dnia 23 czerwca 2021 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak: PSNZ.9022.5.92.2021 z dnia 15.06.2021 ;

po rozpatrzeniu wniosku w dnia 10.05.2021 r. COPERNIC Black sp. z o.o. w organizacji 31-203 Kraków ul. LEKARSKA 1, w imieniu której występuje pełnomocnik REVON Artur Kalicki 40-136 Katowice ul. Słoneczna 84/5, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie cz. działki o nr ewid. 773, 795 położonej w obrębie Kąkolówka Gmina Błażowa.

p o s t a n a w i a m

1. **Stwierdzić** obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 773, 795 położonej w obrębie Kąkolówka Gmina Błażowa.
2. **Określić** zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:
Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia winien odpowiadać wymogom art. 66 ust. 1, z wyłączeniem pkt 10 i 10a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności powinien zawierać następujące zagadnienia:

- Przedstawić opisowo i graficznie charakterystykę całego przedsięwzięcia i 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; wskazać potrzebę i sposób grodzenia i oświetlenia terenu objętego inwestycją, przedstawić sposób połączenia farmy fotowoltaicznej z istniejącą siecią elektroenergetyczną itp.
- Przedstawić opisowo i graficznie strefy możliwego oddziaływania przedsięwzięcia postanawiam na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego (wraz z podaniem kryteriów, w oparciu o które zostały te strefy wyznaczone).
- Dokonać identyfikacji i oceny (z wykorzystaniem literatury tematu) wszystkich zagrożeń środowiska przyrodniczego związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.
- Przedstawić aktualną ocenę stanu zasobów, tworów i składników przyrody (wymienionych w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2021 r., poz. 1098) występujących w obszarze możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, w tym określić znaczenie inwestycyjnego terenu dla ochrony przyrody i ochrony krajobrazu, celów powstania i pełnionych funkcji Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. W przypadku braku aktualnych danych przyrodniczych należy przeprowadzić (metodami stosowanymi w nauce) stosowną inwentaryzację przyrodniczą. Przedstawić metodykę przeprowadzonych badań terenowych, daty wizyt w terenie, pory 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. Wskazać na uzyskanie jakich danych przyrodniczych ukierunkowane były poszczególne kontrole. Opis elementów przyrodniczych należy dokonać w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu tego rodzaju przedsięwzięć. Zakres przestrzenny inwentaryzacji powinien być dostosowany do skali i zasięgu oddziaływań samego przedsięwzięcia. Przedstawić charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk, ich liczebność, zagęszczenie (czyli opisać podstawowe parametry populacji), wskazać miejsca rozrodu, lęgów, żerowania, zimowania itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowanych gatunków. Uzyskane dane przyrodnicze należy zwaloryzować z wykorzystaniem literatury tematu (ocenić znaczenie analizowanego obszaru dla poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego w różnych okresach fenologicznych). Największą uwagę należy zwrócić na elementy przyrodnicze najbardziej zagrożone ze strony tego typu przedsięwzięć. Należy przedstawić znaczenie analizowanego terenu jako korytarza ekologicznego. Ponadto należy określić niepewność danych oraz wskazać luki w zebranych materiale.
- Określić i opisać zależności pomiędzy generowanymi oddziaływaniami (bezpośrednimi, pośrednimi, wtórnymi, skumulowanymi, krótko-, średnio-

i długoterminowymi, stałymi i chwilowymi) oraz przedstawić prognozy oddziaływań odnoszące się specyficznie do obszaru opracowania w fazie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Należy określić istotność oddziaływań wraz z przedstawieniem przyjętych do tego celu kryteriów. Przedstawić metody, którymi ocenia się oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie lub jego brak powinno zostać określone dla konkretnych (grup) gatunków, ponieważ mają one najczęściej różne wymagania życiowe.

- Ocenąć wpływ przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, cele powstania tego obszaru i pełnione funkcje oraz ocenić zgodność z zakazami obowiązującymi w tym chronionym obszarze. Ocenę możliwego wpływu inwestycji na krajobraz ww. chronionego obszaru należy przeprowadzić za pomocą metodyk stosowanych w nauce.
- Ocenąć wpływ przedsięwzięcia na funkcjonalność głównego korytarza ekologicznego - Korytarza Południowego (GKPd-3B - Pogórze Dynowskie - północny).
- Zdefiniować i poddać analizie wszystkie przedsięwzięcia zrealizowane i planowane, (nie tylko te o podobnym charakterze) mogące oddziaływać w sposób skumulowany; należy określić strefę oddziaływania skumulowanego i podać kryteria, w oparciu o które ją wyznaczono. 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.
- Przedstawić działania minimalizujące wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz ocenić ich efektywność z wykorzystaniem literatury tematu.
- Dokonać wariantowania przedmiotowego przedsięwzięcia, szczególnie w aspekcie lokalizacji, jak i osiągnięcia celu (pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych). Należy przedstawić racjonalne i rzetelne kryteria wyboru wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Dla analizowanych wariantów należy określić wielkość ich oddziaływań na środowisko. Przedstawić rzetelny opis wariantu zerowego wraz ze środowiskowymi skutkami.
- Realizacja przedmiotowej inwestycji winna zostać poddana analizie również pod kątem możliwości łamania zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową.
- Ocenąć wpływ przedsięwzięcia na cele utworzenia rezerwatu przyrody Wilcze.
- W przypadku objęcia części działek inwestycyjnych ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, uchwalonego uchwałą Nr XXXV/198/2006 Rady Miejskiej w Błazowej z dnia 30 stycznia 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zalesień w gminie Błazowa, należy

wskazać lokalizację planowanej farmy względem terenu objętego ustaleniami tego Planu oraz szczegółowo odnieść się do ustaleń wynikających z tego Planu.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 10.05.2021 r. COPERNIC Black sp. z o.o. w organizacji 31-203 Kraków ul. LEKARSKA 1, w imieniu której występuje pełnomocnik REVON Artur Kalicki 40-136 Katowice ul. Słoneczna 84/5, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie cz. działki o nr ewid. 773, 795 położonej w obrębie Kąkolówka Gmina Błazowa.

17 maja 2021 roku pismem nr BiG.6220.4.2021 o wszczęciu postępowania zostały zawiadomione strony postępowania.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839),

Z uwagi na powyższe 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. 2021.247 ze zm.). Burmistrz Błazowej wystąpił pismem znak: BiG.6220.4.21 z dnia 7.06.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, pismem RZ.ZZŚ.1.435.110.2021.Kś z dnia 23 czerwca 2021 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Swoje stanowisko uzasadnił następująco:

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. rodzaju przedsięwzięcia.

Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoka, która zgodnie z § 18 pkt 21 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji fotowoltaicznej, o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą

towarzyszącą.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych, stalowej konstrukcji wbijanej do gruntu, inwerterów, kontenerowych stacji transformatorowych, transformatorów olejowych, przyłącza elektroenergetycznego, infrastruktury nadziemnej i podziemnej, dróg dojazdowych, ogrodzenia i monitoringu. Panele zostaną umieszczone w rzędach oraz będą nachylone do podłoża pod kątem od 20° do 36° w kierunku południowym. Zakładany minimalny okres eksploatacji projektowanej farmy fotowoltaicznej wyniesie 20 lat.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie powiatu rzeszowskiego, gminy Błażowa, miejscowości Kąkolówka oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 773 i 795, aktualnie stanowiących grunty orne i pastwiska trwałe. Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy wyniesie około 3 ha. Wjazd na teren przedsięwzięcia będzie realizowany z istniejącej drogi zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 796/1.

Nawiązując do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Strug do Chmielnickiej Rzeki” o kodzie PLRW2000122265689, typ 12 (potok fliszowy), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: REZ788 Rezerwat przyrody Mójka oraz PLH180025 Nad Husowem. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również poza terenami zmeliorowanymi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne. Podczas funkcjonowania farmy fotowoltaicznej przewiduje się czyszczenie paneli przy użyciu wody bez domieszki detergentów, w szacunkowej ilości od 2 do 4 m³/rok. Woda do tego celu zostanie dostarczona w zbiornikach o pojemności od 1 do 2 m³.

W fazie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą magazynowane w przenośnych sanitariatach i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków. Podczas eksploatacji, z uwagi na charakter inwestycji, nie przewiduje się generowania ścieków bytowych i technologicznych (przemysłowych).

Wody opadowe lub roztopowe powstające w obrębie farmy fotowoltaicznej będą równomiernie rozsączone po powierzchni terenu objętego inwestycją, mając na względzie zakazy wynikające z art. 234 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.).

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną zamontowane transformatory wykonane w technologii olejowej. Zostaną one umieszczone w kontenerach, a także zabezpieczone przed wyciekiem substancji ropopochodnych poprzez wykonanie dna

komory transformatora jako powierzchni szczelnej, mogącej pomieścić całość oleju znajdującego się w transformatorze w przypadku wystąpienia awarii.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego, na terenie budowy używane będą maszyny, urządzenia i pojazdy sprawne technicznie. Wszystkie dostarczone urządzenia i surowce będą zgodne z polskimi i uznanymi międzynarodowo normami i przepisami, posiadać będą wymagane polskim prawem atesty i dopuszczenia wydane przez właściwe instytucje. Odpady powstające w fazie realizacji oraz podczas prac konserwacyjnych zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, po przeprowadzeniu postępowania dowodowego, w dniu 16 lipca 2020 pismem WOOS.4220.17.37.2021.AT.6 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co uzasadnił następująco:

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 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 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 planuje się budowę na pow. do 3 ha (łącna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 3,48 ha) elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, stacje transformatorów, linie kablowe, drogi wewnętrzne, ogrodzenie o wysokości poniżej 2 m, monitoring). Wjazd na teren działek inwestycyjnych realizowany będzie z drogi gruntowej (dz. o nr ew. 796/1).

Zgodnie z zapisami KIP, realizacja planowanej inwestycji nie wymaga zmiany rzeźby terenu i stosunków wodnych oraz przeprowadzenia wycinki drzew/krzewów. Analizując ogólnodostępne ortofotomapy, na przedmiotowych działkach znajdują się pojedyncze drzewa w zachodniej części działek inwestycyjnych.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna położona jest na zachodnim skraju m. Kąkolówka, w terenie o urozmaiconej rzeźbie, w mozaice terenów użytkowanych rolniczo, gruntów zadrzewionych i lasów oraz z dala od istniejącej zabudowy mieszkaniowej (najbliższa

pojedyncza zabudowa znajduje się w odległości ok. 410 m w kierunku wschodnim). Działki inwestycyjne stanowią grunty orne, pastwiska trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych składające się z gruntów klasy bonitacyjnej RIVa, RIVb, PsIV, PsV, PsVI, Lzr-PsIV i Lzr-PsVI.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na podstawie Uchwały Nr XXXIX/781/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3584, ze zm.) oraz w odległości ok. 8,3 km od granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030, ok. 14,5 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Miejsce planowanej inwestycji znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego - Korytarza Południowego (GKPd-3B - Pogórze Dynowskie - północny), wyznaczonego 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; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu, zgodnie z art. 23 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Działki inwestycyjne położone są poza udokumentowanymi złożami geologicznymi, w związku z czym, zgodnie § 3 ust. 3 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego, na terenie tym nie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko, do których zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Z uwagi jednak na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz oddziaływania z nim związane (zabór, fragmentacja, pogorszenie jakości siedlisk, zmiana charakteru krajobrazu, oddziaływania skumulowane - w bezpośrednim sąsiedztwie działek inwestycyjnych planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej na działkach o nr ewid. 798, 799, 800 obręb Kąkolówka), należy stwierdzić, iż może ono w sposób negatywny oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, przez co wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analizując położenie miejsca planowanej inwestycji, mozaikę występujących w jego sąsiedztwie ekosystemów, w tym bezpośrednie sąsiedztwo od zachodu dużego cennego kompleksu leśnego uznanego za rezerwat przyrody Wilcze, którego celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych kompleksów jedlin podgórskich ze znacznym udziałem buka, jak również uwarunkowania związane z jego zagospodarowaniem, należy uznać, iż może on stanowić miejsce występowania wielu cennych chronionych gatunków zwierząt, w tym gatunków antropofobnych (np. teren żerowiskowy dla ptaków drapieżnych). Przedsięwzięcie może również wpłynąć w sposób negatywny na funkcjonalność znajdującego się na tym terenie głównego korytarza ekologicznego - Korytarza Południowego (GKPd-3B - Pogórze Dynowskie - północny). Jednocześnie stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na obszary

wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary wchodzące w skład sieci obszarów 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.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien określać, analizować i oceniać wpływ inwestycji na wszystkie zasoby, twory i składniki przyrody występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego jego oddziaływania.

Z powyższych analiz należy wyciągnąć wnioski odnośnie istotności wszystkich generowanych oddziaływań (na etapie realizacji i eksploatacji) na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego. Analiza oddziaływań powinna wykorzystywać w miarę możliwości literaturę tematu.

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia winien odpowiadać wymogom art. 66, z wyłączeniem 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.

Należy dodać, że 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Sporządzony Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać elementy określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. 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. Analiza oddziaływania powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich gatunków, na które przedsięwzięcie może oddziaływać.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarni w Rzeszowie pismem znak: PSNZ.9022.5.92.2021 z dnia 15.06.2021 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co uzasadnił następująco:

Planowane przedsięwzięcie obejmie budowę farmy fotowoltaicznej na działkach o łącznej powierzchni ok. 3,4852 ha znajdujących się w miejscowości Kąkolówka.

Obszar przeznaczony pod zabudowę zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą zajmie powierzchnię do 3,0 ha.

Przedsięwzięcie składać się będzie z następujących elementów:

- zespołu paneli fotowoltaicznych,
- stacji elektroenergetycznej,
- transformatora konterenowego,
- falowników,
- przyłącza energetycznego,
- dróg dojazdowych, ogrodzenia oraz monitoringu.

Moc nominalna instalacji paneli fotowoltaicznych nie przekroczy 2 MW.

Obecnie teren działki stanowią pastwiska, grunty orne oraz grunty zadrzewione.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 410 m w kierunku wschodnim od miejsca planowanej inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 punkt 54 litera a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W myśl art. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195), organy tej inspekcji zajmują się ochroną zdrowia ludzi. Według art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Analizując odnoszące się do kwestii zdrowia ludzi, przesłanki potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zamieszczone w art. 63 ww. ustawy, Inspektor uznał, że realizacja wskazanej inwestycji nie powinna spowodować negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją proekologiczną, która nie emituje zanieczyszczeń dostających się do atmosfery. Podczas eksploatacji źródłem hałasu będzie jedynie stacja transformatorowa, jednakże zasięg oddziaływania ograniczy się do działek inwestycji.

Burmistrz Błazowej, jako organ wydający niniejsze postanowienie, wziął pod uwagę w/w opinie oraz zapisy art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. rodzaj, skalę, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, emisję substancji i energii do środowiska, a także prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji na środowisko, tj.:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obejmuje budowę na pow. do 3 ha (łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 3,48 ha) elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, stacje transformatorów, linie kablowe, drogi wewnętrzne, ogrodzenie o wysokości poniżej 2 m, monitoring). Wjazd na teren działek inwestycyjnych realizowany będzie z drogi gruntowej (dz. o nr ew. 796/1).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Projektowana inwestycja nie łączy się z istniejącym obiektem na działce inwestora ani na terenach sąsiednich. Nie nastąpi kumulowanie się oddziaływania na środowisko z zabudową na działkach sąsiednich.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przewiduje się, że przedsięwzięcie będzie wykorzystywać po zabudowę ok. 3 ha powierzchni gruntu, Wody opadowo-roztopowe będą rozprowadzane po terenie inwestora.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W związku z planowaną działalnością na analizowanym terenie wyprodukowana energia będzie oddawana do napowietrznej linii średniego napięcia (SN).

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 410 m od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji.

Nie przewiduje się źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia istnieje potencjalna możliwość wystąpienia awarii, przy projektowaniu należy ten fakt uwzględnić i tak zaprojektować, aby zagrożenie zminimalizować.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Prowadzenie prac budowlanych skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Odpady te będą magazynowane w wydzielonym miejscu i regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty posiadające wymagane prawem.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 410 m od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji. Analizując czynniki odnoszące się do kwestii zdrowia ludzi, należy uznać, że realizacja wskazanej inwestycji nie powinna spowodować negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek :

Na terenie objętym projektowaniem nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych .

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Nie dotyczy tej inwestycji.

c) obszary górskie lub leśne:

Projektowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenach leśnych ani górskich.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Projektowana inwestycja nie narusza i nie ma wpływu na chronione obszary ochronne ujęć wód lub zbiorników wód śródlądowych, nie przebiega przez takie obszary.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody :

Zadanie będzie realizowane w granicach Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na podstawie Uchwały Nr XXXIX/781/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3584, ze zm.) oraz w odległości ok. 8,3 km od granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030, ok. 14,5 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na żadnym obszarze projektowanego zamierzenia i urządzeń z nim związanych nie mogą przekroczyć standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Projektowany obiekt i związana z nim infrastruktura nie przebiega przez obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Na terenie miejscowości Kakolówka średnia gęstość zaludnienia wynosi ok. 235 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Obszar objęty projektem nie przylega do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Teren objęty projektem nie leży w obszarze ochrony uzdrowiskowej, na terenie tym nie ma uzdrowisk.

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania, ewentualne negatywne oddziaływanie na ludność będzie wykazane w opracowanym raporcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Trudno jest określić na obecnym etapie opracowania.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m.in. z prac: ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. materiałów budowlanych i niezbędnego wyposażenia. Na analizowanym etapie przewiduje się m.in.: wykorzystywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, stosowanie gotowego betonu przygotowywanego w betoniarni, w okresach suchych zraszanie wodą pryzm z materiałami sypkimi, czyszczenie kół przy wyjeździe samochodów z terenu budowy na drogę publiczną, właściwą organizację budowy. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter przemijający, okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Wykonanie przedsięwzięcia, nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego na tym etapie. Oddziaływania prac budowlanych - montażowych będą krótkotrwałe, przemijające, ograniczone do pory dziennej tj. w godzinach od 06:00 - 22:00.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją proekologiczną, która w trakcie eksploatacji nie emituje zanieczyszczeń powodujących przekroczenie standardów jakości powietrza, a także nie powoduje powstawania odpadów. Niewielkie emisje zanieczyszczeń będą wynikały jedynie z konieczności utrzymania paneli i terenu działek w odpowiednim stanie technicznym - dojazd aut serwisowych, praca maszyn koszących trawę.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

4. Konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony Środowiska:

Nie istnieje taka konieczność.

Analizowano warianty przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja, wskazana przez Wnioskodawcę, wydaje się, że jest optymalna z punktu kosztów i spełnienia obowiązujących przepisów. Szczegółowo warianty będą przedstawione w raporcie.

Po dokonaniu analizy powyższego, ze względu na charakter inwestycji oraz na położenie w terenie mozaiki użytków gruntowych (grunty orne, pastwiska trwałe, łąki trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, lasy), co odzwierciedla mozaikę siedlisk w terenie inwestycji, Burmistrz podzielił stanowisko RDOŚ i stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Raport winien odpowiadać wymogom art. 66 ust. 1, bez pkt 10 i 10 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. 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 powinien określać, analizować i oceniać oddziaływanie przedsięwzięcia na: przyrodę, klimat akustyczny, jakość powietrza, gospodarkę odpadami i wodno-ściekową, oraz przedstawiać oddziaływania, zarówno oddzielnie, jak i w połączeniu z innymi przedsięwzięciami istniejącymi i przewidywanymi do realizacji na terenie lub w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia.

Należy wspomnieć, iż 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE:

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Błażowej w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

Zgodnie z art. 127a. § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2021.735), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego Błażowej, m. Kąkolówka oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego Błażowa, wywieszono w dniach 27.07.2021 – 11.08.2021 r.



BURMISTRZ BŁAZOWEJ
Jerzy Kocój