

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w związku z art. 63 ust. 1 oraz art. 66 i 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), po rozpatrzeniu wniosku spółki STAD-PV sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, ul. Tyniecka 52, reprezentowanej przez Adama Stadnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam:

I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do dwóch instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną, o łącznej mocy do 150 MW, położonych na działkach w obrębie Szydłowa i Jaraczewa w gm. Szydłowo

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w 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*, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Przedstawienie wyczerpującej charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych rozwiązań technicznych, liczby i opisu poszczególnych elementów instalacji, szczególnie stacji transformatorowych, inwerterów i systemów magazynowania energii.
2. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zaprezentowana zostanie lokalizacja głównych elementów instalacji.
3. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - przedstawić faktyczne zagospodarowanie terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległość najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu. Zgodnie z art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy dopuszczalne poziomy hałasu zostały zróżnicowane dla terenów faktycznie zagospodarowanych;
 - zinwentaryzować źródła hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i 1 najniekorzystniejszej godziny pory nocy;
 - określić przewidywane poziomy hałasu na granicy najbliższych położonych terenów, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku;

- określić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji;
- dołączyć wydruki komputerowe zawierające pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku;
- w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu);
- przedstawić w punktach skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi zrealizowanymi, realizowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w ramach tego samego rodzaju źródła hałasu, określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od innych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć.

4. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- przedstawić opis szaty roślinnej terenu przedsięwzięcia, a także wskazać stwierdzone chronione, rzadkie lub zagrożone wyginięciem gatunki roślin, zwierząt i grzybów. W przypadku ptaków lęgowych należy podać stwierdzone gatunki, liczbę par i kategorie lęgowości zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej, a w przypadku ptaków migrujących i zimujących należy wskazać ważniejsze miejsca koncentracji w okolicy gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych;
- przedstawić analizę wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na lokalne szlaki migracyjne ptaków oraz dużych i średniej wielkości ssaków;
- przedstawić analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy”, w tym na jego elementy mające znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne i lokalne korytarze ekologiczne na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia poprzez: przedstawienie na mapie zasięgu widoczności planowanego przedsięwzięcia z poziomu człowieka; przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc wykonania zdjęć; przedstawienie mapy krajobrazu; wizualizację przedsięwzięcia z różnych punktów widokowych, z przewidzianymi działaniami minimalizującymi;
- przedstawić propozycję zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;

- ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
5. Z zakresu ochrony klimatu: należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.
6. Z zakresu gospodarki wodnej:
- określić charakterystykę przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym odniesieniem się do wpływu i ewentualnej kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in.: ciągi drenarskie, rowy melioracyjne czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
 - przedstawić rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji planowanej inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji i rozwiązań technicznych zaplecza budowy, miejsc parkowania i naprawy maszyn i środków transportu;
 - przeanalizować gospodarkę ściekową na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, w szczególności dotyczącej wód opadowych i roztopowych i ich wpływu na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
 - identyfikacja i analiza oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (zwanym dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (zwanym dalej JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Należy m.in.: zidentyfikować JCWP i JCWPd znajdujące się na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia lub na terenie oddziaływania przedsięwzięcia, podać ich stan ekologiczny, stan chemiczny, stan ilościowy oraz określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu;
 - wyjaśnić, czy planowane przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód, w odniesieniu do celów określonych dla obszarów chronionych - obszarów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. W tym punkcie należy opisać możliwy wpływ inwestycji na przedmioty ochrony obszaru chronionego krajobrazu Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy zależne od wód;
 - opisać możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, w szczególności oddziaływań na wszystkie komponenty środowiska wodnego.
7. Dokonać analizy konfliktów społecznych wraz z przedstawieniem działań zmniejszających/ograniczających ich wystąpienie.

UZASADNIENIE

Na podstawie 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* – dalej ooś, tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile i PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile o uzgodnienie i wydanie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie do dwóch instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną, o łącznej mocy do 150 MW, położonych na działkach w obrębie Szydłowa i Jaraczewa w gm. Szydłowo.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile postanowieniem z dnia 3 października 2023 r. znak BD.ZZŚ.2.4901.271.2023.AK stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu wyjaśnił, że na obecnym etapie nie można jednoznacznie określić przewidywanego oddziaływania planowanego zamierzenia na wody powierzchniowe i podziemne oraz obowiązujące dla nich cele środowiskowe. Wymagany jest szczegółowy opis rozwiązań na etapie budowy inwestycji zwłaszcza dotyczący posadowienia paneli fotowoltaicznych oraz przebiegu linii kablowych w odniesieniu do urządzeń melioracyjnych oraz wód powierzchniowych i podziemnych. W zakresie oddziaływania na etapie eksploatacji należy odnieść się do zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia, możliwości podtopienia obszaru inwestycji oraz terenów sąsiednich z uwagi na przekształcenie powierzchni około 106 ha, która obecnie pozwala na swobodną infiltrację wód opadowych i roztopowych do gruntu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 14 listopada 2023 r. znak WOO.IV.4220.1224.2023.SK.3 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustalając czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a na podstawie przedstawionej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do dwóch instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną, o łącznej mocy do 150 MW, położonych na działkach nr 3/1, 4, 8/5, 8/2, 5, 16 obręb Szydłowo i nr 1/1, 331, 5/7, 5/4, 10/1 obręb Jaraczewo, gmina Szydłowo. Łączna powierzchnia działek wynosi 172 ha, natomiast planowane przedsięwzięcie zajmie część przedmiotowych działek, o powierzchni do 106 ha. Wnioskodawca przewiduje montaż do 600 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, inwerterów i do 75 sztuk prefabrykowanych, kontenerowych stacji transformatorowych. Montaż paneli

będzie miało miejsce na specjalnej konstrukcji wsporczej. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się również posadowienie do 10 sztuk kontenerowych magazynów energii w technologii bateryjnej.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 ustawy ooś, na podstawie informacji Wójta Gminy Szydłowo ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu dz. nr ew. 8/5 obręb Szydłowo, gmina Szydłowo, na której planowane jest przedsięwzięcie, od strony południowej – są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W k.i.p. przedstawiono założenia co do liczby stacji transformatorowych i magazynów energii, ich poziomów mocy akustycznej oraz minimalnej odległości tych urządzeń, jak również odległości całej instalacji, od terenów chronionych akustycznie. Nie wskazano jednak wyników obliczeń akustycznych, które mogłyby potwierdzić, że przy wskazanych w k.i.p. założeniach nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Ponadto nie uwzględniono inwerterów jako urządzeń mogących stanowić źródła hałasu. Wobec powyższego konieczne jest dokładne przeanalizowanie planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu i przedstawienia jego wpływu na warunki akustyczne na terenach wymagających ochrony przed hałasem określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Powyższe umożliwi określenie warunków realizacji przedsięwzięcia celem dotrzymania standardów jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy”.

Na obszarze chronionego krajobrazu znajduje się wschodnia część planowanej elektrowni. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Pilska PLH300045, oddalony o 5,3 km od przedsięwzięcia. Ponadto w odległości 10 m znajduje się zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Góra Dąbrowa”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa, drogi, las i znajdujące się w odległości do 1 km zbiorniki wodne, w tym śródpolny zbiornik i tereny podmokłe w obrębie planowanej elektrowni słonecznej. W k.i.p. brak informacji odnośnie środowiska przyrodniczego w oparciu o przeprowadzone obserwacje terenowe. Nawet znaczne powierzchnie monokultur rolnych mogą stanowić siedliska rzadkich i objętych ochroną gatunkową ptaków (za: Pięta M. 2020. Ocena wpływu budowy i funkcjonowania wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych na awifaunę. Wykonano na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy). Ponadto pola mogą być siedliskiem rzadkich gatunków roślin, a na czerwonej liście roślin naczyniowych Polski (Kaźmierczakowa R. Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 2016) chwasty stanowią niemalże 9% jej ogółu. W k.i.p. brak analizy wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, a także na lokalne korytarze ekologiczne.

Zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody cyt. „obszar chronionego krajobrazu 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”. W k.i.p. nie przeanalizowano rzetelnej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy”. Analiza mapy fizycznej wykazała, że różnica poziom terenu w obrębie planowanej elektrowni dochodzi do 20 m, zatem przedsięwzięcie będzie widoczne z większej odległości niż gdyby zostało zlokalizowane w płaskim terenie. Uwzględniając powyższe nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania

przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Wałęckie i Dolina Gwdy” oraz lokalne korytarze ekologiczne.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko w szczególności na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz klimat akustyczny, sformułowanie szczegółowych warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, a także zapewni możliwość udziału społeczeństwa.

Procedura oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu przedsięwzięcia na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). Określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wskazano na konieczność określenia przeznaczenia i zagospodarowania terenów znajdujących się w zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia podając, jako źródło informacje właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenu, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Należy przedstawić dane wejściowe do programu modelującego. Celem zobrazowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest przedstawienie izolinii poziomu hałasu odpowiadających dopuszczalnemu poziomowi hałasu dla zinventaryzowanych rodzajów terenów, w porze dziennej i nocnej. Izolinie powinny być wrysowane na mapie w skali adekwatnej do poruszanych zagadnień. Na takiej mapie należy nanieść pozostałe elementy, które mają wpływ na dokonaną ocenę tj. tereny wymagające ochrony akustycznej, źródła hałasu, obiekty wpływające na rozchodzenie się fali akustycznej, elementy zagospodarowania terenu, które mogą pełnić funkcję ekranów. Tak sporządzoną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia uzupełnić należy o podanie wartości poziomu hałasu w punktach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony akustycznej położonych najbliżej przedsięwzięcia. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Najbliższa inna elektrownia słoneczna planowana jest do realizacji w sąsiedztwie od kierunku wschodniego. W związku z tym wskazano, aby w raporcie dokonać analizy oddziaływania skumulowanego w ramach tego samego rodzaju źródła hałasu, określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od innych realizowanych, zrealizowanych lub planowanych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć.

Raport o oddziaływaniu na środowisko przyrodnicze powinien zawierać opis szaty roślinnej, a także stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Należy opisać wykorzystanie terenu przez awifaunę zarówno na terenie przedsięwzięcia jak i w strefie buforowej o szerokości co najmniej 100 m wokół terenu przedsięwzięcia. W przypadku ptaków lęgowych należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości. Należy opisać wykorzystanie terenu przez płazy, zwłaszcza w okresach migracji, a także opisać gatunki płazów występujących w zbiornikach wodnych w najbliższej okolicy – do 1 km od granic działki. W przypadku ptaków migrujących i zimujących należy także wskazać ważniejsze miejsca koncentracji w okolicy ptaków siewkowatych, gęsi i żurawi. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki, płazy i inne drobne zwierzęta i ich lokalne szlaki migracyjne na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem działań minimalizujących potencjalny negatywny wpływ na poszczególne komponenty środowiska, w szczególności w okresie lęgowym

ptaków i migracji ptaków. Raport powinien także zawierać analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy” poprzez: przedstawienie na mapie zasięgu widoczności planowanego przedsięwzięcia z poziomu człowieka; przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc wykonania zdjęć; przedstawienie mapy krajobrazu; wizualizację przedsięwzięcia z różnych punktów widokowych, z przewidzianymi działaniami minimalizującymi. Działaniami minimalizującymi wpływ przedsięwzięcia na krajobraz może być np. wykonanie pasów zieleni osłonowo-izolacyjnej z nasadzeń drzew i krzewów, wykonanie ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami, ogrodzenia i obiektów kubaturowych w kolorach szarości lub zieleni.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną klimatu akustycznego oraz z ochroną przyrody i bioróżnorodności, a także oddziaływaniem na krajobraz i gospodarkę wodną. Wskazano również na konieczność określenia wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Szydłowo nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu dla planowanej inwestycji,

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Szydłowo w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. STAD-PV sp. z o.o.
ul. Tyniecka, 52 71-019 Szczecin
2. *Strony postępowania przez obwieszczenie w BIP
na stronie internetowej UG Szydłowo*
3. a/a