

OŚ.6220.6.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm., dalej Kpa) oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), a także § 3 ust. 1 pkt 45 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez podmiot: Qair Polska S.A., ul. Wagonowa 2 C, 53 – 609 Wrocław reprezentowany przez pełnomocnika Pana Macieja Łukaszewicza

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Elektrowni Fotowoltaicznej Wierzbica 3 w miejscowości Lipienice Górne, na terenie działek o nr ew. 672/6, 677, 675, 690, 691, 692, 711, 712, 713 obręb Lipienice, gm. Jastrząb.**
- II. Określam warunki i obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, tj.:**
 1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z pracami ziemnymi, montażem paneli i infrastruktury wraz z okablowaniem, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 2. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac zgodnie z przepisami odrębnymi;
 3. Wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym;
 4. Należy pozostawić prześwit wielkości 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu;
 5. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.

Uzasadnienie

W dniu 23 czerwca 2023 r. obwieszczeniem znak: OŚ.6220.6.2023, Burmistrz Jastrzębia zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Elektrowni Fotowoltaicznej Wierzbica 3 w miejscowości Lipienice Górne, na terenie działek o nr ew. 672/6, 677, 675, 690, 691, 692, 711, 712, 713 obręb Lipienice, gm. Jastrzęb. Dane o wniosku podmiotu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Jastrzębiu. Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, a teren, na którym planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 23 czerwca 2023 r. 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, Burmistrz Jastrzębia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do ewentualnego zakresu raportu ooś.

W dniu 6 lipca 2023 r. do tutejszego Urzędu Miejskiego wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.222.2023.SP z dnia 3 lipca 2023 r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu w dniu 6 lipca 2023 roku wydał opinię sanitarną znak: ZNS.9027.3.1.20.2023, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 11 lipca 2023 r. znak: WOOŚ-I.4220.959.2023.JC Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do usunięcia braków we wniosku Burmistrza Jastrzębia z dnia 23 czerwca 2023 r., polegającym na uzupełnieniu o podpis autora karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) w wersji elektronicznej.

W odpowiedzi na wezwanie w dniu 27 lipca 2023 r. została przesłana uzupełniona karta informacyjna przedsięwzięcia (KIP) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.959.2023.JC.2 z dnia 28 sierpnia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Elektrowni Fotowoltaicznej Wierzbica 3 w miejscowości Lipienice Górne, na terenie działek o nr ew. 672/6, 677, 675, 690, 691, 692, 711, 712, 713 obręb Lipienice, gm. Jastrzęb nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, istnieje zaś konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem znak: OŚ.6220.6.2023 z dnia 29 sierpnia 2023 r., Burmistrz Jastrzębia poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Stosownie do przepisu art. 10 § 1 K.p.a. organ administracji publicznej obowiązany jest zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W określonym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Burmistrz Jastrzębia po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 28 sierpnia 2023 roku znak: WOOŚ-I.4220.959.2023.JC.2 oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 6 lipca 2023 roku, znak: ZNS.9027.3.1.20.2023 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu z dnia 6 lipca 2023 roku znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.222.2023.SP, a także po przeprowadzeniu wnikliwej analizy wniosku, dostarczonych wraz z wnioskiem załączników oraz

zgrupowanych w sprawie materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił w sentencji niniejszej decyzji warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Burmistrz Jastrzębia wydając niniejszą decyzję argumentuje swoje stanowisko w następujący sposób:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie, będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej, której funkcją będzie przekształcanie energii słonecznej w energię elektryczną. Wytworzona energia elektryczna będzie dostarczana do sieci zarządzanej przez operatora.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie składała się z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne jedno- lub dwustronne o mocy powyżej 400 W, o łącznej mocy (dla całej elektrowni) do 15 MW. w ilości maksymalnie 37,5 tys. sztuk. Rzeczywiste parametry paneli będą określone na etapie projektu wykonawczego, w zależności od bieżącej oferty rynkowej;
- konstrukcje wsporcze - stalowe lub stalowo - aluminiowe mocowane bezpośrednio w gruncie, umożliwiające montaż paneli w założonym układzie. Obecnie stosuje się najczęściej układ czterorzędowy w poziomie z nachyleniem stołów w kierunku południowym pod kątem od 15 do 60 stopni względem poziomu, z odstępami pomiędzy rzędami paneli wynoszącymi ok. 6 m. Możliwe są modyfikacje tego układu pozwalające na optymalizację wykorzystania terenu i zainstalowanej mocy. Decyzja co do układu paneli będzie podjęta na późniejszym etapie, na podstawie uzyskanych warunków technicznych przyłączenia, zaleceń producenta paneli itp. Możliwe jest także zastosowanie systemu nadążnego, który umożliwia zmianę kąta nachylenia paneli w celu optymalnego wykorzystania promieniowania słonecznego. W systemie nadążnym do zmiany kąta nachylenia paneli wykorzystywane są silniki elektryczne;
- kontenerowe stacje transformatorowe w ilości do 6 szt. Stacja transformatorowa to prefabrykowany kontener o wymiarach max. 4 x 6 m i wysokości max. 3 m. Stacje będą wyposażone w 1 lub więcej transformatorów średniego napięcia o mocy pojedynczego transformatora co najmniej 1 MVA. W stacjach będą zamontowane urządzenia elektryczne jak rozdzielnice, układy pomiarowo - rozliczeniowe, urządzenia teletechniczne itp.;
- linie elektroenergetyczne i światłowodowe - pomiędzy panelami, a inwerterami przewody prowadzone po konstrukcji wsporczej, pozostałe - podziemne, umieszczane ok. 1 m pod powierzchnią ziemi;
- magazyny energii umieszczane na utwardzonym podłożu lub fundamentach punktowych. Obecnie dostępne na rynku magazyny o mocy 1 MW i pojemności ok. 2 MWh wytwarzane są jako prefabrykowane kontenery o wymiarach ok. 3 x 6 m i wysokości do 3 m., niezbędna powierzchnia - ok. 360 m² przy założeniu zainstalowania 20 kontenerów – magazynów energii;
- inwertery montowane na konstrukcjach wsporczych o mocy pojedynczego urządzenia powyżej 100 kW. Obecnie na farmach fotowoltaicznych najczęściej stosuje się inwertery o mocy powyżej 300 W, przy czym notuje się wzrostową tendencję mocy pojedynczych inwerterów;
- utwardzone drogi wewnętrzne i place pod magazyny energii - nawierzchnia z kruszywa lub płyt betonowych, max 5% powierzchni farmy;
- oświetlenie i monitoring - oświetlenie punktowe o kierunkowej wiąźce światła, włączane czujnikami ruchu, tylko przy bramie wjazdowej oraz stacjach transformatorowych. Monitoring wizyjny (kamery) i obwodowy;

- ogrodzenie o wysokości ok. 2,5 m z 2 rzędami drutu kolczastego. Odstęp pomiędzy powierzchnią terenu a ogrodzeniem będzie wynosić ok. 15 cm.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1336, zwanej dalej „uop”).

Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- około 26,9 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013;

- około 9,8 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW na działkach o nr ewid. 672/6, 677, 675, 690, 691, 692, 711, 712 i 713 obręb Lipienice, gmina Jastrząb. Zgodnie z KIP część ww. działek inwestycyjnych, tj. 677, 672/6, 711, 712, 713, są terenami po eksploatacji piasku, na których prowadzona jest rekultywacja. Pozostałe działki stanowią tereny upraw rolnych, które są częściowo odłogowane i porośnięte samosiejkami drzew i krzewów. Całkowita powierzchnia przewidziana pod zagospodarowanie wynosi 13,71 ha.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna zlokalizowana jest na obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych RW20001025223 „Szabasówka do Kobyłki” i jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200086. Kategoria JCWP rzecznych. Obszar dorzecza Wisły, Region wodny Środkowej Wisły.

Burmistrz Jastrzębia biorąc pod uwagę skalę, rodzaj, położenie inwestycji oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko oraz uwzględniając pozytywną opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu przewiduje, że realizacja, eksploatacja oraz likwidacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 roku, poz. 300).

Organ prowadzący niniejsze postępowanie uważa, że stanowisko wyrażone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu w opinii sanitarnej znak ZNS.9027.3.1.20.2023 stwierdzającej potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Elektrowni Fotowoltaicznej Wierzbica 3 w miejscowości Lipienice Górne, na terenie działek o nr ew. 672/6, 677, 675, 690, 691, 692, 711, 712, 713 obręb Lipienice, gm. Jastrząb jest nieuzasadnione.

Organ ten w wydanej opinii nie wskazał żadnych konkretnych przyczyn, dla których uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzając jedynie, że *„Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, biorąc pod uwagę wielkość i skalę przedsięwzięcia, lokalizację oraz stopień opracowania przedłożonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia uznał, że dla przedmiotowej inwestycji zachodzi potrzeba sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko”*. Jest to ogólne stwierdzenie, które może mieć zastosowanie do każdego planowanego przedsięwzięcia. Ponadto opinia, o której mowa wyżej wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu zawiera uzasadnienie, z którego nie wynika, jakie konkretnie okoliczności w tej sprawie przemawiają za sporządzeniem raportu.

Z uwagi na lokalizację prac poza obszarowymi formami ochrony przyrody, organ prowadzący postępowanie, mając na względzie postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w

Radomiu

i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu uznał, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, organ nie określił wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2022 roku, poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych wyżej wymienioną ustawą.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Podkreślenia wymaga fakt, że przedmiotowe zezwolenie może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynikają ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku do IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne

określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop[(punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora.

Jednocześnie Burmistrz Jastrzębia informuje, że zgodnie z art. 131 pkt 14 wyżej wymienionej ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt w sentencji niniejszej decyzji wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Sposób montażu siatki ogrodzeniowej ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się drobnych zwierząt przez teren farmy.

Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. olśnieniu (dotyczy ornitofauny).

Po dokonaniu szczegółowej i wnikliwej analizy zgromadzonych w sprawie dokumentów, uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz przewidziane działania minimalizujące, mając na uwadze postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Jastrzębia orzekł jak w sentencji.

Z uwagi na odstępianie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w tej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, 26 – 600 Radom. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem określonym w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. pobrano opłatę skarbową w wys. 205,00 zł.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 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.

Otrzymują:

1. Qair Polska S.A.,
ul. Wagonowa 2 C, 53 – 609 Wrocław
2. Pełnomocnik P. Maciej Łukaszewicz,
ul. Wagonowa 2 C, 53 – 609 Wrocław
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,

- ul. H. Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu
ul. Parkowa 2A, 26 – 600 Radom
 5. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szydłowcu
ul. Metalowa 7, 26-500 Szydłowiec
 6. A/a.

Podano do publicznej wiadomości poprzez:

- a. wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędowych poprzez obwieszczenie w Urzędzie Miejskim w Jastrzębiu
- b. wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędowych poprzez obwieszczenie w sołectwie Lipienice Górne
- c. udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego Jastrzęb
(<http://ugjastrzab.bip.org.pl>)

OŚ.6220.6.2023

Jastrzęb, 28.09.2023 r.

Charakterystyka planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegające na budowie Elektrowni Fotowoltaicznej Wierzbica 3 w miejscowości Lipienice Górne, na terenie działek o nr ew. 672/6, 677, 675, 690, 691, 692, 711, 712, 713 obręb Lipienice, gm. Jastrzęb

Planowane do realizacji przedsięwzięcie, będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej, której funkcją będzie przekształcanie energii słonecznej w energię elektryczną. Wytworzona energia elektryczna będzie dostarczana do sieci zarządzanej przez operatora.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie składała się z następujących elementów:

- Panele fotowoltaiczne jedno- lub dwustronne o mocy powyżej 400 W, o łącznej mocy (dla całej elektrowni) do 15 MW. w ilości maksymalnie 37,5 tys. sztuk. Rzeczywiste parametry paneli będą określone na etapie projektu wykonawczego, w zależności od bieżącej oferty rynkowej;
- konstrukcje wsporcze - stalowe lub stalowo - aluminiowe mocowane bezpośrednio w gruncie, umożliwiające montaż paneli w założonym układzie. Obecnie stosuje się najczęściej układ czterorzędowy w poziomie z nachyleniem stołów w kierunku południowym pod kątem od 15 do 60 stopni względem poziomu, z odstępami pomiędzy rzędami paneli wynoszącymi ok. 6 m. Możliwe są modyfikacje tego układu pozwalające na optymalizację wykorzystania terenu i zainstalowanej mocy. Decyzja co do układu paneli będzie podjęta na późniejszym etapie, na podstawie uzyskanych warunków technicznych przyłączenia, zaleceń producenta paneli itp. Możliwe jest także zastosowanie systemu nadążnego, który umożliwi zmianę kąta nachylenia paneli w celu optymalnego wykorzystania promieniowania słonecznego. W systemie nadążnym do zmiany kąta nachylenia paneli wykorzystywane są silniki elektryczne;
- Kontenerowe stacje transformatorowe w ilości do 6 szt. Stacja transformatorowa to prefabrykowany kontener o wymiarach max. 4 x 6 m i wysokości max. 3 m. Stacje będą wyposażone w 1 lub więcej transformatorów średniego napięcia o mocy pojedynczego transformatora co najmniej 1 MVA. W stacjach będą zamontowane urządzenia elektryczne jak rozdzielnice, układy pomiarowo - rozliczeniowe, urządzenia teletechniczne itp.;
- Linie elektroenergetyczne i światłowodowe - pomiędzy panelami a inwerterami przewody prowadzone po konstrukcji wsporczej, pozostałe - podziemne, umieszczane ok. 1 m pod powierzchnią ziemi;
- Magazyny energii umieszczane na utwardzonym podłożu lub fundamentach punktowych. Obecnie dostępne na rynku magazyny o mocy 1 MW i pojemności ok. 2 MWh wytwarzane są jako prefabrykowane kontenery o wymiarach ok. 3 x 6 m i wysokości do 3 m., niezbędna powierzchnia - ok. 360 m² przy założeniu zainstalowania 20 kontenerów – magazynów energii;
- Inwertery montowane na konstrukcjach wsporczych o mocy pojedynczego urządzenia powyżej 100 kW. Obecnie na farmach fotowoltaicznych najczęściej stosuje się inwertery o mocy powyżej 300 W, przy czym notuje się wzrostową tendencję mocy pojedynczych inwerterów;
- Utwardzone drogi wewnętrzne i place pod magazyny energii - nawierzchnia z kruszywa lub płyt betonowych, max 5% powierzchni farmy;

- Oświetlenie i monitoring - oświetlenie punktowe o kierunkowej wiązce światła, włączane czujnikami ruchu, tylko przy bramie wjazdowej oraz stacjach transformatorowych. Monitoring wizyjny (kamery) i obwodowy;
- Ogrodzenie o wysokości ok. 2,5 m z 2 rzędami drutu kolczastego. Odstęp pomiędzy powierzchnią terenu a ogrodzeniem będzie wynosić ok. 15 cm.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1336, zwanej dalej „uop”).

Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- około 26,9 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013;
- około 9,8 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW na działkach o nr ewid. 672/6, 677, 675, 690, 691, 692, 711, 712 i 713 obręb Lipienice, gmina Jastrząb. Zgodnie z KIP część ww. działek inwestycyjnych, tj. 677, 672/6, 711, 712, 713, są terenami po eksploatacji piasku, na których prowadzona jest rekultywacja. Pozostałe działki stanowią tereny upraw rolnych, które są częściowo odłogowane i porośnięte samosiejkami drzew i krzewów. Całkowita powierzchnia przewidziana pod zagospodarowanie wynosi 13,71 ha.