



**Burmistrz Wąsosza**  
**Pl. Wolności 17**  
**56-210 Wąsosz**

Wąsosz, dnia 13.11.2023 r.

BI.6220.9.5.2023

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775)

### **postanawia się**

**stwierdzić obowiązek** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą:

**Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Wąsosz PV” o mocy do 300 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ew. obręb Czeladź Wielka dz. nr ew. 43/1, 44, 45, 519/1, 566/1, 729/2, 731, 740, 753, 755, 757, 759, 762, 765, 769, 781/1, obręb Baranowice działki nr ew. 27, 30, gmina Wąsosz, powiat Górowski, woj. Dolnośląskie** mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zakres raportu winien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094).

### **I Raport winien zawierać następujące dane (zachowano numerację ustawową):**

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
  - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
  - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
  - c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,
  - d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
  - e) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
  - f) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
  - g) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
  - a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
  - b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
    - 2a) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowią załącznik do raportu;
    - 2b) inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych;
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

- 3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
- 3b) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję 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;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;
- 5) opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:
- a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska
- wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;
- 6a) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
  - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
  - c) dobra materialne,
  - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
  - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
  - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
  - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
  - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
  - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;
- 11) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 11a) odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia;
- 11b) uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy;
- 12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie

lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;

13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;

14) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;

16) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;

17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;

18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

19) datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;

19a) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu;

20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Przy porównaniu wariantów uwzględnia się wpływ na środowisko w związku:

1) z pracami rozbiórkowymi dotyczącymi przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

2) z gospodarką odpadami;

3) ze stosowaniem danych technologii lub substancji.

Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 4-8, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

W przypadku stwierdzenia, że przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać także dane pozwalające na ustalenie braku rozwiązań alternatywnych oraz informacje pozwalające na ustalenie, czy wymogi nadrzędnego interesu publicznego przemawiają za realizacją przedsięwzięcia.

W razie stwierdzenia możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1-16, powinny uwzględniać określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego.

Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać informacje o środowisku wynikające ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia.

**II Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyrażoną w Postanowieniu nr WOOŚ.4220.308.2023.KSI.1 z dnia 22.05.2023 r. raport winien być sporządzony ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na:**

- a) ochronę przyrody i krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy” (analiza wpływu na walory krajobrazowe winna być wykonana przez osobę posiadającą wiedzę i doświadczenie w tym zakresie),
- b) przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Baryczy (PLH020084), integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000,
- c) gatunki grzybów, roślin i zwierząt chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380),
- d) stopień i sposób wykorzystania przez ptaki terenu przewidzianego pod farmę wraz z jego otoczeniem – ocena wpływu na ptaki np. w zakresie mylenia powierzchni paneli z lustrem wody (łabędzie, mewy, kaczkę) oraz rozpoznanie miejsc lęgowych ptaków, korzystania z potencjalnych żerowisk na terenie i w otoczeniu farmy i ocenę strat pod kątem utraty siedlisk ptaków,
- e) różnorodność biologiczną oraz funkcjonowanie korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Odry – Stawy Milickie GKPdC-18A oraz lokalnych szlaków migracyjnych zwierząt wzdłuż rzek: Barycz, Chlastówka i Mały.

**III Zgodnie z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze wyrażoną w Postanowieniu nr 13/23 (ZNS.9022.4.7.2023.MW) z dnia 15.05.2023 r. raport winien być sporządzony ze szczególnym uwzględnieniem:**

- a) art. 66 pkt. 6a) a w aspekcie wpływu na ludzi najbliższej zabudowy związanej z pobytem ludzi odnosząc się szczególnie do emisji hałasu i promieniowania elektromagnetycznego zwłaszcza podczas funkcjonowania przedsięwzięcia,
- b) przedstawienia poziomów hałasu w receptorach, załączniki graficzne z wynikami w postaci izofon. Analiza ma jednoznacznie wykazać (pokazać model matematyczny obliczeń, program obliczeniowy, wskazywać wszystkie źródła hałasu, w tym ilości tych źródeł, uwzględnić odległość źródeł hałasu) jakie jest oddziaływanie akustyczne względem zabudowy związanej z pobytem ludzi znajdującej się w pobliżu planowanej inwestycji,
- c) analizy oddziaływania pola elektromagnetycznego, powinna zawierać dane o ilości źródeł pola elektromagnetycznego jakie wzięto do obliczeń, wskazywać zasięg oddziaływania farmy fotowoltaicznej z uwzględnieniem wszystkich źródeł pola elektromagnetycznego na tle zabudowy związanej z pobytem ludzi podczas eksploatacji inwestycji,
- d) opisu sprawności zastosowanych ogniw fotowoltaicznych (opis materiału, z jakiego zostaną wykonane panele fotowoltaiczne),
- e) lokalizacji planowanej inwestycji względem najbliższej zabudowy związanej z pobytem ludzi pod kątem wystąpienia potencjalnych oddziaływań skumulowanych związanych z planowanymi farmami fotowoltaicznymi w rejonie inwestycji,
- f) wskazania wszystkich możliwych wariantów przebiegu linii elektroenergetycznej średniego lub wysokiego napięcia z graficznym przedstawieniem wszystkich wariantów w stosunku do zabudowy związanej z pobytem ludzi,
- g) propozycji monitoringu oddziaływania farmy fotowoltaicznej na etapie budowy oraz eksploatacji,
- h) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

**IV Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lesznie opinią nr WR.ZZŚ.2.4901.96.2023.AS z dnia 23.10.2023 r. określił brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wymagania do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wprowadzone zostaną w wydanym dokumencie.**

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 05.04.2023 r. (wpł. 11.04.2023 r.) firma ENERVA PV Sp. z o.o., Grąbkowo 76, 63-930 Jutrosin, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji opisanej w osnowie postanowienia.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono wszystkie niezbędne załączniki wymagane przepisem art. 74 ustawy.

Burmistrz Wąsosza pismem nr BI.6220.9.2023 z dnia 26.04.2023 r. wszczął postępowanie kwalifikując przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z czym stosuje się art. 49 KPA – zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu następuje w formie udostępnienia pisma w Biuletynie Informacji Publicznej gminy Wąsosz bip.wasosz.eu – podstawa prawna art. 74 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094).

Następnie Burmistrz Wąsosza pismem z dnia 26.04.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarządu Zlewni w Lesznie z wnioskiem o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarządu Zlewni w Lesznie opinią nr WR.ZZŚ.2.4901.96.2023.AS z dnia 23.10.2023 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie szereg wymagań niezbędnych do wprowadzenia do treści decyzji. Podstawą takiej opinii był stwierdzony brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze Postanowieniem nr 13/23 (ZNS.9022.4.7.2023.MW) z dnia 15.05.2023 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczność sporządzenia Raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko. Podstawą takiej opinii była lokalizacja inwestycji (ok. 12 - 60 m od zabudowy związanej z pobytem ludzi) i jej skala (do 300 MW) w aspekcie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi.

Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu Raportu wynikające z opinii wskazano w p-cie III sentencji niniejszego Postanowienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu Postanowieniem nr WOOŚ.4220.308.2023.KSI.1 z dnia 22.05.2023 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczność sporządzenia Raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Podstawą takiej opinii był w pierwszym rzędzie aspekt formalny związany z lokalizacją przedsięwzięcia w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy”, w obrębie którego zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego nr 35 z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy” (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2008 r. Nr 317 poz. 3934), zakazana jest realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1366 ze zm.) powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu – z tego względu dla przedmiotowej inwestycji konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w części w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Baryczy (PLH020084), a także w części w granicach korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Odry – Stawy Milickie GKPdC-18A. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się obszary leśne oraz rzeki: Barycz, Chlastówka i Mały. Z uwagi zatem na lokalizację przedmiotowe przedsięwzięcie może negatywnie oddziaływać na cele ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000.

W drugim natomiast rzędzie podstawą takiej opinii jest fakt, iż realizacja inwestycji wiązać będzie się ze zmianą sposobu wykorzystania terenu na znacznej powierzchni (ok. 322 ha). Obszar ten stanowią wprowadzone grunty rolne, jednak pozbawiony jest on obecnie zabudowy i elementów infrastruktury, a w obrębie i w sąsiedztwie obszaru inwestycji znajdują się m.in. obszary leśne, nieużytki, tereny zakrzewione i zadrzewione, łąki oraz ww. rzeki, a także rowy melioracyjne. Tym samym analizowany obszar może być obecnie bez przeszkód wykorzystywany przez zwierzęta jako miejsce bytowania (w tym żerowania) albo w trakcie lokalnych migracji, w szczególności przez ptaki, płazy i ssaki – objęte ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 ze zm.). Po przekształceniu przedmiotowego terenu procesy te mogą zostać zakłócone, co może negatywnie oddziaływać na lokalne środowisko przyrodnicze, a także na prawidłowe funkcjonowanie lokalnych szlaków migracyjnych zwierząt. Dodatkowo ww. tereny mogą stanowić potencjalne miejsca występowania gatunków

grzybów i roślin chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów i z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin, a realizacja inwestycji może doprowadzić do zniszczenia stanowisk tych gatunków. Należy także zwrócić uwagę, że inwestycja może negatywnie wpływać także na walory krajobrazowe i biorąc pod uwagę wielkość terenu objętego inwestycją, może wymagać zastosowania działań ograniczających wpływ na ten element środowiska przyrodniczego poprzez ograniczenie postrzegania farmy w przestrzeni.

Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu Raportu wynikające z opinii wskazano w p-cie II sentencji niniejszego Postanowienia.

Organ po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego, mając na uwadze opinie organów stwierdza, jak poniżej.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej „Wąsosz PV” o mocy do 300 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ew. obręb Czeladź Wielka dz. nr ew. 43/1, 44, 45, 519/1, 566/1, 729/2, 731, 740, 753, 755, 757, 759, 762, 765, 769, 781/1, obręb Baranowice działki nr ew. 27, 30, w gminie Wąsosz.

Na farmę fotowoltaiczną będą składać się m. in. panele fotowoltaiczne, konstrukcje wsporcze, falowniki, stacje transformatorowe, magazyny energii, linie kablowe, przyłącze elektroenergetyczne, drogi dojazdowe z placem manewrowym. Cała inwestycja zostanie ogrodzona i wyposażona w system monitoringu. Panele zostaną zamontowane na tzw. „stołach” – konstrukcji wolnostojącej wykonanej z ocynkowanej stali lub aluminium o wysokości do 5,0 m, posadowionej bezpośrednio w gruncie.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlano-montażowych, związanych z wykonaniem tras kablowych, wbijaniem konstrukcji montażowych w grunt, wykonaniem ogrodzenia, transportem materiałów budowlanych. Na tym etapie wystąpią uciążliwości w postaci emisji do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, powstawanie odpadów oraz ścieków, zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. W raporcie należy zatem przewidzieć rozwiązania przeciwdziałające wystąpieniu awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych płynów eksploatacyjnych zawierających substancje niebezpieczne do gruntu oraz wskazać środki niwelujące skutki niekontrolowanych wycieków paliw lub płynów eksploatacyjnych. Jeżeli przewiduje się odwadnianie wykopów należy wskazać technologię wykonania odwodnienia, miejsce odprowadzenia odpompowanej z wykopów wody i sposób jej podczyszczania.

W trakcie eksploatacji inwestycji emisja hałasu będzie związana głównie z funkcjonowaniem stacji transformatorowych i inwerterów, a także epizodycznie z ruchem pojazdów serwisowych. W raporcie należy przedłożyć analizę oddziaływania inwestycji pod względem akustycznym, z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania wszystkich źródeł hałasu, w tym istniejących i planowanych w sąsiedztwie źródeł hałasu mających wpływ na kumulację oddziaływań. W raporcie należy wskazać realizowane, zrealizowane lub planowane przedsięwzięcia – obiekty/farmy fotowoltaiczne mające lub mogące mieć wpływ na kumulację oddziaływań tego samego rodzaju na poszczególne komponenty środowiska wraz z określeniem ich parametrów technicznych, powierzchni i odległości w jakiej są zlokalizowane od ww. inwestycji.

W raporcie należy również wskazać rozwiązania przeciwdziałające awaryjnym wyciekom z urządzeń takich jak transformatory olejowe i magazyny energii na etapie eksploatacji inwestycji.

W fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia prowadzone będą prace ziemne, montażowe, serwisowe i rozbiórkowe, będące źródłem odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. W raporcie należy określić przewidywane rodzaje i ilości powstających odpadów oraz zaproponować miejsce i sposób ich tymczasowego magazynowania przeciwdziałający wprowadzeniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego oraz sposób dalszego zagospodarowania tych odpadów.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy” oraz w części w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Baryczy (PLH020084). Dodatkowo planowana inwestycja znajduje się w części w granicach korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Odry – Stawy Milickie GKPdC-18A, a także częściowo w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 303 – Pradolina Barycz – Głogów (E). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się obszary leśne oraz rzeki: Barycz, Chlastówka i Mały.

Lokalizacja stanowisk gatunków chronionych powinna zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez odpowiednich specjalistów w okresie wegetacji roślin i aktywności zwierząt.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze winna obejmować etap jego realizacji i eksploatacji oraz winna analizować oddziaływania skumulowane przedmiotowej inwestycji oraz innych tego typu przedsięwzięć (funkcjonujących lub planowanych) zlokalizowanych w odległości do 5 km. W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań oraz wskazywać rozwiązania alternatywne, a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia poszczególnych elementów środowiska przed zniszczeniem, wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej - w rozumieniu art. 75 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556).

Dodatkowo należy rozważyć możliwość wdrożenia rozwiązań wpływających na wzrost bioróżnorodności przedmiotowego terenu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, np. strefy nektarodajne, krzewy przy ogrodzeniu, obszar do wypasu owiec, budki dla ptaków, „domki” dla owadów, obszar do założenia pasieki, itp. W przypadku zamiaru wdrożenia ww. działań należy je opisać w raporcie wraz ze wskazaniem lokalizacji oraz parametrów, które gwarantować będą ich funkcjonalność.

W raporcie należy przedstawić również analizę oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia z uwzględnieniem potrzeb dotyczących dostosowania planowanej inwestycji do zmian klimatu i łagodzenia skutków zmian klimatu, a także odporności na klęski żywiołowe.

Organ podziela stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, jak również Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze i mając na uwadze powyższe, a także biorąc pod uwagę rodzaj, zakres przedsięwzięcia i specyfikę potencjalnych oddziaływań, a także konieczność określenia środków minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko, elementy Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz na życie i zdrowie ludzi, ustala, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać elementy wymienione 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, co precyzyjnie wskazano w sentencji niniejszego postanowienia.

Raport o oddziaływaniu na środowisko winien ponadto uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze występujące w obrębie i w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji.

Raport winien również uwzględniać elementy wskazane w sentencji niniejszego Postanowienia (część II i III), a wymagane przez organy współdziałające.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Organ podejmując decyzję o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko kierował się przede wszystkim opiniami organów współdziałających oraz aspektem formalnym – lokalizacją przedsięwzięcia w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy” oraz w części w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Baryczy (PLH020084) i w części w granicach korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Odry – Stawy Milickie GKPdC-18A, a także jego oddziaływaniem na lokalne środowisko przyrodnicze i walory krajobrazowe w związku ze zmianą sposobu wykorzystania terenu przewidzianego pod inwestycję, które łącznie wskazują na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach oceny przygotowany zostanie raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, który szczegółowo przedstawi proces technologiczny, precyzyjnie określi parametry planowanych do zastosowania urządzeń.

Raport ponadto określi pełną ocenę w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – wszystkie jego elementy.

Ocena oddziaływania na środowisko wskaże również na sposoby i metody ograniczania wpływu instalacji na wszystkie elementy środowiska oraz na ludzi.

Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko to również zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa, dotkniętego skutkami lub też mającego interes w podejmowanej decyzji o istotnych zagadnieniach związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi również społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu oraz umożliwi zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu inwestycji na środowisko zawierającym między innymi szczegółowy opis inwestycji, analizę parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych oraz wpływ przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Wąsosza zgodnie z dyspozycją zawartą art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), po dokonaniu analizy rodzaju i skali przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z sentencją.

W ramach procedury, w wydawaniu decyzji poprzez uzgodnienie współuczestniczyć będzie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze. Ze względu na wydanie opinii o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzez uzgodnienie nie będzie współuczestniczyć Dyrektor PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lesznie.

Podstawą powyższego jest brzmienie art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 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 2023 r., poz. 1094).

*Na postanowienie powyższe służy stronie (stronom) prawo złożenia zażalenia za pośrednictwem Burmistrza Wąsosza do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie siedmiu dni od daty doręczenia.*  
Informacja: Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawić należy w trzech egzemplarzach z zapisem w wersji elektronicznej.

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. J. Długosza 68, 51-162 Wrocław,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze, ul. L. Hirszfelda 6, 56-200 Góra,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie, ul. J. Chociszewskiego 12, 64 – 100 Leszno,
4. ENERVA PV Sp. z o.o., Grąbkowo 76, 63-930 Jutrosin – w imieniu której działa Dominika Baron – Pełnomocnik (adres korespondencyjny: ul. Macieja Palacza 144, 60-278 Poznań),
5. Ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z czym stosuje się art. 49 Kpa – zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu nastąpi w formie udostępnienia pisma w Biuletynie Informacji Publicznej gminy Wąsosz bip.wasosz.eu – podstawa prawna art. 74 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094),
6. a/a.

Sprawę prowadzi: Marcin Świątkiewicz, tel. 65 5437850, e-mail: mswiatkiewicz@wasosz.eu