



Znak: AP-1.7840.7.3.2026.AN
Szczecin, 07 maja 2026 r.

DECYZJA Nr 8/W/2026

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2026 r. poz. 524 t.j.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę, złożonego 24.03.2025 r.,

zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu
oraz projekt architektoniczno-budowlany
i udzielam pozwolenie na budowę
dla

SEVIVON RENEWABLES 8 Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 24-26
75-712 Koszalin

obejmujące

**budowę elektrowni wiatrowej T1 z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,
w miejscowości Rzyszczewo, gm. Sławno, na dz. nr 101/2, 12, 34 obręb
12 Rzyszczewo oraz dz. nr 190 obręb 3 Boleszewo;**

projektant – mgr inż. arch. Agnieszka Chromińska, posiadająca uprawnienia budowlane nr 2/ZPOIA/2006 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, wpisana na listę Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod nr ewidencyjnym ZP-0493;

z zachowaniem następujących warunków:

1. zgodnie z art. 42 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany:
 - zapewnić sporządzenie projektu technicznego,
zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy Prawo budowlane,;

- ustanowić kierownika budowy, zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 2 lit. a ustawy Prawo budowlane;
 - przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo budowlane;
 - ustanowić inspektorów nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo budowlane, w myśl:
 - § 2 ust. 1 pkt 3 lit. a, d,
 - § 2 ust. 2,
 - § 3 pkt 1,
 - § 3 pkt 2 lit. a, b
 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554);
2. zgodnie z art. 45 ustawy Prawo budowlane, w przypadku robót budowlanych wymagających ustanowienia kierownika budowy, prowadzić dziennik budowy, zgodnie z przepisami rozdziału 5a;
3. zgodnie z art. 45a ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy obowiązany jest:
- zabezpieczyć teren budowy,
 - potwierdzić wpisem w dzienniku budowy otrzymanie od inwestora zatwierdzonego projektu budowlanego oraz projektu technicznego,
 - umieścić na terenie budowy, w widocznym miejscu tablicę informacyjną.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja na działkach nr 101/2, 12, 34 obręb 12 Rzyszczewo oraz na działce nr 190 obręb 3 Boleszewo, obejmuje budowę elektrowni wiatrowej T1 z infrastrukturą towarzyszącą, którą stanowią:

- droga dojazdowa z placem serwisowym (eksploatacyjnym),
- ścieżka dostępowa ze schodami prowadzącymi do wieży elektrowni wiatrowej.

Generowana energia będzie odprowadzona do systemu energetycznego poprzez sieć elektroenergetyczną średniego napięcia i teletechniczną, stację elektroenergetyczną GPO SN/WN oraz linię elektroenergetyczną wysokiego napięcia WN, przewidziane do realizacji na podstawie odrębnych opracowań projektowych i procedur administracyjnych.

Teren inwestycji objęty jest Uchwałą Nr XLV/421/2014 Rady Gminy Sławno z dnia 30 maja 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno dla lokalizacji elektrowni wiatrowych w części obrębu geodezyjnego Rzyszczewo, Bobrowiczki, Bobrowice i Boleszewo w gminie Sławno.

Do wniosku o pozwolenie na budowę Inwestor załączył m.in.:

- projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany w formie cyfrowej, sporządzone przez osoby posiadające uprawnienia

- budowlane w wymaganym zakresie oraz należące do właściwych izb samorządów zawodowych;
- oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, w myśl art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane;
 - oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej,
 - decyzję nr 1/2025 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, z 29.01.2025 r., o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WST-K.420.8.2023.JC.54;
 - decyzję nr 21/2026 Starosty Sławieńskiego, z 23.02.2026 r., znak: BS.6124.71.2025.VI, zezwalającą na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej;
 - zezwolenie nr 2/WZ/2026 Wójta Gminy Sławno, z dnia 20.01.2026 r., na lokalizację zjazdu z drogi gminnej, znak: RI.7230.3.2026;
 - informację Wójta Gminy Sławno z 18.08.2025 r., znak: RSSA.1431.55.2025, o lokalizacji terenów objętych inwestycją mieszkaniową.

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z 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 2024 r. poz. 1112 t.j.) właściwy organ wydaje decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 oraz pozwolenia, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4b, uwzględniając warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja nr 1/2025 z 29.01.2025 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, znak: WST-K.420.8.2023.JC.54, o środowiskowych uwarunkowaniach, określa wymienione poniżej istotne warunki korzystania ze środowiska, które muszą zostać spełnione w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.

1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godz. 6.00–22.00.
2. Planowaną wycinkę drzew – w ilości maksymalnej do 78 drzew – prowadzić zgodnie z ich lokalizacją przedstawioną w załączniku nr 2 do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Gdańsk, 8 lipca 2024 r.).
3. Prace związane z usunięciem drzew i krzewów przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem aktywności nietoperzy, tj. w okresie od 1 listopada do 1 marca.
4. W przypadku rozpoczęcia realizacji prac ziemnych w okresie lęgowym ptaków, czynności te można prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.
5. Wszelkie zadrzewienia, które nie zostały przeznaczone do wycinki, a rosną w zasięgu prowadzonych prac, należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami, np. poprzez osłonięcie pni drewnianymi listwami, tkaniną

jutową lub grubymi matami słomianymi bądź trzciniowymi. Wysokość zabezpieczeń powinna wynosić minimum 2 m. Po zakończeniu realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemontować, nie dopuszczając do uszkodzeń drzew.

6. Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.
7. Zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo-sprzętową (miejsce postoju maszyn, magazynowania materiałów budowlanych i odpadów) zlokalizować na terenie posiadającym utwardzoną nawierzchnię. Dodatkowo nawierzchnię bazy materiałowo-sprzętowej uszczelnić, np. za pomocą geomembrany. Ww. miejsca zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.
8. Zaplecza budowy nie należy lokalizować w otoczeniu rowów melioracyjnych, rzek, zbiorników wodnych, terenów podmokłych, lasów ani innych zadrzewień.
9. Teren budowy wyposażać w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów.
10. Ewentualne tankowanie i drobne naprawy sprzętu wykonywać na terenie uniemożliwiającym infiltrację lub spływ powierzchniowy zanieczyszczeń do gruntu, nad metalową tacą lub matą sorpcyjną. Maty sorpcyjne, po użyciu, należy przekazywać uprawnionemu odbiorcy (specjalistycznej firmie).
11. Prace w obrębie cieków (Rzyszczewki i Kościelnej Strugi) realizować pod nadzorem przyrodniczym ukierunkowanym w szczególności na ochronę herpetofauny, którego zadaniem będzie m.in. identyfikacja zagrożeń dla ww. grupy zwierząt oraz podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających zagrożeniom, np. poprzez stosowanie płotków herpetologicznych.
12. Przejścia linii kablowych pod ciekami wodnymi należy wykonać metodą bezwykopową – przecisku lub przewiertu sterowanego.
13. Turbiny wiatrowe posadzić w następujących lokalizacjach (Układ współrzędnych: 2000 strefa 6) i z uwzględnieniem następujących parametrów:

Nr turbiny wiatrowej	X (east) [m]	Y (north) [m]	Max wysokość wieży [m]	Max średnica rotora [m]	Max łączna wysokość [m]	Max moc akustyczna [dB(A)]
WTG1	6 408 720	6 025 933	120.0	163.0	180.0	109.0
WTG2	6 408 917	6 026 540	120.0	163.0	180.0	109.0
WTG4	6 409 625	6 023 223	120,0	163.0	180.0	109.0
WTG5	6 410 887	6 022 787	140.0	175.0	200.0	109.0
WTG6	6 411 088	6 022 234	140.0	175.0	200.0	109.0
WTG7	6 408 908	6 020 195	140.0	175.0	200.0	109.0

W uzasadnionych technicznie sytuacjach dopuszcza się możliwość przesunięcia poszczególnych turbin wiatrowych w promieniu do 10 m od wskazanej

lokalizacji w obrębie działek przeznaczonych pod te turbiny pod warunkiem, że ww. przesunięcie nie wykroczy poza granice terenów możliwego posadowienia elektrowni wiatrowych, ustalone w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także pod warunkiem zachowania dopuszczalnych poziomów hałasu zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.) na granicy obszarów zabudowy mieszkaniowej lub innej przeznaczonej na stały pobyt ludzi oraz na granicy takich obszarów wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

14. Na projektowanych elektrowniach wiatrowych nie dopuszcza się umieszczania reklam, za wyjątkiem oznaczenia nazwy i symbolu producenta i / lub właściciela na gondolach wiatrowych.
15. Zamontować całoroczny automatyczny detekcyjno-reakcyjny system wykrywania oraz płoszenia ptaków szponiastych (m.in. bielika) z jednoczesnym interwencyjnym zatrzymywaniem turbin, co najmniej na turbinach WTG6 i WTG7. System należy skalibrować w uzgodnieniu z doświadczonym ornitologiem, jednakże system musi reagować na ptaki szponiaste o rozpiętości skrzydeł co najmniej 1,1m, a wyłączenie turbiny musi nastąpić bezwzględnie przy odległości detekcji wynoszącej 300m.
16. W celu ochrony lokalnej chiropterofauny zastosować wyłączenia poszczególnych turbin wiatrowych podczas braku opadów deszczu oraz w trakcie słabego deszczu w następujących terminach:
 - a) turbina WTG1:
 - wyłączenia całonocne, tj. od zachodu do wschodu słońca:
 - + w maju, czerwcu, lipcu, sierpniu i w okresie 1 - 10 września i przy prędkości wiatru poniżej 6 m/s na wysokości osi rotora;
 - + w okresie 11 - 30 września przy prędkości wiatru poniżej 8 m/s na wysokości osi rotora;
 - wyłączenia wieczorne, tj. od zachodu słońca do 4 godzin po zachodzie słońca:
 - + w I połowie października (tj. 1 - 15 października) przy prędkości wiatru poniżej 8 m/s na wysokości osi rotora;
 - b) turbina WTG2:
 - wyłączenia całonocne, tj. od zachodu do wschodu słońca:
 - + w sierpniu i w okresie 1 - 10 września przy prędkości wiatru poniżej 6 m/s na wysokości osi rotora;
 - + w okresie 11 - 30 września przy prędkości wiatru poniżej 8 m/s na wysokości osi rotora;
 - wyłączenia wieczorne, tj. od zachodu słońca do 4 godzin po zachodzie słońca:
 - + w I połowie października (tj. 1 - 15 października) przy prędkości wiatru poniżej 6 m/s na wysokości osi rotora;
 - c) turbina WTG5:
 - wyłączenia całonocne, tj. od zachodu do wschodu słońca:
 - + w maju, czerwcu i lipcu przy prędkości wiatru poniżej 8 m/s na wysokości osi rotora;

- + w sierpniu i wrześniu przy prędkości wiatru poniżej 6 m/s na wysokości osi rotora;
- wyłączenia wieczorne, tj. od zachodu słońca do 4 godzin po zachodzie słońca:
 - + w kwietniu przy prędkości wiatru poniżej 8 m/s na wysokości osi rotora;
 - + w październiku przy prędkości wiatru poniżej 6 m/s na wysokości osi rotora;

d) turbina WTG6:

- wyłączenia całonocne, tj. od zachodu do wschodu słońca:
 - + w maju, czerwcu, lipcu, sierpniu i wrześniu przy prędkości wiatru poniżej 8 m/s na wysokości osi rotora;
- wyłączenia wieczorne, tj. od zachodu słońca do 4 godzin po zachodzie słońca:
 - + w kwietniu i październiku przy prędkości wiatru poniżej 8 m/s na wysokości osi rotora;

e) turbina WTG7:

- wyłączenia wieczorne, tj. od zachodu słońca do 4 godzin po zachodzie słońca:
 - + w II połowie kwietnia (tj. 16–30 kwietnia), w maju, czerwcu, lipcu, sierpniu i wrześniu przy prędkości wiatru poniżej 6 m/s na wysokości osi rotora.

17. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie magazynować wytworzonych odpadów na terenie inwestycyjnym. Dopuszcza się magazynowanie ww. odpadów jedynie w obrębie wygradzonego terenu stacji GPO, w odpowiednich pojemnikach umiejscowionych na utwardzonym podłożu.

18. W przypadku likwidacji inwestycji przywrócić pierwotne (w tym rolnicze) użytkowanie terenu.

Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany są zgodne z:

- zapisami Uchwały Nr XLIV/400/2014 Rady Gminy Sławno z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno, w okolicy miejscowości Smardzewo, w gminie Sławno;
- zapisami Decyzji Nr 1/2025 z 29.01.2025 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WST-K.420.8.2023.JC.54;
- przepisami techniczno-budowlanymi.

Projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany zostały sporządzone przez osobę, posiadającą prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, określonych w art. 12 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane. Osoba ta posiada uprawnienia budowlane w wymaganym zakresie oraz należy do właściwej izby samorządu zawodowego. Projektant, zgodnie

z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane, do projektów zagospodarowania terenu i architektoniczno-budowlanego dołączył oświadczenie o sporządzeniu projektów zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zatwierdzenie projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego nie narusza ogólnej zasady odpowiedzialności projektantów za rozwiązania przyjęte w projekcie.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, zgodnie z art. 127 a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

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, zgodnie z art. 127 a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej w wysokości 351zł za decyzję o pozwoleniu na budowę na rachunek Urzędu Gminy Miasto Szczecin oraz 34zł za pełnomocnictwa na rachunek Urzędu Miejskiego w Koszalinie

Z upoważnienia

Wojewody Zachodniopomorskiego

Marta Rodziewicz

Dyrektor Wydziału

Wydział Architektury i Gospodarki Przestrzennej

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Sevivon Renewables 8 Sp. z o.o.
poprzez pełnomocnik, Agnieszkę Chromińską
+ projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany
2. Grażyna Ossowska
3. Ryszard Ossowski
4. 4. Andrzej Łoś
5. Martyna Stępnik
6. Michał Stępnik
7. Marian Suwała
8. Marta Wicens
9. Starosta Sławieński
10. Magdalena Karbowski
11. Tomasz Karbowski
12. Arkadiusz Trawiński
13. Gmina Sławno
14. Rysz-Term Sp. z o.o.
15. Agnieszka Kunštár
16. PKP S.A.

Do wiadomości:

17. Burmistrz Sławna
18. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
+ projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany
19. RDOŚ
20. ZUW a/a
+ projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany

POUCZENIE

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę, dołączając na piśmie:

- 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:
 - a) kierownika budowy - w przypadku robót budowlanych wymagających ustanowienia kierownika budowy,
 - b) inspektora nadzoru inwestorskiego - jeżeli został on ustanowiony - oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
- 2) oświadczenie lub kopię oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego,
- 3) wymogu dołączenia kopii:
 - a) zaświadczeń, nie stosuje się do osób wpisanych do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - b) uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, nie stosuje się do uprawnień budowlanych wpisanych do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagana jest decyzja o pozwoleniu na budowę można przystąpić, z zastrzeżeniem art. 55 i art. 57, po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji.

3. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego należy uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli:

- 1) na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii:
 - a) V, IX-XVI,
 - b) XVII - z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie,
 - c) XVIII - z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego,
 - d) XX,
 - e) XXII - z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów,
 - f) XXIV - z wyjątkiem stawów rybnych,
 - g) XXVII - z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych,
 - h) XXVIII-XXX.

4. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

5. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

6. Zgodnie z art. 59, organ nadzoru budowlanego wydaje decyzję w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego po przeprowadzeniu obowiązkowej.