

GK.6220.2.2024.2025

## **Postanowienie**

Na podstawie art. 123 oraz w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 572), w związku z art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 4, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112), po przeanalizowaniu wniosku złożonego przez spółkę **FG POWER MANAGEMENT Sp. z o.o. działającą przez pełnomocnika Panią Karolinę Dudek** w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa magazynów energii o mocy do 30 MW i pojemności do 139,74 MWh, wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, zlokalizowanej na działce nr 2020 obręb Świnna, gmina Świnna, powiat żywiecki”**

### **postanawiam**

**stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie magazynów energii o mocy do 30 MW i pojemności do 139,74 MWh, wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, zlokalizowanej na działce nr 2020 obręb Świnna, gmina Świnna, powiat żywiecki.**

Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wynikający z art. 66 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 (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112), a w szczególności powinien zawierać:

1. opis planowanego przedsięwzięcia - charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania (wraz z określeniem w tekście raportu i na załącznikach graficznych lokalizacji poszczególnych elementów), w tym:
  - a) miejsca lokalizacji placów/zapleczy budowy, składowisk materiałów, mas ziemnych, w tym w odniesieniu do terenów zadrzewionych, łąkowych oraz innych terenów cennych przyrodniczo,
  - b) rozmieszczenie budynków/kontenerów na baterie (akumulatory), falowników, stacji transformatorowych, budynków/kontenerów technicznych, dróg dojazdowych i wewnętrznych, placu manewrowego, miejsc postojowych, okablowania nN, Sn, Wn oraz pozostałych planowanych w ramach zamierzenia elementów infrastruktury wraz

ze wskazaniem ich ewentualnych kolizji z elementami środowiska przyrodniczego,

- c) planowanego oświetlenia terenu inwestycji wraz z podaniem szczegółowej charakterystyki zastosowanych rozwiązań,
- d) projektowanego ogrodzenia wraz z podaniem szczegółowej charakterystyki zastosowanych rozwiązań,

2. określenie obecnej formy użytkowania terenu przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia oraz charakterystyki jego otoczenia, w tym:

- a) lokalizację terenów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - siedlisk przyrodniczych, stanowisk roślin, grzybów i zwierząt - w tym stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Beskid Żywiecki (PLH240006, PLB240002), Żywiecki Park Krajobrazowy wraz z otuliną, a także gatunki cenne w skali lokalnej i regionalnej, szlaki migracji i korytarze ekologiczne w rozumieniu ww. ustawy — tj. obszarów umożliwiających migrację roślin, zwierząt lub grzybów,
- b) lokalizację terenów zaroślowych i łąkowych,
- c) lokalizację zadrzewień i zakrzewień, ze wskazaniem przeznaczonych do usunięcia (i podaniem ich szacunkowej liczby lub powierzchni zadrzewień/zakrzewień [ha], składu gatunkowego, struktury wiekowej, itd.) wraz z informacją czy stanowią one siedlisko życia chronionych gatunków roślin lub/i zwierząt,
- d) lokalizację ewentualnych roślin inwazyjnych obcego pochodzenia (gatunek, lokalizacja, metody zwalczania na etapie budowy i eksploatacji), wraz z naniesieniem ww. informacji na załączniki graficzne,

3. inwentaryzację przyrodniczą - jej zakres przedmiotowy i przestrzenny:

a) należy przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej z opisem zastosowanej metodyki w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego. Istotność inwentaryzacji przyrodniczej należy postrzegać przede wszystkim w kontekście oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 oraz wpływu planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony w ramach poszczególnych form ochrony przyrody. Wykluczenie negatywnego oddziaływania powinno zatem nastąpić na podstawie okoliczności, które mają charakter obiektywny i są udokumentowane, np. w prawidłowo przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej. Przedstawione dane muszą być jednoznaczne i spójne. Jednocześnie, przyjęty bufor badań w zakresie identyfikacji występujących siedlisk oraz chronionych roślin i zwierząt, winien być dostosowany do charakteru przyrodniczego planowanej inwestycji.

W opisie metodyki należy uwzględnić:

- uzasadnienie zakresu przedmiotowego i przestrzennego inwentaryzacji,
- liczbę przeprowadzonych kontroli z podaniem dat prowadzonych badań terenowych z wynikami przedstawiającymi skład gatunkowy, liczebność zwierząt zinwentaryzowaną w danym dniu prowadzonych badań,
- metody wyznaczenia kierunku i szerokość zidentyfikowanych szlaków migracji zwierząt, z dookreśleniem szlaków migracji sezonowych zwierząt do miejsc rozrodu, szlaki migracji letnich oraz jesiennych do miejsc zimowania. O ile nie zidentyfikowano szlaków migracji zwierząt to należy to uzasadnić,

b) należy przedstawić inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych,

c) na załącznikach graficznych (kartograficznych) należy przedstawić w sposób czytelny wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, w tym zidentyfikowane siedliska przyrodnicze, rośliny, grzyby i zwierzęta oraz ich szlaki migracji, w tym m.in.:

- bufor przyjętej inwentaryzacji,

- zasięg zidentyfikowanych siedlisk przyrodniczych, siedlisk chronionych gatunków roślin, istniejące oraz potencjalne siedliska zwierząt,

- zidentyfikowane miejsca żerowania oraz szlaki migracji zwierząt oznaczone za pomocą punktów miejsc stwierdzeń oraz potencjalne siedliska oznaczone jako poligony (dotyczy to w szczególności gatunków, których nie stwierdzono podczas inwentaryzacji jednakże w zasięgu oddziaływania inwestycji, znajdują się ich potencjalne siedliska), uwzględniające docelowe punkty przemieszczających się zwierząt,

- zidentyfikowane stanowiska rozrodu i żerowania zwierząt chronionych, zlokalizowane w miejscu oraz sąsiedztwie i w zasięgu oddziaływania inwestycji,

- zidentyfikowanych gatunków roślin i zwierząt inwazyjnych,

4. analizę i ocenę oddziaływania inwestycji na etapie jej realizacji, eksploatacji oraz likwidacji na obszar Natura 2000 Beskid Żywiecki (PLH240006, PLB240002), w tym:

1) należy szczegółowo przeanalizować wpływ zamierzenia (każdego z jego elementów składowych) na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, spójność i integralność, uwzględniając zagrożenia i cele dla tych obszarów zidentyfikowane w planach zadań ochronnych [Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2606) zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. Z 2016 r. poz. 3402) oraz Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. Z 2014 r. poz. 2575) zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 1322)], w tym m.in. w następującym zakresie:

a) należy przedstawić kompleksowy opis i ocenę stanu wyjściowego (m.in. na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej z wyszczególnieniem gatunków i ich siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty oraz na podstawie innych źródeł, np. dokumentacji na potrzeby planu zadań ochronnych, monitoringów czy uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony),

b) zestawić zaplanowane działania w ramach przedmiotowej inwestycji (na każdym jej etapie) ze wszystkimi zidentyfikowanymi zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi (osobno dla każdego przedmiotu ochrony) i wykazać w sposób niebudzący wątpliwości wraz uzasadnieniem, że przedstawiona do analizy inwestycja nie będzie generować tych zagrożeń,

c) wykazać w sposób niebudzący wątpliwości wraz uzasadnieniem, że przedstawiona do analizy inwestycja nie będzie ograniczać celów działań ochronnych ustanowionych



dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, określonych w planie zadań ochronnych,

d) wykazać w sposób niebudzący wątpliwości wraz z uzasadnieniem, że przedsięwzięcie nie wpłynie na możliwość realizacji działań ochronnych, określonych w planie zadań ochronnych,

e) w odniesieniu do przedmiotów ochrony, co do których może wystąpić jakiekolwiek oddziaływanie na poszczególnych etapach przedsięwzięcia należy przedstawić opis środków łagodzących, które zostaną podjęte w celu uniknięcia, zapobieżenia i ograniczenia negatywnych oddziaływań wraz z opisem ich skuteczności, a także opisem pozostałych oddziaływań, jakie mogą wystąpić mimo zastosowania środków łagodzących. Środki łagodzące muszą być skonkretyzowane i precyzyjne, sformułowane w sposób umożliwiający przeniesienie ich do warunków decyzji, przede wszystkim odnoszące się do konkretnej lokalizacji. Przedstawić należy również opis ewentualnego monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, jakie mogą wystąpić mimo zastosowania środków łagodzących - w odniesieniu do przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000,

f) przeanalizować potrzebę wykonania kompensacji przyrodniczej, a w przypadku takiej potrzeby wskazać jej zakres, miejsce, termin i sposób wykonania,

g) należy ocenić (indywidualnie - dla każdego obszaru, na którym położone jest przedsięwzięcie, jak również dla każdego obszaru znajdującego się w promieniu - 5 km od przedsięwzięcia), czy przedsięwzięcie (osobno i w połączeniu z innymi działaniami) nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności czy może pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000 lub wpłynął negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność danego obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami,

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

i) analizy oddziaływań należy dokonać opisowo, z uzasadnieniem, a nie oceną liczbową, czy +/- . W przedmiotowej analizie prawdopodobnych oddziaływań należy uwzględnić wszystkie elementy zamierzenia na każdym z jego etapów,

2) analizę i ocenę oddziaływania inwestycji na etapie jej realizacji oraz eksploatacji na pozostałe elementy środowiska przyrodniczego, w tym:

a) analizę wpływu projektowanego zamierzenia (i jego alternatywnych wariantów) na położony w granicach terenu inwestycji Żywiecki Park Krajobrazowy i jego otulinę. Należy odnieść się czy projektowane przedsięwzięcie kolidować będzie z celem wynikającym z art. 16 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), w jakim został powołany park krajobrazowy - to jest dla zachowania i popularyzacji wartości przyrodniczych i walorów krajobrazowych w warunkach zrównoważonego rozwoju,

b) analizę wpływu projektowanego zamierzenia (i jego alternatywnych wariantów) na lokalne szlaki migracji zwierząt oraz funkcjonalność wyznaczonych korytarzy ekologicznych przebiegających przez teren zamierzenia oraz w jego bezpośrednim otoczeniu, tj. ponadregionalnego korytarza migracji ptaków Beskid Żywiecki - typ przystanek, obszaru węzłowego dla ssaków kopytnych Beskid Żywiecki oraz obszaru węzłowego dla ssaków drapieżnych Beskid Żywiecki,

5. w ramach alternatywnych wariantów realizacji przedsięwzięcia przeanalizować należy warianty uwzględniające:

a) inną lokalizację inwestycji - poza obszarami Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 i PLB240002,

b) zakres inwestycji, który w znacznym stopniu ograniczy ingerencję w tereny aktualnie czynne przyrodniczo,

6. analizę wpływu inwestycji w zakresie oddziaływania zamierzenia na walory krajobrazowe terenu objętego inwestycją oraz jego sąsiedztwo, w związku z wprowadzeniem nowego rodzaju dominant architektonicznych w postaci budynków, kontenerów, stacji transformatorowych, itp.,

7. opis oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji, z innymi istniejącymi lub planowanymi zamierzeniami (np. inną infrastrukturą techniczną i przemysłową, również tą związaną z budową farm fotowoltaicznych), znajdującymi się w pobliżu przedmiotowej inwestycji wraz z przedstawieniem w formie graficznej, planowanej inwestycji na tle zainwestowania, z zaznaczoną odległością między nim, a także sformułowaniem wniosków dotyczących funkcjonowania planowanej zabudowy jako bariery ekologicznej,

8. opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, w tym działań służących minimalizowaniu negatywnego oddziaływania poprzez zabezpieczeniu drzew nieprzeznaczonych do wycinki, a rosnących w sąsiedztwie zamierzenia, pod kątem planowanego oświetlenia, ograniczenie efektu barierowego inwestycji dla migracji małych zwierząt - budowa ogrodzenia bez podmurówki itp. Odnieść się do możliwości zastosowania takich rozwiązań, które pozwolą na zachowanie we właściwym stanie ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na terenie obszarów Natura 2000 Beskid Żywiecki,

9. analizę akustyczną, która powinna obejmować:

a) wyniki obliczeń w wyznaczonych punktach zlokalizowanych na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej (z zastosowaniem środków minimalizujących oraz bez),

b) charakterystykę środków minimalizujących oddziaływanie hałasu (jeśli takie będą zastosowane),

c) charakterystykę akustyczną wszystkich źródeł hałasu (z podziałem na punktowe, kubaturowe, liniowe),

d) wydruki danych wprowadzonych do programu obliczeniowego,

e) mapy z zaznaczonymi i opisanymi w sposób czytelny (osobno dla pory dnia i nocy):

- legendą,

- granicą terenu, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie,

- granicami terenów podlegających ochronie akustycznej, faktycznie zagospodarowanych, wyznaczonych zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (dalej mpzp) lub w przypadku braku mpzp na podstawie opinii właściwego organu zgodnie z art. 115 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U z 2024 r. poz. 54 ze zm.) lub wyznaczonych w obowiązującej decyzji ustalającej dopuszczalny poziom emisji hałasu, źródłami hałasu, zasięgiem oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia wyznaczonym izoliniami dopuszczalnych poziomów hałasu.

Raport powinien obejmować ocenę jakościową i ilościową wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, w zakresie:

- narażenia na hałas, wibracje i zanieczyszczenia powietrza;
- zachowania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie; zwłaszcza na terenach zabudowy mieszkaniowej;
- zapewnienia odpowiednich standardów jakości powietrza atmosferycznego.

Ponadto powinien on zawierać w szczególności:

1. Opis aktualnego zagospodarowania terenu przewidzianego pod przedsięwzięcie z uwzględnieniem warunków meteorologicznych i hydrogeologicznych terenu oraz terenów bezpośrednio sąsiadujących, ze szczególnym uwzględnieniem zabudowy mieszkaniowej.
2. Potencjalne narażenie środowiskowe wynikające z planowanego przedsięwzięcia, w szczególności szacowana wielkość emisji szkodliwych substancji na obszarze bezpośredniej lokalizacji przedsięwzięcia i jego oddziaływanie na tereny przyległe (zasięg, wielkość oddziaływania) na poszczególnych etapach jego realizacji - narażenie powinno obejmować czynniki chemiczne, fizyczne.
3. Odniesieniu się do oddziaływania na tereny zabudowy chronionej (zabudowy mieszkaniowej), pod kątem zdrowia i bezpieczeństwa ludzi tam przebywających,
4. Opis analizowanych wariantów popartych obliczeniami wraz z uzasadnieniem ich wyboru, w tym:
  - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska i zdrowia ludzi.
5. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w szczególności na zdrowie ludzi, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii.
6. Opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na zdrowie ludzi.
7. Szczegółową analizę konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
8. Określenie docelowego usytuowania i parametrów wszystkich emitorów.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji. Dodatkowo, ze względu na charakter oraz zasięg planowanego przedsięwzięcia, należy zwrócić szczególną uwagę, aby opracowany raport oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia zawierał rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, pozwalające wszystkim zainteresowanym, także tym nieposiadającym specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, zapoznać się z wynikami i wnioskami z oceny, a także uczestniczyć w dyskusji związanej z realizacją przedsięwzięcia i jego wpływem na zmiany stanu środowiska.

Powinien on dać rzetelną ocenę oddziaływania na zdrowie oraz warunki i komfort życia ludzi (zwłaszcza zamieszkujących tereny w pobliżu planowanego przedsięwzięcia).

W przypadku zidentyfikowania ryzyka wystąpienia negatywnych oddziaływań na zdrowie i życie ludzi, związanych z realizacją przedsięwzięcia, należy w raporcie oddziaływania na środowisko w sposób szczególny odnieść się do możliwych metod ich skutecznej eliminacji bądź maksymalnego ograniczenia.

Dodatkowo, należy mieć na uwadze, iż stosownie do brzmienia art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko, rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

W raporcie należy przeanalizować wariant pozwalający na:

- zlokalizowaniu inwestycji poza obszarami Natura 2000,
- ograniczenie wpływu na migracje fauny w rejonie inwestycji.

## UZASADNIENIE

W dniu 05.08.2024r. pełnomocnik Pan Mariusz Tomczyk w imieniu firmy FG POWER MANAGEMENT Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie wystąpił do Urzędu Gminy Świnna z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie magazynu energii o mocy do 30 MW i pojemności do 139,74 MWh, wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, zlokalizowanej na działce nr 2020 obręb Świnna, gmina Świnna, powiat żywiecki”.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na kompleksowej budowie magazynu energii o mocy do 30 MW i pojemności do 139,74 MWh na działce o numerze ewid. 2020 w Świnnej. Powierzchnia ww. działki to 0,54 ha, na potrzeby inwestycji przewiduje się wykorzystanie całkowitej powierzchni. Działka jest własnością prywatnych właścicieli, którzy wyrażają chęć oddania gruntu na rzecz Inwestora (FG POWER MANAGENT SP z o.o., Kraków, ul. Fabryczna 20A) w wieloletnią dzierżawę. Celem przedsięwzięcia jest poprawa efektywności energetycznej, a także spełnienie wymogów pakietu klimatycznego poprzez wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy odnawialnych źródeł energii (OZE). Realizacja inwestycji będzie polegać na wykonaniu infrastruktury technicznej, przemysłowej oraz elektroenergetycznej. Inwestycje będą tworzyć następujące główne elementy:

- baterie (akumulatory) połączone szeregowo lub równolegle umieszczone w budynku, kontenerach lub kontenerze, w zależności od parametrów pojedynczego kontenera dopuszcza się ich piętrowanie, z zachowaniem maksymalnej wysokości pojedynczego kontenera do 7 m i całkowitej powierzchni zabudowy do 0,54 ha;
- falowniki (inwertery) - od 85 do 300 sztuk, ilość ta będzie umożliwiać zainstalowanie mocy do 30 MW;
- specjalistyczne systemy zarządzania instalacją;
- stacja transformatorowa - od 1 do 15 szt. wielkość pojedynczej stacji nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 100 m<sup>2</sup>, wysokość do 5 m<sup>2</sup>);
- kontener/budynek techniczny (opcjonalnie) w ilości od 1 do 2 szt. wielkość pojedynczego kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia pojedynczego kontenera/budynku do 200 m<sup>2</sup>, wysokość do 7m);



- budynek techniczno-gospodarczy (opcjonalnie) zawierający pomieszczenia socjalne dla personelu obsługującego inwestycję (opcjonalnie) oraz urządzenia do obsługi inwestycji w ilości od 1 do 2 szt., wielkość pojedynczego budynku nie przekroczy powierzchni 300 m<sup>2</sup> oraz wysokości 10 m;
- okablowanie nN, Sn, Wn - rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii;
- drogi dojazdowe i wewnętrzne, plac manewrowy - drogi gruntowe o szerokości do 4 m;
- ogrodzenie o wysokości do 3 m;
- inne urządzenia elektroenergetyczne - niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji.

Na obszarze objętym inwestycją obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świnna - Uchwała LV/310/14 z dnia 2014-06-26. Zgodnie z obowiązującym planem teren ten przeznaczony jest pod rolnictwo.

Teren inwestycji graniczy z terenami upraw rolniczych, łąk, pastwisk, drogami lokalnymi, terenami leśnymi i zakrzewieniami. Krajobraz zamierzonego przedsięwzięcia można określić jako rolniczy z domieszką lasów i łąk. Tereny chronione akustycznie znajdują się na wschód od granicy działki, w odległości ok. 173 m.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia organ wystąpił do:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu oraz
3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu

o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 02.09.2024 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, a 06.09.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu wezwały organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 06.09.2024 r. wezwano firmę FG POWER MANAGEMENT Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie. do uzupełnienia wniosku za pośrednictwem pełnomocnika firmy Pana Mariusza Tomczyk.

W dniu 16.09.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu wezwał organ prowadzący do uzupełnienia dokumentacji. W związku z powyższym wezwano firmę FG POWER MANAGEMENT Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie. W dniu 30.10.2024 r. przekazano uzupełnioną dokumentację do wniosku o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu, a 31.10.2024 r. również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu.

W dniu 15.11.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu, po zapoznaniu się z materiałami wezwał za pośrednictwem Wójta Gminy Świnna pełnomocnika Mariusza Tomczyk do uzupełnienia informacji zawartych w Karcie Informacji Przedsięwzięcia. O przedłożenie wyjaśnień dotyczących przedsięwzięcia zwróciła się również Regionalna Dyrekcja Ochrony środowiska w Katowicach w dniu 18.11.2024r. O uzupełnienie informacji i złożenie wyjaśnień organ prowadzący wezwał firmę FG POWER MANAGEMENT Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie w dniu 20.11.2024 r.



Opinią znak NS-NZ.9027.4.11.2024 z dnia 21.11.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu stwierdził, że istnieje konieczność przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa magazynów energii o mocy do 30 MW i pojemności do 139,74 MWh, wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, zlokalizowanej na działce nr 2020 obręb Świnna, gmina Świnna, powiat żywiecki”. W uzasadnieniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu, zwrócił uwagę, że w fazie realizacji inwestycji spodziewać się należy wystąpienia negatywnych oddziaływań w zakresie czystości powietrza, takich jak:

- wzrost emisji zanieczyszczeń gazowych, zawartych w spalinach maszyn i pojazdów pracujących na budowie, zarówno bezpośrednio na placu budowy, jak i w jego sąsiedztwie
- pojazdy dostarczające materiały budowlane;
- wzrost emisji pyłów, związanych z intensywnym ruchem pojazdów w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Emisja pyłu ze względu na szereg źródeł mogących ją powodować będzie występowała w ciągu całego etapu budowy, różne będzie natomiast jej nasilenie uzależnione od prowadzonych w danej chwili czynności.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839 z późn. zm.) ww. inwestycja zaliczona została do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Biorąc pod uwagę wielkość i zakres tego przedsięwzięcia oraz fakt, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 173 m od planowanej inwestycji PPIS w Żywcu stwierdził, że planowana inwestycja może mieć ujemny wpływ na zdrowie i życie okolicznych mieszkańców.

W związku ze zmianą pełnomocnika firmy FG POWER MANAGEMENT Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie na panią Karolinę Dudek, odpowiedź na wezwanie wpłynęła 08.01.2025 r. i została przekazana do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 10.01.2025 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu opinią znak KZ.ZZŚ.4901.43.2024.LB z dnia 24 stycznia 2025r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować na uszczelnionym podłożu, w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.
2. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
3. Należy stosować sprawcy technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
4. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji szkodliwych, w tym

ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.

5. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, należy zastosować zabezpieczenia na wypadek awaryjnego wycieku, w postaci misy olejowej o pojemności pozwalającej pomieścić cały wyciek oleju lub rozwiązań równoważnych.
6. Elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów nie reagujących agresywnie ze środowiskiem wodnym.
7. Należy eksploatować wszystkie urządzenia i instalacje zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
  - stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie inwestycji,
  - stały dozór nad szczelnością poszczególnych elementów magazynu,
  - stały dozór nad zabezpieczeniem niezbędnej ilości sorbentów oraz sprawnością sprzętu ppoż.,
  - natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
8. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
9. Mycie transformatorów należy prowadzić z wykorzystaniem wody demineralizowanej lub w przypadku występowania większych zanieczyszczeń z zastosowaniem biodegradowalnych detergentów, obojętnych dla środowiska gruntowo-wodnego.
10. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
11. Należy przestrzegać zakazów, ograniczeń i nakazów obowiązujących na terenie strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Koszarawy w miejscowości Żywiec, gmina Żywiec, powiat żywiecki.
12. W przypadku likwidacji inwestycji przedmiotowy teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Postanowieniem znak WOOŚ.4220.524.2024.JR.4 z dnia 10 lutego 2025r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w uzasadnieniu zwrócił uwagę, że teren inwestycji zlokalizowany jest:

- w granicach obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006,
- w granicach obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002,
- w granicach Żywieckiego Parku Krajobrazowego i jego otuliny,

- w obrębie ponadregionalnego korytarza migracji ptaków Beskid Żywiecki - typ przystanek, obszaru węzłowego dla ssaków kopytnych i drapieżnych Beskid Żywiecki („Opracowanie ekofizjograficzne do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego” Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 2015).

Zgodnie z danymi przyrodniczymi będącymi w posiadaniu Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji wykazano lokalizację płątów siedliska 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion

elationis - jednego z przedmiotów ochrony ostoi Beskid Żywiecki PLH240006. Podstawowym celem działań ochronnych dla obecnych w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz zwierząt, jest utrzymanie właściwego stanu ich ochrony lub utrzymanie ich w ostoi przynajmniej w obecnym stanie zachowania, tj. powierzchnia i charakter siedlisk przyrodniczych, a także liczebność i siedliska gatunków roślin oraz zwierząt nie powinny ulec pogorszeniu.

Ponadto ustalono, że działka objęta inwestycją stanowi miejsce realizacji działań ochronnych, których celem jest utrzymanie populacji przedmiotów ochrony ostoi Beskid Żywiecki PLB240002 - orla przedniego *Aquila chrysaetos*, puchacza *Bubo bubo* oraz derkacza *Crex crex* w obszarze. Zgodnie natomiast z pzo dla obszaru Beskid Żywiecki PLB240002, dla ww. gatunków zagrożeniami istniejącymi są, m.in. zalesianie terenów otwartych (kod: B01) i zabudowa rozproszona (kod: E01.03), które powodują utratę siedlisk żerowania lub miejsc lęgowych wskutek przeznaczania łąk i pastwisk do zalesienia lub pod zabudowę głównie rozproszoną. Celem ochrony gatunków ptaków jest, m.in. utrzymanie ich populacji w obszarze Natura 2000, zachowanie właściwych warunków siedliskowych (orzeł przedni, puchacz), a działania ochronne, m.in. działanie obligatoryjne, wskazują na potrzebę zachowania siedlisk gatunków, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno- pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.

Mając na uwadze powyższe, nie można wykluczyć zniszczenia lub pogorszenia stanu ochrony przedmiotowych siedlisk zidentyfikowanych na dz. nr 2020, obręb Świnna i w jej sąsiedztwie, zarówno w trakcie budowy magazynu energii i elementów towarzyszących, poprzez bezpośrednie zajęcie terenu pod zabudowę kontenerową/budynki, realizację dróg wewnętrznych, placu manewrowego, jak również innych działań, w tym proponowanych nasadzeń, budowy ogrodzenia, parkingu dla maszyn itp.

W związku z tym, realizacja przedsięwzięcia ze względu na swój charakter oraz położenie, może negatywnie oddziaływać na elementy i zasoby środowiska, w tym obszary chronione, florę i faunę, występujące tam siedliska przyrodnicze oraz wzajemne współzależności w istniejących ekosystemach. Oznacza to, że wpływ realizacji tych planów na elementy środowiska przyrodniczego powinien być szczególnie wnikliwie przeanalizowany.

Realizacja w/w przedsięwzięcia będzie również negatywnie wpływać na krajobraz przedmiotowego terenu. W związku z tym, w raporcie należy przeprowadzić szczegółową analizę wpływu zamierzenia na walory krajobrazowe terenu objętego inwestycją oraz jego sąsiedztwa wraz ze wskazaniem stosownych działań minimalizujących. Nie ulega wątpliwości, iż realizacja przedsięwzięcia powodować będzie znaczące zmiany w strukturze krajobrazu, bowiem związana będzie z wprowadzeniem nowych form zainwestowania. Aktualnie teren jest czynny przyrodniczo jako obszar rolniczy z domieszką drzew graniczy z obszarami pól uprawnych, łąk i pastwisk, drogami lokalnymi, terenami leśnymi, zadrzewieniami. W związku z powyższym projektowana inwestycja, wprowadzająca realizację nowego rodzaju dominant architektonicznych, doprowadzi do zaburzenia integralności obecnego krajobrazu przyrodniczego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu znak WOŚ.4220.524.2024.JR.4 z dnia 10 lutego 2025r., wskazał również aby raport zawierał analizę akustyczną. Powyższe jest konieczne, gdyż planowane przedsięwzięcie będzie stanowić źródło hałasu, które może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie (najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 173 m na wschód od inwestycji). Analiza akustyczna pozwoli ocenić czy projektowane przedsięwzięcie będzie stanowiło potencjalne źródło przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Świnna przychyliła się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu i stwierdza potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w oparciu o art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień wymienionych w sentencji.

#### Pouczenie

Na wydane postanowienie przysługuje zażalenie zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r., poz. 1112) do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem tut. organu.



Wójt Gminy Świnna  
mgr Wojciech Urbański

#### Otrzymują:

1. POWER MANAGEMENT Sp. z o.o. Pełnomocnik Pani Karolina Dudek  
ul. Fabryczna 20A 31-553 Kraków
2. A/a AG

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
ul. Grunwaldzka 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu  
ul. Krasińskiego 3, 34-300 Żywiec
3. Zarząd Zlewni w Żywcu  
ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec