

Burmistrz Miasta i Gminy Września  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września



## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112) w związku z §3 ust. 1 pkt 54a lit. b 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 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

### orzeka

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Września” wraz z magazynem energii elektrycznej oraz infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianej do realizacji na części działek o nr geod. 4430, 3823 obręb Września oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:**

1. Pod zabudowę panelami przeznaczyć do 6,08 ha powierzchni wyznaczonej po obrysie skrajnych zewnętrznych modułów paneli w obrębie działek nr ewid. 3823 i 4430 obręb Września, gmina Września.
2. Nie lokalizować elementów instalacji fotowoltaicznej w odległości mniejszej niż 3 m od cieków.
3. Z zainwestowania wyłączyć występujące na działkach nr ewid. 3823 i 4430 obręb Września, gmina Września skupienia drzew i krzewów.
4. Elementy instalacji fotowoltaicznej zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 m od skupień drzew i krzewów.
5. W obrębie elektrowni fotowoltaicznej zainstalować:
  - do 4 sztuk inwerterów centralnych lub do 40 inwerterów rozproszonych/stringowych;
  - do 4 stacji transformatorowych;
  - magazyn energii o mocy łącznej do 60 MW i pojemności 120 MWh (do 80 bateryjnych kontenerowych zasobników energii i towarzyszących im do 20 stacji transformatorowych i do 40 szt. inwerterów DC/AC);
  - do 1 stacji GPO.
6. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, to jest godz. 6:00–22:00.

7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli do powierzchni ziemi.
9. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
10. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć je w szczelne miski olejowe o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze (także w sytuacji ewentualnej akcji gaśniczej), natomiast stacje transformatorowe należy zlokalizować w odległości minimum 25 m od cieków.
11. Magazyn energii zrealizować jako obiekty naziemne, kontenerowe, wykorzystujące technologię baterijną. Magazyn wyposażyć w szczelne posadzki odporne na działanie substancji w nim zawartych, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
12. Do czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę bez dodatku detergentów i środków chemicznych.
13. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki i ostrych dolnych krawędzi, z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem, w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się przez teren elektrowni fotowoltaicznej płazów, gadów i drobnych ssaków; ponadto nie należy grodzić nieruchomości w odległości mniejszej niż 1,5 m od cieków.
14. Koszenie roślinności pokrywającej teren instalacji fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
15. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej instalacji fotowoltaicznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
16. Na etapie funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
17. Nie stosować stałego oświetlenia terenu instalacji fotowoltaicznej i jej ogrodzenia w porze nocnej.
18. Wody opadowe i roztopowe, a także użyte do mycia paneli fotowoltaicznych należy rozprowadzać na tereny nieutwardzone na obszarze inwestycji (bez szkód dla terenów sąsiednich).
19. Teren planowanej budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
20. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.
21. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscu o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonym w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 25 od cieków.

**Inwestor:** Statkraft Poland Sp. z o.o., ul. Towarowa 28, 00-839 Warszawa.

Załącznikiem do niniejszej Decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

## Uzasadnienie

W dniu 02.04.2024 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Września” wraz z magazynem energii elektrycznej oraz infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianego do realizacji na części działek o nr geod. 4430, 3823 obręb Września.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o os stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. W związku z art. 74 ust. 3 ustawy o os ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, o wszelkich czynnościach administracyjnych strony postępowania zawiadamiane były w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572). Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b 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 z późn. zm.), przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji fotowoltaicznej „Września” wraz z magazynem energii elektrycznej oraz infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianego do realizacji na części działek o nr geod. 4430, 3823, obręb Września zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o os wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy o os, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii nr WOO-IV.4220.509.2024.WR.2 z dnia 21.06.2024 r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii nr ON-NS.9011.2.19.2024 z dnia 29.04.2024 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii nr PO.ZZŚ.4901.131.2024.PP z dnia 08.05.2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o os szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich i uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Września uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś, na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej „Września” o mocy do 12 MW wraz z magazynem energii i infrastrukturą towarzyszącą na części działek nr ewid. 3823 i 4430 obręb Września, gmina Września, powiat wrzesiński. Przedsięwzięcie obejmuje do 20 000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 600-900 Wp, konstrukcje wspornicze, inwertery (do 4 sztuk centralnych lub do 40 rozproszonych/stringowych), kontenerowe, naziemne stacje transformatorowe (do 4 sztuk), magazyn energii o mocy łącznej do 60 MW i pojemności 120 MWh (kontenerowe, naziemne, bateryjne zasobniki energii do 80 sztuk, inwertery DC/AC do 40 szt., stacje transformatorowe do 20 szt. oraz maszt odgromowy), stację GPO, drogi wewnętrzne, place postojowe, system monitoringu, okablowanie oraz ogrodzenie. Zgodnie z k.i.p. w związku z realizacją przedsięwzięcia może zajść konieczność przebudowy rowu melioracyjnego na działce nr ewid. 3823 obręb Września.

Powierzchnia systemu fotowoltaicznego wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosi do 6,08 ha, powierzchnia całkowita działek 3823 i 4430 wynosi 15,8203 ha, natomiast powierzchnia terenu realizacji inwestycji wynosi 12,749 ha, z czego powierzchnia przeznaczona pod zabudowę wynosi 9,49 ha. Zgodnie z k.i.p. z zainwestowania wyłączono występujące na terenie działek objętych wnioskiem skupienia drzew i krzewów, zachowując minimalną odległość elementów instalacji fotowoltaicznej od nich wynoszącą 10 m. Powyższe ujęto w warunkach niniejszej decyzji, bowiem określa skalę i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na użytkowanych rolniczo gruntach ornych. Ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży zlokalizowane na działce nr ewid.

3820/1 obręb Września, oddalone od przedsięwzięcia o ok. 143 m. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości.

Na etapie funkcjonowania przedmiotowych instalacji fotowoltaicznych źródłem hałasu będzie do 4 sztuk inwerterów centralnych umieszczonych w stacjach transformatorowych lub do 40 inwerterów rozproszonych/stringowych, do 4 stacji transformatorowych, jedna stacja GPO, magazyn energii składający się maksymalnie z 80 szt. kontenerowych zasobników energii (agregaty/urządzenia chłodnicze) do 40 szt. inwerterów oraz do 20 stacji transformatorowych.

Wnioskodawca w k.i.p. określił następujące jednostkowe, maksymalne poziomy mocy akustycznej: inwertera centralnego — 95 dB, inwertera rozproszonego — 80 dB, transformatora w stacji nn/SN — 90 dB, transformatora w stacji GPO — 96 dB oraz agregatu/urządzenia chłodniczego przy magazynie energii — 92 dB.

Biorąc pod uwagę podane przez wnioskodawcę w k.i.p. maksymalne poziomy mocy akustycznej transformatorów i inwerterów oraz izolacyjność ścian budynków/kontenerów, w których będą umieszczone, a także odległość najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem, w związku z realizacją przedsięwzięcia na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej nie dojdzie do wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Należy podkreślić, że głównym czynnikiem oddziałującym na klimat akustyczny w obszarze na północ od przedsięwzięcia, a więc w kierunku najbliższych terenów chronionych akustycznie jest funkcjonująca tam zabudowa przemysłowa, w tym punkt skupu złomu oraz droga krajowa nr 92.

Dla ochrony klimatu akustycznego w warunkach niniejszej decyzji uwzględniono maksymalne liczby elementów instalacji fotowoltaicznej będących źródłem hałasu, to jest inwerterów stacji transformatorowych.

Ponadto uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z k.i.p. oraz materiałów znajdujących się w zasobach tut. organu oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu nie wynika, aby w odległości 0,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia znajdowały się zrealizowane lub były realizowane farmy fotowoltaiczne. Biorąc pod uwagę powyższe, a także skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania się jego oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. teren przedsięwzięcia nie będzie oświetlany światłem ciągłym, co dla celu ograniczenia jego oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną uwzględniono w niniejszej decyzji.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia

29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie przyczyni się także do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co może wpłynąć pozytywnie na zmiany klimatu.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z niewielkim zapotrzebowaniem na wodę. Przedmiotowa instalacja fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i obiektów kubaturowych i wsiąkała w grunt. Zgodnie z k.i.p. do czyszczenia paneli może być wykorzystywana woda demineralizowana lub woda z możliwością zastosowania biodegradowalnych detergentów, jednakże ze względu na sąsiedztwo cieków w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę z ostrożności do wykorzystywania do tego celu wyłącznie czystej wody.

Ponadto określono rodzaj magazynu energii, który poddano ocenie wpływu na środowisko. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego sformułowano warunek zapewnienia szczelnych posadzek w magazynie energii celem wyeliminowania potencjalnego wycieku elektrolitu z baterii do środowiska.

Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z przetransportowanych na teren przedsięwzięcia przenośnych toalet. Woda pitna będzie dostarczana w opakowaniach jednostkowych. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego zobowiązano wnioskodawcę do zastosowania szczelnych mis mogących pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej w przypadku zastosowania transformatorów olejowych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Zgodnie z k.i.p. na etapie budowy powstaną odpady opakowaniowe oraz budowlane (gruz betonowy, złom stalowy etc.), które będą czasowo magazynowane w kontenerach na terenie przedsięwzięcia w oznaczonym miejscu, a następnie będą przekazywane podmiotom zajmującym się zagospodarowaniem odpadów. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że przedmiotowa instalacja fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą głównie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie likwidacji powstające odpady będą czasowo magazynowane w kontenerach na terenie przedsięwzięcia w oznaczonym miejscu, a następnie będą przekazywane podmiotom zajmującym się zagospodarowaniem odpadów. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych

obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior.

W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne oraz uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych jak: kruszywo, beton oraz stal. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 — specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czarniejewie (kod PLH300049) oddalony o ok. 5,6 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (Poznań 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Znajduje się natomiast w obrębie lokalnych korytarzy ekologicznych przebiegających wzdłuż cieków. W celu ochrony ich drożności i funkcjonalności sformułowano warunek nielokalizowania elementów instalacji fotowoltaicznej w odległości mniejszej niż 3 m od cieków.

Teren przedsięwzięcia to użytkowany rolniczo grunt orny, na którym nie występują siedliska mające znaczenie dla Wspólnoty, rzadkie lub chronione gatunki grzybów i roślin oraz rzadkie gatunki zwierząt. Zgodnie z k.i.p. realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów.

Zgodnie z k.i.p. roślinność terenu przedsięwzięcia będzie wykaszana. Biorąc to pod uwagę dla ochrony ptaków lęgowych termin koszenia dostosowano do sezonu lęgowego ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Ponadto zważywszy na sąsiedztwo cieków termin koszenia dostosowano do okresów migracji tych organizmów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października.

Na etapie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będą stosowane nawozy sztuczne i chemiczne środki ochrony roślin co mając na względzie sąsiedztwo cieków uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. teren instalacji fotowoltaicznej zostanie obsiany i dlatego dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano go do niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcego pochodzenia.

Sformułowano także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt na etapie

prowadzenia prac ziemnych oraz dla umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwieczonych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem. Aby ograniczyć efekt olśnienia sformułowano warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej co ograniczy negatywny wpływ na ptaki.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruntach ornych, poza obszarami chronionymi, brak konieczności usuwania drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaniu pełnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego (w tym załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia), biorąc pod uwagę powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Września oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza

Sandra Pietryga

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

*Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*

Otrzymują:

1. Statkraft Poland Sp. z o.o.  
ul. Towarowa 28  
00-839 Warszawa  
*pełnomocnik:*

2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WGA a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)  
ul. Kościuszki 57  
61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (ePUAP)  
ul. Słowackiego 2  
62-300 Września
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole (ePUAP)  
ul. Prusa 3  
62-600 Koło

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe  
ul. Chopina 10  
62-300 Września

*Sprawę prowadzi:*

*Natalia Nowicka  
tel. 61 640 40 33*

Załącznik do decyzji nr WGA.6220.14.2024 z 13 sierpnia 2024 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Września” wraz z magazynem energii elektrycznej oraz infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianego do realizacji na części działek o nr geod. 4430, 3823 obręb Września.**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej „Września” o mocy do 12 MW wraz z magazynem energii i infrastrukturą towarzyszącą na części działek nr ewid. 3823 i 4430 obręb Września, gmina Września, powiat wrzesiński. Przedsięwzięcie obejmuje do 20 000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 600-900 Wp, konstrukcje wspornicze, inwertery (do 4 sztuk centralnych lub do 40 rozproszonych/stringowych), kontenerowe, naziemne stacje transformatorowe (do 4 sztuk), magazyn energii o mocy łącznej do 60 MW i pojemności 120 MWh (kontenerowe, naziemne, bateryjne zasobniki energii do 80 sztuk, inwertery DC/AC do 40 szt., stacje transformatorowe do 20 szt. oraz maszt odgromowy), stację GPO, drogi wewnętrzne, place postojowe, system monitoringu, okablowanie oraz ogrodzenie. Zgodnie z k.i.p. w związku z realizacją przedsięwzięcia może zajść konieczność przebudowy rowu melioracyjnego na działce nr ewid. 3823 obręb Września.

Powierzchnia systemu fotowoltaicznego wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosi do 6,08 ha, powierzchnia całkowita działek 3823 i 4430 wynosi 15,8203 ha, natomiast powierzchnia terenu realizacji inwestycji wynosi 12,749 ha, z czego powierzchnia przeznaczona pod zabudowę wynosi 9,49 ha. Zgodnie z k.i.p. z zainwestowania wyłączono występujące na terenie działek objętych wnioskiem skupienia drzew i krzewów, zachowując minimalną odległość elementów instalacji fotowoltaicznej od nich wynoszącą 10 m. Powyższe ujęto w warunkach niniejszej decyzji, bowiem określa skalę i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu.

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- inwestycja nie stwarza zagrożenia występowania poważnych awarii,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z up. Burmistrza

Sandra Pietryga

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

*Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*