

Krajenka, dnia 1 grudnia 2022 roku

GOS.6220.2.2022

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 roku poz. 2000), Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka, zawiadamia, że w dniu 1 grudnia 2022 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie w obrębie Krajenka elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 70 MW, przewidzianego do realizacji na dz. nr 757/1, 760/2, 762/4, 765/1, 766/5, 767/2, 767/4, 773/4, 819/3, obr. 0065

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy i Miasta Krajenka następuje z dniem 1 grudnia 2022 r.

„Krajenka, dnia 1 grudnia 2022 roku

GOS.6220.2.2022

#### Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez spółkę Centralna Grupa Energetyczna S.A., z siedzibą 62-530 Kazimierz Biskupi, Posada ul. Reymonta 23, reprezentowaną przez prezesa zarządu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

orzekam:

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie w obrębie Krajenka elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 70 MW, przewidzianego do realizacji na dz. nr 757/1, 760/2, 762/4, 765/1, 766/5, 767/2, 767/4, 773/4, 819/3, obr. 0065.
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.
  - 1) Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00–22:00.
  - 2) 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
  - 3) Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, bez dodatku detergentów.

- 4) W przypadku obsiewu powierzchni biologicznie czynnej farmy fotowoltaicznej nie wykorzystywać gatunków roślin obcego pochodzenia.
  - 5) Koszenie roślinności pokrywającej teren farmy fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
  - 6) Do tworzenia zieleni osłonowo-izolacyjnej nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
  - 7) Prowadzić monitoring udatności i trwałości zieleni izolacyjno-osłonowej w 1., 2. i 3. roku od jej posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
  - 8) Nie stosować stałego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i jej ogrodzenia w porze nocnej.
  - 9) Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
  - 10) W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
- III. Określić wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym.
- 1) Pod farmę fotowoltaiczną o mocy do 70 MW przeznaczyć do 30,43 ha działek nr ewid. 757/1, 760/2, 762/4, 765/1, 766/5, 767/2, 767/4, 773/4 i 819/3, obręb Krajenka, gmina Krajenka.
  - 2) Farmę fotowoltaiczną zrealizować w postaci czterech, odrębnych przestrzennie sektorów.
  - 3) W obrębie farmy fotowoltaicznej zainstalować:
    - do 700 sztuk inwerterów w systemie rozproszonym;
    - do 47 stacji transformatorowych mieszczących do 47 transformatorów; w jednej stacji transformatorowej umieścić nie więcej niż 2 transformatory;
    - naziemny, bateryjny magazyn energii zlokalizowany w północnej części działki nr ewid. 765/1, obręb Krajenka.
  - 4) Elementy farmy fotowoltaicznej, w tym jej ogrodzenie zlokalizować w odległości  $\geq 3$  m od cieków wodnych.
  - 5) Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli do powierzchni ziemi.
  - 6) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
  - 7) Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach ze szczelnymi posadzkami. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w szczelną misę wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
  - 8) W magazynie energii zastosować szczelne posadzki.
  - 9) Wprowadzić zieleń o funkcji osłonowo-izolacyjnej o szerokości nie mniejszej niż 3 m, złożonej z krzewów:

- wzdłuż południowej i wschodniej granicy działki nr ewid. 760/2, z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z wyznaczenia strefy kontrolowanej gazociągu;
- wzdłuż zachodniej i południowej granicy części działki nr ewid. 762/4 objętej wnioskiem;
- wzdłuż południowej części granic działek nr ewid. 767/2 i 767/4 objętych wnioskiem;
- wzdłuż południowej części granicy działki nr ewid. 773/4 objętej wnioskiem;
- wzdłuż granicy działki nr ewid. 773/4 z działką nr ewid. 773/5 na długości nie mniejszej niż 100 m począwszy od południowo-wschodniego narożnika działki nr ewid. 773/4 objętej wnioskiem w kierunku północnym;
- wzdłuż granicy działki nr ewid. 773/4 z nieobjętą wnioskiem częścią działki nr ewid. 767/2 począwszy od południowo-zachodniego narożnika działki nr ewid. 773/4 objętej wnioskiem w kierunku północnym.

10) Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.

11) Przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.

IV. Nałożyć obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1) W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania farmy fotowoltaicznej, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Pomiary wykonać latem, w porze nocnej pomiędzy godz. 5:00 a 6:00 oraz w porze dziennej w momencie największego nasłonecznienia. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Złotowskiemu, Burmistrzowi Gminy i Miasta Krajenka, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania farmy fotowoltaicznej.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27.01.2022 r. (data wpływu 03.02.2022 r.) spółka Centralna Grupa Energetyczna S.A. z siedzibą 62-530 Kazimierz Biskupi, Posada, ul. Reymonta 23, reprezentowana przez prezesa zarządu, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie w obrębie Krajenka elektrowni

fotowoltaicznej o mocy do około 70 MW, przewidzianego do realizacji na dz. nr 757/1, 760/2, 762/4, 765/1, 766/5, 767/2, 767/4, 773/4, 819/3, obr. 0065. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej kip), mapę ewidencyjną, mapę z zaznaczonym terenem realizacji inwestycji i obszarem oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 ze zm.), dalej kpa, strony postępowania poinformowano o jego wszczęciu w dniu 17.02.2022 r. Liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10 wobec czego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dalej oos, zastosowanie ma art. 49 kpa przewidujący zawiadamianie stron w drodze obwieszczenia. Zawiadomienie zostało obwieszczane na tablicach informacyjnych oraz stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta Krajenka.

Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a także o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, o wyrażenie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy oos, ewentualny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Stosownie do art. 64 ustawy oos, Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka zwrócił się dnia 17.02.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, z wnioskiem o wyrażenie opinii czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 24.02.2022 r. znak ON.NS.9011.2.21.2022 wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z dnia 04.03.2022 r. BD.ZZŚ.2.435.62.2022.AK wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia następujących warunków.

1. Przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.
2. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
3. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
4. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia

dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego. 5. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, przed wydaniem opinii wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w kip. Wyjaśnienia wpłynęły do organu przy piśmie z dnia 20.10.2022 r. Wnioskodawca pismami z dnia 15.03.2022 r. i 30.08.2022 r. wnioskował o wydłużenie terminu na złożenie wyjaśnień do kip. W związku powyższym organ prowadzący postępowanie informował strony o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy odpowiednio do 31.10.2022 r. i 30.12.2022 r. Wyjaśnienia do kip złożone przez wnioskodawcę, zostały przekazane pismami z dnia 20.10.2022 r. również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, celem ujednoczenia materiału dowodowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem znak: WOO-IV.4220.201.2022.WR.2 z 07.11.2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań. 1. Pod farmę fotowoltaiczną o mocy do 70 MW przeznaczyć do 30,43 ha działek nr ewid. 757/1, 760/2, 762/4, 765/1, 766/5, 767/2, 767/4, 773/4 i 819/3, obręb Krajenka, gmina Krajenka 2. Farmę fotowoltaiczną zrealizować w postaci czterech, odrębnych przestrzennie sektorów. 3. W obrębie farmy fotowoltaicznej zainstalować: - od 280 do 700 sztuk inwerterów w systemie rozproszonym; - od 28 do 47 stacji transformatorowych mieszczących od 28 do 47 transformatorów; w jednej stacji transformatorowej umieścić nie więcej niż 2 transformatory; - naziemny, baterijny magazyn energii zlokalizowany w północnej części działki nr ewid. 765/1, obręb Krajenka. 4. Elementy farmy fotowoltaicznej, w tym jej ogrodzenie zlokalizować w odległości  $\geq 3$  m od cieków wodnych. 5. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00–22:00. 6. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania farmy fotowoltaicznej, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Pomiary wykonać latem, w porze nocnej pomiędzy godz. 5:00 a 6:00 oraz w porze dziennej w momencie największego nasłonecznienia. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Złotowskiemu, Burmistrzowi Gminy i Miasta Krajenka, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania farmy fotowoltaicznej 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. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, bez dodatku detergentów. 11. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach ze szczelnymi posadzkami. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. 12. W magazynie energii zastosować szczelne posadzki. 13. W przypadku obsiewu powierzchni biologicznie czynnej farmy fotowoltaicznej nie wykorzystywać gatunków roślin obcego pochodzenia. 14. Koszenie roślinności pokrywającej teren farmy fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego. 15. Wprowadzić zieleni o funkcji osłonowo-izolacyjnej o szerokości nie mniejszej niż 3 m, złożonej z krzewów: - wzdłuż południowej i wschodniej granicy działki nr ewid. 760/2, - wzdłuż zachodniej i południowej granicy części działki nr ewid. 762/4 objętej wnioskiem; - wzdłuż południowej części granic działek nr ewid. 767/2 i 767/4 objętych wnioskiem; - wzdłuż południowej części granicy działki nr ewid. 773/4 objętej wnioskiem; - wzdłuż granicy działki nr ewid. 773/4 z działką nr ewid. 773/5 na długości nie mniejszej niż 100 m począwszy od południowo-wschodniego narożnika działki nr ewid. 773/4 w kierunku północnym; - wzdłuż granicy działki nr ewid. 773/4 z nieobjętą wnioskiem częścią działki nr ewid. 767/2 począwszy od południowo-zachodniego narożnika działki nr ewid. 773/4 w kierunku północnym. 16. Do tworzenia zieleni osłonowo-izolacyjnej nie wykorzystywać roślin gatunków obcych. 17. Prowadzić monitoring udatności i trwałości zieleni izolacyjno-osłonowej w 1., 2. i 3. roku od jej posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata. 18. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. 19. Nie stosować stałego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i jej ogrodzenia w porze nocnej.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oos, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy oos na podstawie przedłożonej kip i jej uzupełnienia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW na działkach nr ewid. 757/1, 760/2, 762/4, 765/1, 766/5, 767/2, 767/4, 773/4 i 819/3, obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski. Przedsięwzięcie będzie obejmowało panele fotowoltaiczne, konstrukcję wsporczą, do 700 inwerterów, do 47 transformatorów zlokalizowanych w kontenerowych stacjach transformatorowych (do 47 sztuk), kontenerowy, baterijny, naziemny magazyn energii, okablowanie oraz ogrodzenie. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 30,43 ha natomiast powierzchnia działek objętych wnioskiem 33,61 ha. Farma fotowoltaiczna będzie składała się z czterech, odrębnych przestrzennie części. Powyższe zawarto wśród warunków niniejszej decyzji, gdyż to określa skalę przedsięwzięcia i sposób zagospodarowania terenu.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż na terenie inwestycji nie będą występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oos, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, jednakże serwisowanie farmy w fazie eksploatacji i ruch pojazdów z tym związany będzie miał znikomą wpływ na jakość powietrza. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy oos na podstawie kip i jej uzupełnienia ustalono, że teren przeznaczony pod przedmiotowe przedsięwzięcie to użytkowane rolniczo grunty orne. Ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce nr ewid. 676/2, obręb Krajenka – znajdują się w odległości około 13 m od terenu przedsięwzięcia. 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. Analiza kip wykazała, że Wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie: do 47 stacji transformatorowych mieszczących do 47 transformatorów o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 73,5 dB, do 700 inwerterów o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 71 dB oraz naziemny, kontenerowy, baterijny magazyn energii. W uzupełnieniu kip przedstawiono wyniki analizy akustycznej, z której wynika, że przy uwzględnieniu powyższych danych liczbowych, rozproszonym rozmieszczeniu stacji transformatorowych i inwerterów, lokalizacji w jednej stacji transformatorowej nie więcej niż 2 transformatorów oraz lokalizacji magazynów energii w północnej części działki nr ewid. 765/1, obręb Krajenka nie dojdzie do przekroczenia 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). Dla ochrony klimatu akustycznego powyższe warunki uwzględniono w niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Staroście Złotowskiemu, Burmistrzowi Gminy i Miasta Krajenka, Regionalnemu Dyrektorowi i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do

udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania farmy fotowoltaicznej.

Ponadto uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja inwestycji 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 oos ustalono, że w odległości 0,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są dwie realizowane farmy fotowoltaiczne o mocy odpowiednio 10 MW i 22 MW. Oceniając oddziaływanie tych przedsięwzięć o charakterze skumulowanym wzięto pod uwagę ich lokalizację na gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody i poza korytarzami ekologicznymi. Należy także podkreślić, że wymienione wyżej dwie planowane do realizacji farmy fotowoltaiczne zlokalizowane są od strony terenów niezabudowanych, a nie zwartej zabudowy Krajenki. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że teren farmy fotowoltaicznej nie będzie oświetlany światłem ciągłym w porze nocnej, co mając na względzie minimalizację oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy oos, 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). W magazynach energii nie będą wykorzystywane ogniwa wodorowe. 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 oos, z kip wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z niewielkim zapotrzebowaniem na wodę. Farma fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i wsiąkała w grunt. Wnioskodawca dopuszcza możliwość mycia paneli wodą, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia, dodając zakaz stosowania detergentów mając na względzie ciek wodny przebiegający wzdłuż północnej granicy przedsięwzięcia. Na etapie budowy, w celu



zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się skorzystać z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet; woda pitna będzie dostarczana w opakowaniach jednostkowych. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego zobowiązano inwestora do umieszczenia transformatorów w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach ze szczelnymi posadzkami, zapewnienia szczelnych posadzek w magazynach energii oraz – w przypadku zamontowania transformatorów olejowych – do wyposażenia ich w szczelne misy, mogące zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oos ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac budowlanych źródłem powstawania odpadów będą prace związane z montażem paneli. Masy ziemne i gleba zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia i nie będą stanowiły odpadu. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na tym etapie magazyny energii nie stanowią źródła odpadów. Na etapie likwidacji powstające odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Baterie i akumulatory zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1113). 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 oos 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 kip wskazano, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach 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. Zgodnie z kip na terenie przedsięwzięcia znajdują się stanowiska archeologiczne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustalono, przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW6000201886899 Głomia od dopływu z jeziora Zaleskiego do ujścia, która posiadają status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Przedsięwzięcie nie będzie

położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy oos stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wykorzystaniem materiałów budowlanych (cement, stal, żwir, piasek), wody oraz paliwa i energii elektrycznej do napędzania maszyn budowlanych. Na etapie eksploatacji zużywane będą niewielkie ilości wody do mycia paneli oraz paliwa do napędzania urządzeń służących do koszenia roślinności występującej na terenie przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy oos, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.), poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz poza ogólnopolską siecią korytarzy ekologicznych wyznaczonych ze względu na populacje dużych ssaków leśnych oraz spójność siedlisk leśnych i wodno-błotnych. Najbliższym obszarem chronionym jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012 oddalony o 5 km od terenu przedsięwzięcia.

Pomiędzy sektorami farmy, z północy na południe przebiega ciek wodny stanowiący lokalny korytarz ekologiczny. Zgodnie z uzupełnieniem kip elementy infrastruktury farmy zostaną odsunięte od niego o minimum 3 m, co mając na względzie zachowanie jego drożności i funkcjonalności uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Realizację przedsięwzięcia zaplanowano w obrębie gruntów ornych użytkowanych rolniczo, na których nie występują drzewa i krzewy. Ze zgromadzonych dokumentów wynika, że Wnioskodawca nie wyklucza obsiewu terenu farmy fotowoltaicznej i dlatego dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano Wnioskodawcę do niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcego pochodzenia. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia przewidziano koszenie roślinności, stąd dla ochrony ptaków lęgowych sformułowano warunek koszenia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Ponadto uwzględniając sąsiedztwo ciek wodnego termin koszenia dostosowano to okresów migracji płazów, który dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja (migracja wiosenna) oraz od 15 sierpnia do końca października (migracja jesienna).

Ponadto sformułowano 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 w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwięzionych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między

ogrodzeniem, a gruntem. W celu ograniczenia efektu olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej co ograniczy negatywny wpływ na ptaki.

Ze względu na sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej wnioskodawca z uzupełnieniem kipi zaproponował wprowadzenie zieleni osłonowo - izolacyjnej złożonej z krzewów co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji, precyzując jej lokalizację i minimalną szerokość. Ponadto dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano Wnioskodawcę do niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcych, a dla zapewnienia udatności i trwałości tej zieleni sformułowano warunek dotyczący obowiązku jej pielęgnacji

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności wycinki 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 funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oos 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.

Podsumowując z uwagi na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, charakter i zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania i zasięg oddziaływania, wykorzystanie zasobów naturalnych, możliwe emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stwierdzono że realizacja inwestycji nie pociągnie za sobą znaczących zagrożeń dla środowiska, wobec czego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami, przed wydaniem decyzji, w drodze obwieszczenia z dnia 09.11.2022r.

Wnioskodawca pismem z dnia 16.11.2022 r. zwrócił się z wnioskiem o uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwag do zapisów pkt 3 i 15 postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W pkt 3 postanowienia wydanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska określone zostały przedziały wskazujące liczbę planowanych do zainstalowania inwerterów i stacji transformatorowych. Wnioskodawca zgłosił uwagę, aby w decyzji określić wyłącznie maksymalną liczbę ww. urządzeń bez określania dolnego progu, co pozwoli na ewentualne wykonanie inwestycji przy użyciu mniejszej liczby urządzeń. W ocenie organu wydającego decyzję wystarczające jest określenie maksymalnej liczby urządzeń, bowiem ewentualne zastosowanie mniejszej liczby urządzeń będzie wariantem korzystniejszym dla środowiska

W pkt 15 postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazana została lokalizacja zieleni o funkcji osłonowo – lokalizacyjnej. Wnioskodawca wskazał na brak możliwości lokalizacji zieleni wzdłuż południowej granicy działki nr 760/2, ze względu na przebieg gazociągu i konieczność wyznaczenia strefy kontrolowanej. W ocenie organu wydającego decyzję, ze względu na zabudowę mieszkaniową na dz. nr 676/2, zieleń należy zlokalizować również od strony południowej działki, z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z konieczności wyznaczenia strefy kontrolowanej, tj. poza jej zasięgiem. Ponadto zgodnie z uwagą wnioskodawcy doprecyzowane zostały zapisy dotyczące lokalizacji zieleni. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły innych uwag.

W związku z art. 79 ust. 1 ustawy oos odstąpiono od procedury zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, ze względu na brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po uwzględnieniu otrzymanych w toku postępowania opinii, oraz po analizie zgromadzonego materiału, orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik w postaci charakterystyki przedsięwzięcia.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile ul. Dzieci Polskich 26 za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Krajenska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Centralna Grupa Energetyczna S.A.  
Posada, ul. Reymonta 23, 62-530 Kazimierz Biskupi.,
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile,
4. Starosta Złotowski (na podstawie art. 86 a ustawy oos po stwierdzeniu ostateczności decyzji).

Załącznik do decyzji znak GOS.6220.2.2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.

#### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie w obrębie Krajenska elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 70 MW, przewidzianego do realizacji na dz. nr 757/1, 760/2, 762/4, 765/1, 766/5, 767/2, 767/4, 773/4, 819/3, obr. 0065

Przedsięwzięcie zostało sklasyfikowane jako mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej

infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Powierzchnia zajęta pod farmę fotowoltaiczną wraz z jej infrastrukturą wyniesie do 30,43 ha. Farma fotowoltaiczna będzie składała się z czterech, odrębnych przestrzennie części

Przedsięwzięcie będzie obejmowało m.in.:

- panele fotowoltaiczne, konstrukcję wsporczą,
- do 47 szt. stacji transformatorowych mieszczących do 47 szt. transformatorów o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 73,5 dB,
- do 700 szt. inwerterów o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 71 dB
- okablowanie,
- ogrodzenie.”