



BURMISTRZ ROGOŹNA

64-610 Rogoźno, ul. Nowa 2

tel. (0-67) 26-84-400, 785-009-402, fax (0-67) 26-18-075

NIP: 6060066997, REG: 570791425

www.rogozno.pl

um@rogozno.pl

Rogoźno, dnia 8 czerwca 2026 r.

ROS.6220.2.2026.SM

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 670), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki E&W Sp. z o.o. Projekt Spółka Komandytowa, ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo reprezentowana przez pełnomocnika Pana Józefa Ziaja, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki ewid. nr 4, 5 obręb Gościejewo, gmina Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie,

stwierdzam

- I. **Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki ewid. nr 4, 5 obręb Gościejewo, gmina Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie.
- II. **Wskazać na konieczność spełnienia następujących warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Pod zabudowę panelami przeznaczyć do 3,0 ha łącznej powierzchni wyznaczonej po obrysie skrajnych zewnętrznych modułów paneli systemu fotowoltaicznego działek o numerach ewid. 4 i 5 obręb Gościejewo, gmina Rogoźno.
 2. Elementy farmy fotowoltaicznej, w tym jej ogrodzenie zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 3 m od cieków/rowów.
 3. Wprowadzić zielen o funkcji osłonowo - izolacyjnej złożoną z gatunków drzew lub krzewów wzdłuż granicy działki nr ewid. 4 z działką nr ewid. 7 obręb Gościejewo.
 4. Do tworzenia zieleni nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
 5. Do tworzenia zieleni zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski. Zielen osłonowo - izolacyjną pielęgnować i regularne podlewać przez okres minimum 3 lat od jej posadzenia.
 6. Prowadzić monitoring udatności i trwałości zieleni o funkcji osłonowo - izolacyjnej w 1., 2. i 3. roku od jej posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1.
 7. W obrębie planowanego przedsięwzięcia zainstalować maksymalnie:
 - a) 8 magazynów energii o jednostkowym poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż

80 dB każdy, do 8 sztuk inwerterów o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 80 dB każdy na potrzeby magazynów energii oraz do 4 stacji transformatorowych na potrzeby magazynów energii o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 58 dB każda;

- b) do 3 sztuk stacji transformatorowych związanych z funkcjonowaniem paneli fotowoltaicznych o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 70 dB każda;
 - c) do 30 sztuk inwerterów o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 76 dB każdy.
8. Magazyny energii zlokalizować przy północnej granicy terenu planowanej farmy fotowoltaicznej, w odległości co najmniej 140 m od granicy terenów chronionych akustycznie, o których mowa w przepisach odrębnych.
 9. Inwertery związane z funkcjonowaniem paneli fotowoltaicznych zainstalować w systemie rozproszonym, na całej powierzchni przedsięwzięcia.
 10. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zastosować szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej; w przypadku transformatora suchego zastosować szczelną posadzkę w stacji transformatorowej.
 11. Magazyny energii zrealizować jako obiekty funkcjonujące w oparciu o technologię baterijną i zapewnić w nich szczelne posadzki.
 12. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować wodę demineralizowaną bez dodatku środków czyszczących.
 13. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
 14. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
 15. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
 16. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
 17. W przypadku obsiewu powierzchni biologicznie czynnej farmy fotowoltaicznej nie wykorzystywać do tego celu gatunków roślin obcego pochodzenia.
 18. Koszenie roślinności pokrywającej teren farmy fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
 19. Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
 20. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej.
 21. Prace budowlano – montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
 22. Eksploatację oraz postoje sprzętu mechanicznego prowadzić w taki sposób by wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi.
 23. Odpady gromadzić selektywnie w oznakowanych kontenerach na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed rozwiewaniem.
 24. Plac budowy zaopatrzyć w odpowiednie sorbenty, umożliwiające neutralizację ewentualnego wycieku.
 25. Zaplecze socjalne i techniczne wyposażyć w przenośne toalety.
 26. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych teren objęty inwestycją uporządkować i zagospodarować,
 27. Zaplecze budowy zlokalizować w oddaleniu od pobliskiej zabudowy mieszkaniowej.
- Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.02.2026 r. (data wpływu 23.02.2026 r.), Inwestor którym jest spółka E&W Sp. z o.o. Projekt Spółka Komandytowa reprezentowana przez pełnomocnika Pana Józefa Ziaja, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki ewid. nr 4, 5 obręb Gościejewo, gmina Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. b, t.j. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Zgodnie - art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670).

Na podstawie powyższego stwierdza się, że inwestor do wniosku dołączył dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a 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.

Zawiadomieniem z dnia 11.03.2026 r. Inwestor reprezentowany przez pełnomocnika Pana Józefa Ziaja, został poinformowany o wszczęciu postępowania - art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691).

Na podstawie art. 73 ust. 2 oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 49 oraz art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Rogoźna obwieszczeniem z dnia 11.03.2026 r. poinformował strony o wszczęciu postępowanie administracyjnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Rogoźna pismami z dnia 25.03.2026 r., wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 74 ust. 3, art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 670) w związku z art. 49, a także § 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 ze zm.), Burmistrz Rogoźna obwieszczeniem z dnia 25.03.2026 r. poinformował strony o zwróceniu się do organów, biorących udział w przedmiotowym postępowaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach w opinii z dnia 01.04.2026 r. znak ON-NS.9011.276.2026 stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z punktu widzenia higienicznego i zdrowotnego, nie jest konieczne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii nr WOO-IV.4220.427.2026.KL.1 z dnia 14.04.2026 r. uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań. Jednakże w swojej opinii zawarł warunki i wymagania konieczne do uwzględniania w decyzji o środowiskowych, co zostało zawarte w warunkach niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu w opinii z dnia 24.04.2026 r. znak PZ.ZZŚ.4130.163.2026.AR.1 stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania techniczne i technologiczne, rodzaj i usytuowanie oraz skalę oddziaływania planowanego zakresu zmian, jak również po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska i inspekcji sanitarnej co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko, Burmistrz Rogoźna odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 49 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Rogoźna pismem oraz obwieszczeniem z dnia 04.05.2026r. zawiadomił pełnomocnika Inwestora Pana Józefa Ziaja oraz strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie.

W toku postępowania, we wskazanym terminie, żadna ze stron biorąca udział w postępowaniu administracyjnym nie wniosła uwag i wniosków. W związku z odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewniania możliwości udziału społeczeństwa.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a 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, w niniejszej decyzji określono warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670), dalej ustawy o oś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Analizując zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na części działek o numerach ewid. 4 i 5 obręb Gościejewo, gmina Rogoźno. Z dokumentacji sprawy wynika, że całkowita powierzchnia działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi około 4,05 ha. W k.i.p. podano, że powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi wyznaczana po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów wyniesie do 3,0 ha. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji, gdyż to określa skalę przedsięwzięcia oraz sposób zagospodarowania terenu. Na terenie farmy fotowoltaicznej zaplanowano montaż paneli fotowoltaicznych umieszczonych na konstrukcjach metalowych o podstawach stałych lub ruchomych. Będą to panele jedno lub dwu stronne. Ponadto w skład infrastruktury technicznej wchodzić będą również: kontenerowe magazyny energii, inwertery/falowniki, stacje transformatorowe kontenerowe m/SN, linie kablowe elektroenergetyczne nn, SN, okablowanie solarne, linie światłowodowe, instalacje odgromowe układy pomiarowo-zabezpieczające oraz pozostałe oprzyrządowanie niezbędne do realizacji przedsięwzięcia. Ponadto w ramach przedsięwzięcia przewiduje się możliwość wykonania wewnętrznej infrastruktury komunikacyjnej w postaci dróg, zjazdów i placów. Planowane wykorzystanie magazynów energii obejmuje bateryjne magazyny energii w zabudowie kontenerowej. Na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej planuje lokalizację inwerterów w sposób rozproszony na całym jej terenie.

Uwzględniając fakt, iż na terenie przedsięwzięcia nie będą występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza oraz odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się jego 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 znikomy 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.

Nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji i analizy przeprowadzonej w oparciu o system informacji przestrzennej na stronie <https://polska.e-mapa.net/> ustalono, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się głównie grunty użytkowane rolniczo. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w kierunku południowym, po przeciwnej stronie drogi, w odległości około 15 m od terenu planowanego przedsięwzięcia. Są to tereny zabudowy zagrodowej. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Analiza k.i.p. wykazała, że wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Ruch pojazdów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie sporadyczny, ograniczony do sytuacji związanych z prowadzeniem prac konserwacyjnych. Zgodnie z dokumentacją uzupełniającą źródłem hałasu na etapie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będą związane z funkcjonowaniem paneli fotowoltaicznych stacje transformatorowe (do 3 sztuk) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej do 80 dB każda i inwertery (do 30 sztuk) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej do 76 dB każdy oraz magazyny energii (do 8 sztuk) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej do 80 dB i związane z ich funkcjonowaniem inwertery, a także stacje transformatorowe. Związane z funkcjonowaniem paneli fotowoltaicznych inwertery zainstalowane zostaną w systemie rozproszonym, na całej powierzchni przedsięwzięcia. Analiza wykonana

w oparciu o ogólnodostępne zdjęcia lotnicze oraz załącznik graficzny analizy akustycznej przedstawiający przebieg izolinii poziomu dźwięku wykazała, że magazyny energii zostaną zlokalizowane przy północnej granicy planowanej farmy fotowoltaicznej, w odległości ponad 140 m od granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem. Wnioskodawca dokonał oceny oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego funkcjonowania na klimat akustyczny. W ocenie przyjął założenia dotyczące liczby, poziomu mocy akustycznej oraz lokalizacji poszczególnych elementów farmy fotowoltaicznej stanowiących źródło hałasu, a także współczynnik porowatości gruntu o wartości $G=0,5$. Z przedłożonych wyników analizy akustycznej wynika, że w związku z eksploatacją przedsięwzięcia na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W warunkach niniejszej decyzji uwzględniono lokalizacje planowanych magazynów energii, liczbę oraz poziom mocy akustycznej planowanych do posadowienia elementów elektrowni fotowoltaicznych stanowiących źródło hałasu. Biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się 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).

Ponadto uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby jego eksploatacja mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Zgodnie z przepisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, na podstawie złożonej dokumentacji ustalono, że na terenie objętym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie znajdują się instalacje fotowoltaiczne. Na podstawie k.i.p. oraz zebranych materiałów ustalono, że w odległości do 0,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane lub zrealizowane farmy fotowoltaiczne. W odległości 512 m funkcjonuje turbina wiatrowa.

Mając powyższe na względzie nie można wykluczyć skumulowanego oddziaływania na nietoperze w przypadku ciągłego oświetlenia terenu farm fotowoltaicznych w porze nocnej. Oświetlenie może przyciągać owady, a przez to może wzrosnąć atrakcyjność takiego miejsca dla nietoperzy jako żerowiska. Obecność farm wiatrowych na trasie dolotu nietoperzy na teren żerowiska może zwiększać ryzyko kolizji nietoperzy z wiatrakami. W celu uniknięcia oddziaływania skumulowanego z turbiną wiatrową w niniejszej decyzji sformułowano warunek niestosowania ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej w porze nocnej. Uwzględniając powyższe, a także rodzaj i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w niniejszej decyzji warunkami, w tym dotyczącymi lokalizacji źródeł hałasu, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Z k.i.p. wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo pożarowe. Teren przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego oraz w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Planowana farma fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że mycie paneli odbywać się będzie maszynowo w układzie zamkniętym. Nie będą do tego używane detergenty, a jedynie woda destylowana. Dodatkowo wnioskodawca rozważa zastosowanie technologii bezwodnej opartej na szczotkach. Czyszczenie, w tym systemie, oparte będzie na obrotowych szczotkach montowanych na stałe w prowadnicach wzdłuż paneli. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z przetransportowanych na teren przedsięwzięcia przenośnych toalet wyposażonych w szczelne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe.

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zamontowana zostanie pod każdym z nich szczelna misa, mogąca zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji. Dodatkowo określono rodzaj magazynów energii, które poddano ocenie wpływu na środowisko oraz wskazano na konieczność wykonania szczelnych posadzek w tych obiektach, celem wyeliminowania potencjalnego wycieku elektrolitu z baterii do środowiska.

Na podstawie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych głównym źródłem powstawania odpadów będą m. in. roboty ziemne, prace związane z montażem paneli. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że planowane farmy fotowoltaiczne na etapie eksploatacji nie będą stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli oraz innych elementów infrastruktury farmy fotowoltaicznej będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia wytwarzane będą głównie odpady powstające w związku z prowadzeniem prac rozbiórkowych zużytych urządzeń i paneli. Z dokumentacji wynika, że odpady powstające na poszczególnych etapach inwestycyjnych będą przekazywane uprawnionym podmiotom, w pierwszej kolejności do odzysku. 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 na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i na obszarach wodno-błotnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Z dokumentacji wynika również, że przedsięwzięcie nie znajduje się również na obszarach przylegających do jezior. Analizowany teren nie znajduje się w granicy obszarów wybrzeży i środowiska morskiego oraz obszarów górskich i leśnych. W k.i.p. podano, że przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, historyczne i archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych oraz na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją farmy fotowoltaicznej na analizowanym terenie 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, między innymi takich jak: kruszywo, beton, stal konstrukcyjna. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

W myśl art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, 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 2026 r. poz. 13). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka oddalony o 2,78 km; najbliższym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Wełny oddalony o 3,52 km.

Budowę farmę fotowoltaicznej zaplanowano poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi na podstawie opracowania Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008, mscr.). Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego oraz poza korytarzami ekologicznymi należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Przy wschodniej i północnej granicy przedsięwzięcia przebiegają cieki/rowy stanowiące lokalne korytarze ekologiczne. Wnioskodawca wyjaśnił, że zostaną one wyłączone z zainwestowania, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Zgodnie z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej załączonej do k.i.p. przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie użytkowanych rolniczo gruntów ornych oraz pastwiska obsianego trawą, koniczyny i lucerny. W ich obrębie nie odnotowano występowania drzew lub krzewów, gatunków grzybów i roślin rzadkich lub objętych ochroną, rzadkich gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty. Roślinność terenu przedsięwzięcia będzie wykaszana.

Biorąc to pod uwagę dla ochrony ptaków lęgowych termin koszenia dostosowano do sezonu lęgowego ptaków. Ponadto zważywszy na bliskie 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. Zgodnie z k.i.p. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jego teren może zostać obsiany; dla ochrony rodzimej bioróżnorodności sformułowano warunek niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcych. Wnioskodawca zadeklarował niestosowanie nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin oraz wykorzystywanie do mycia paneli czystej wody bez dodatków co dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego uwzględniono w niniejszej decyzji.

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 uwięzionych 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. Ze względu na bliskość zabudowy mieszkaniowej zobowiązano wnioskodawcę do wprowadzenia zieleni o funkcji osłonowo - izolacyjnej. Powyższe działanie osłoni farmę fotowoltaiczną przed obserwatorem z zewnątrz,

pozytywnie wpłynie na komfort życia mieszkańców i walory estetyczne otoczenia, zmniejszy ryzyko powstania konfliktów społecznych oraz ograniczy oddziaływanie przedsięwzięcia na krajobraz. Dodatkowo dla ochrony rodzimej bioróżnorodności sformułowano warunek niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcych, a dla zachowania trwałości zieleni wdrożenia działań pielęgnacyjnych.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. 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 o ocenie oddziaływania na środowisko 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.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. f oraz lit. k ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600042, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010186729 - Dopływ z Sokołowa Budzyńskiego, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym umiarkowanym stanie ekologicznym, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok;

oraz w granicach obszarów chronionych (w rozumieniu ustawy Prawo wodne):

- jednolitej części wód GW600042, przeznaczonej do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- obszaru wrażliwego na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód, w granicach zlewni jednolitej części wód RW600010186729 - Dopływ z Sokołowa Budzyńskiego.

Po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia, uwarunkowań i skali oddziaływania, a także planowanych do zastosowania rozwiązań i technologii, ustalono, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan wyżej wymienionych części wód ani na realizację określonych dla nich celów środowiskowych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”

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, w opinii Burmistrza Rogoźna dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



Burmistrz Rogoźna
Lukasz Zarunek ②

POUCZENIE

1. *Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26 za pośrednictwem Burmistrza Rogoźna, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.*
2. *Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję*
3. *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.*
4. *Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone dopiero po wydaniu decyzji.*

Zgodnie z art. 72 ust. 3, 4 i 4a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Załączniki:

Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Józef Ziaja - Pełnomocnik Inwestora
2. Właściciel działek – osoba fizyczna
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na:
bip.rogozno.pl, tablice ogłoszeń UM Rogoźno, tablica ogłoszeń sołectwa Gościejewo
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska – art. 74 ust. 4
ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
5. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny – art. 74 ust. 4
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne – art. 74 ust. 4
Wody Polskie
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
7. a/a

Pobrano opłatę skarbową

w kwocie 25.000 zł z dnia 11.02.2026

nr pokwitowania / nr rachunku bankowego

55 2551 0009 3500 0114 2000 0010

na podstawie ustawy o opłacie skarbowej

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

mgr inż. Magdalena Skrzypek

Charakterystyka przedsięwzięcia ROS.6220.2.2026.SM

Inwestycja polegać będzie na wykonaniu farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW realizowanej będzie na części działki ewid. numer 4, 5 obręb Gościejewo, gmina Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie, zwanej również elektrownią fotowoltaiczną "PV ROGOŹNO III". W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW w skład, której wejdzie do 13 500 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy nie mniejszej niż 450 Wp każdy, umieszczonych na konstrukcjach metalowych o podstawach stałych lub ruchomych. Będą to panele jedno lub dwustronne.

Ponadto w skład infrastruktury technicznej wchodzić będą również: kontenerowe magazyny energii, inwertery/falowniki, stacje transformatorowe kontenerowe nn/SN, linie kablowe elektroenergetyczne nn, SN, okablowanie solarne, linie światłowodowe, instalacje odgromowe układy pomiarowo – zabezpieczające oraz pozostałe oprzyrządowanie niezbędne do realizacji inwestycji. Cały teren planowanego przedsięwzięcia zostanie ogrodzony metalowym płotem ażurowym. Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się możliwość wykonania wewnętrznej infrastruktury komunikacyjnej w postaci dróg, zjazdów i placów jak również oświetlenia terenu. Teren inwestycji nie będzie oświetlony w sposób ciągły.

Powierzchnia systemów fotowoltaicznych składających się na farmę fotowoltaiczną "PV ROGOŹNO III" wyznaczonych po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli fotowoltaicznych wynosić będzie do 3,0 ha. Natomiast powierzchnia obszaru inwestycyjnego wyniesie do 3,78 ha.

W przedmiotowej powierzchni ujęta jest infrastruktura elektroenergetyczna, w tym magazyny energii oraz drogowa inna.

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której przewiduje się realizację inwestycji wynosi 4,05 ha. Projektowana instalacja wolnostojących paneli fotowoltaicznych będzie zajmowała mniejszą część ww. nieruchomości i przewiduje się powierzchnię do 3,78 ha. Na obszarze planowanej inwestycji przewiduje się zamontowanie do 13 500 szt. paneli fotowoltaicznych. W zależności od wyboru producenta będą to panele polikrystaliczne, monokrystaliczne lub amorficzne o mocy nie mniejszej niż 450 Wp każdy. Będą to panele jedno lub dwustronne. Wymiar przykładowego pojedynczego tego typu panela wynosi: szerokość ok. 1,021 m i wysokość ok. 2,168 m, co daje powierzchnię ok. 2,21 m². Przewiduje się możliwość użycia mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych o większej mocy i innym rozmiarze (większym lub mniejszym) w zależności od postępu technologicznego. Obszar znajdujący się pod konstrukcjami wsporczymi stanowić będzie wolne przestrzenie, które porośnięte będą roślinnością rodzimą powstałą w wyniku naturalnej sukcesji ekologicznej. Stelaże, na których umieszczone zostaną panele fotowoltaiczne będą montowane za pomocą kotw wbijanych w ziemię lub przytwierdzone do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Stelaże pod panelami będą konstrukcjami stałymi lub ruchomymi - trakery, stanowiącymi instalacje śledzące ruch słońca. Na terenie planowanej inwestycji zostaną umieszczone magazyny energii zajmujące do 200 m² w ilości jednej sztuki. Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się prefabrykowane stacje kontenerowe transformatorowe nn/SN w ilości do 3 szt. każda o wymiarach do 5 m x do 9 m x do 4 m. Łączna powierzchnia pod tego typu stacje wynosić będzie do 135 m², czyli do 0,0135 ha. Pozostały obszar inwestycji stanowią przestrzenie pomiędzy poszczególnymi rzędami paneli fotowoltaicznymi, jak również drogi, place, zatoki postojowe. Przestrzenie pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznymi, które są konieczne do wyeliminowania efektu ich zacielenia oraz w celu ich właściwego działania

zostaną pozostawione naturalnej sukcesji roślinności lub obsiane roślinnością w celu dodatkowego zminimalizowania ryzyka pomylenia przez ptaki instalacji fotowoltaicznej z taflą wody. Poza wyżej wymienionymi elementami w skład inwestycji wchodzić będzie infrastruktura elektroenergetyczna w postaci: falowników/inwerterów (każdy o mocy od 20 kV do 2500 kV), linie kablowe elektroenergetyczne: nn, SN.

Planuje się dodatkowe urządzenia zamontowane na terenie instalacji tj.: elementy służące do monitoringu pracy instalacji, oświetlenie, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe) oraz instalacje odgromowe.

Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się możliwość wykonania wewnętrznej infrastruktury komunikacyjnej w postaci dróg o szerokości do 4 m, a także zjazdów i placów. Teren przedmiotowej inwestycji będzie ogrodzony metalowym płotem ażurowym, który zabezpieczy inwestycje przed dostępem osób trzecich. Poniższe fotografie prezentują sposób zagospodarowania terenu farmy pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznym jak również pod stelażami, na których są umieszczone.


BURMISTRZ ROGOŹNA
Łukasz Żaranek ②