



**DECYZJA NR 10/Ś/2023  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 12 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.- dalej jako kpa*), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu 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. – dalej jako ustawa o ooś*) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a 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.*)

**po rozpatrzeniu wniosku:**

z dnia 20 września 2022 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 29 września 2022 r.*) spółki Solstar Energy Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Plac Matejki 19, 65-056 Zielona Góra reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jędrzeja Szymańskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki ewid. 6/5 obręb Mieszków, gmina Trzebiel, powiat żarski, województwo lubuskie - działając w oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu z dnia 2 stycznia 2023 r. znak: WR.ZZŚ.6.435.102.2022.KS, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach z dnia 2 grudnia 2022 r. znak: NZ.9022.2.355.2022 oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 27 czerwca 2023 r. znak: WZŚ.4221.106.2023.EK1, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

**OKREŚLAM**

**następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki ewid. 6/5 obręb Mieszków, gmina Trzebiel, powiat żarski, województwo lubuskie. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a 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.*), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

**2. Warunki wykorzystania terenu 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) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace związane z realizacją farmy fotowoltaicznej prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między 6.00 – 22.00),
- 2) warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić osobno do pozostałego urobku, następnie wykorzystać do rekultywacji terenu,
- 3) po zakończeniu prac ziemnych, powierzchnię biologicznie czynną, pomiędzy modułami fotowoltaicznymi, zrehabilitować obsiewając roślinnością rodzimych gatunków traw i wykorzystując grunt z terenu inwestycji,
- 4) wykopy zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt,

- 5) każdorazowo przed przystąpieniem do robót, wykopy sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo,
- 6) zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione, zabezpieczenia uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- 7) miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące,
- 8) plac budowy zorganizować z dala od rzeki Skroda, a roboty realizować poza okresem wezbrań i podwyższonych stanów wód na rzece,
- 9) w celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy,
- 10) w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń,
- 11) potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy,
- 12) odpady powstające na wszystkich etapach przedsięwzięcia gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy oraz zagospodarować zgodnie z przepisami prawa,
- 13) do utrzymania czystości paneli fotowoltaicznych używać wyłącznie czystej wody (destylowanej) bez dodatku środków myjących (detergentów),
- 14) wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich,
- 15) w fazie budowy inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń wodnych i sieci drenarskiej. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenarskich inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód. W przypadku konieczności budowy, przebudowy lub likwidacji urządzeń (np. rowy) należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne,
- 16) bezwzględnie przestrzegać zakazów obowiązujących na terenach szczególnego zagrożenia powodzią - zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. ( t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478),
- 17) zakazuje się zmiany stosunków wodnych, likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:**

- 1) zrealizować farmę fotowoltaiczną o mocy do 40 MW na łącznej powierzchni nie większej niż 28,58 ha,
- 2) zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną,
- 3) zainstalować maksymalnie 200 sztuk kontenerowych stacji transformatorowych,
- 4) w przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stację transformatorową w szczelne misy mogące pomieścić 110 % zawartości oleju, zapewniające zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- 5) ogrodzenie wykonać z siatki lub w postaci żywopłotu, z zachowaniem wolnej przestrzeni o wysokości minimum 20 cm nad gruntem.

**4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:**

- 1) oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
- 2) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5. W toku postępowania nie badano zgodności z planem ogólnym zagospodarowania przestrzennego Gminy Trzebień, gdyż Gmina nie posiada obowiązującego planu dla działek objętych wnioskiem.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 września 2022 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 29 września 2022 r.*) spółka Solstar Energy Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Plac Matejki 19, 65-056 Zielona Góra reprezentowana przez pełnomocnika Pana Jędrzeja Szymańskiego wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki ewid. 6/5 obręb Mieszków, gmina Trzebiel, powiat żarski, województwo lubuskie.

Ze względu na braki formalne zgodnie z art. 64 § 2 Kpa w związku z art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a ustawy o ooś wezwaniem z dnia 25 października Wójt Gminy Trzebiel wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Uzupełnienia wniosku dokonano w dniu 3 listopada 2022 r.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono strony w niniejszym postępowaniu oraz wyznaczono, zgodnie z art. 49 Kpa, sposób informowania stron o decyzjach i innych czynnościach tut. organu. Na mocy art. 61 § 4 Kpa oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 i 3a ustawy o ooś, zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 16 listopada 2022 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zamierzone przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a – zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy. Realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś.

Mając na uwadze, iż zamierzone przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, działając w oparciu o art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o ooś, wnioskami z dnia 16 listopada 2022 r. oraz 17 listopada 2023 r. Wójt Gminy Trzebiel zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania.

W odpowiedzi na powyższe wnioski Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. w opinii z dnia 2 grudnia 2022 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 5 grudnia 2022 r.*) znak: WZŚ.4220.689.2022.EK1 stwierdził, że w przypadku planowanego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach opinią z dnia 24 listopada 2022 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 2 grudnia 2022 r.*) znak: NZ.9022.2.355.2022 mając na względzie wymogi higieniczne i zdrowotne nie wniósł o ustalenie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Z kolei Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wezwaniem z dnia 5 grudnia 2022 r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przez inwestora Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelec opinią z dnia 29 grudnia 2022 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 2 stycznia 2023 r.*) znak: WR.ZZŚ.6.435.102.2022.KS stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując zakres wymagań koniecznych do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze opinie, o których mowa wyżej, a także biorąc pod uwagę informacje zawarte w załączonej do wniosku Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, działając w oparciu o art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 oraz art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ooś, postanowieniem z dnia 25 stycznia 2023 r. Wójt Gminy Trzebiel stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożył na inwestora obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Kolejnym postanowieniem z dnia 21 lutego 2023 r. tut. organ zawiesił postępowanie, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczeniem z dnia 21 lutego r. zgodnie z art. 49 Kpa poinformowano strony o zawieszeniu przedmiotowego postępowania, dodatkowo dokonano udostępnienia obwieszczenia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Trzebiel pod adresem bip.trzebiel.pl.

Wnioskiem z dnia 18 maja 2023 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 19 maja 2023 r.*) spółka Solstar Energy Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Plac Matejki 19, 65-056 Zielona Góra reprezentowana przez Pana Jędrzeja Szymańskiego zwróciła się o podjęcie zawieszono postępowania jednocześnie przedkładając raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w maju 2023 r. przez Katarzynę Turek. Wobec powyższego, z uwagi na ustanie przyczyn uzasadniających zawieszenie postępowania, postanowieniem z dnia 25 maja 2023 r. Wójt Gminy Trzebieł podjął przedmiotowe postępowanie. Następnie obwieszczeniem z dnia 25 maja 2023 r. działając zgodnie z brzmieniem art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1 ustawy o ooś, rozpoczęto procedurę udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, wyznaczając jednocześnie 30-dniowy termin na wnoszenie uwag i wniosków do postępowania. Równocześnie wnioskiem z dnia 25 maja 2023 r. działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś, zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia będącego przedmiotem postępowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu (opinia z dnia 29 grudnia 2022 r. znak: WR.ZZŚ.6.435.102.2022.KS) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach (opinia z dnia 24 listopada 2022 r. znak: NZ.9022.2.355.2022) wyrazili opinię, iż dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wobec czego zgodnie z brzmieniem art. 77 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 ustawy o ooś, który stanowi, że jeśli organ wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko to organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nie występuje o ponowną opinię oraz uzgodnienie raportu o środowiskowych uwarunkowaniach do wyżej wymienionych organów, co uczyniono.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. po przanalizowaniu przedstawionego przez inwestora raportu o oddziaływaniu planowanego do realizacji przedsięwzięcia na środowisko wezwaniem z dnia 15 marca 2023 r. znak: WZŚ.4221.61.2023.DM wezwał wnioskodawcę do postanowieniem z dnia 26 czerwca 2023 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 27 czerwca 2023 r.*) znak: WZŚ.4221.106.2023.EK1 pozytywnie uzgodnił realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora, określając jednocześnie warunki konieczne do spełnienia, w celu prawidłowej eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. Wójt Gminy Trzebieł działając w oparciu o art. 10 § 1 oraz art. 49 Kpa zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 23 sierpnia 2023 r. poinformował strony o możliwości zapoznania się z zebranymi w sprawie materiałami oraz o możliwości wypowiedzenia co do zebranych materiałów. Mimo prawidłowego zawiadomienia żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

#### **W toku postępowania ustalono, co następuje:**

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania zgodnie z brzmieniem § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego został stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy. Realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o pozwoleniu na budowę.

Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Trzebieł, a organami właściwymi do wydania opinii jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu. Dla planowanego przedsięwzięcia uzyskano wszystkie wymagane opinie, które na podstawie przedłożonej przez Inwestora dokumentacji badały i oceniały możliwość potencjalnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, krajobraz oraz zdrowie ludzkie.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą techniczną, zlokalizowane zostanie na działce nr ewid. 6/5 obręb Mieszków, gmina Trzebieł, powiat żarski, województwo lubuskie. Całkowita powierzchnia działek wynosi 28,58 ha.

Planowana inwestycja będzie rozstawiona na niecałej dostępnej powierzchni użytkowej. Pozostały obszar będący przestrzenią pomiędzy rzędami usytuowanych paneli fotowoltaicznych w celu eliminacji efektu zacienienia oraz prawidłowego działania, zostanie obsadzony roślinnością trawiastą ze względu na ptaki, aby zminimalizować ryzyko pomylenia obszaru instalacji fotowoltaicznej z taflą wody.

Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarze następujących klas bonitacyjnych: LsIV, LsV – lasy, PsIV, PsV – pastwiska trwałe, RV, RVI – grunty orne, W-PsIV, W-RV – grunty pod rowami.

Planowane przedsięwzięcie, którym jest budowa instalacji fotowoltaicznej składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 40 MW w ilości do 100 000 szt. ustawionych w rzędach w odległości od 1m do 50m,
- konstrukcja nośna modułów fotowoltaicznych zwrócona w kierunku południowym bądź w przypadku montażu trackerów w kierunku wschód-zachód pod kątem nachylenia do 90°. Moc znamionowa pojedynczego panelu fotowoltaicznego od 250 do 1500 W,
- falowniki (inwertery) przekształcające prąd stały na prąd zmienny o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracy elektrowni fotowoltaicznej,
- stacje transformatorowe (kontenerowe) wraz z transformatorami oraz ziemną i/lub napowietrzną linią kablową,
- ogrodzenie,
- podziemna linia kablowa SN do 25 KV oraz w przypadku konieczności zastosowanie linii wysokich napięć WN 110 kV,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- ciągi komunikacyjne pomiędzy rzędami paneli,
- dopuszcza się instalację odgromową i zabezpieczającą,
- dopuszcza się także posadowienie magazynów energii,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania wyżej wymienionej inwestycji.

Okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej przewidywany jest do 35 lat.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia jest zlokalizowany na gruntach o klasach bonitacyjnych: lasy (LsIV, LsV), pastwiska trwałe (PsIV, PsV), grunty orne (RV, RVI), grunty pod rowami (W-PsIV, W-RV). Stanowi on teren obecnie użytkowany rolniczo, zlokalizowany w obszarze niezabudowanym. Działka posiada całkowicie antropogeniczny charakter pod względem siedliskowo-roślinnym. Teren inwestycyjny pod farmę fotowoltaiczną graniczy z terenami rolnymi, leśnymi oraz drogami gruntowymi. W ramach realizacji nie będzie konieczna wycinka drzew i krzewów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa zagrodowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest w odległości ok. 90m, a kolejne w odległości ok. 100m, 130m, 150m.

Instalacja działac będzie w porze dziennej, wytwarzając z energii słonecznej energię elektryczną. Promienie słoneczne odbijające się od ogniw fotowoltaicznych zanikają zaraz po odbiciu się od powierzchni refleksyjnej. Dodatkowo wykonane zostaną odpowiednie odstępy technologiczne pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych, które zniwelują wrażenie taflı wody dla ptaków.

Na cele planowanego przedsięwzięcia zastosowanych będzie łącznie do 100 000 sztuk paneli fotowoltaicznych. Moc pojedynczego panelu będzie wynosić od 250 do 1500 W. Panele zostaną podłączone do inwerterów. Będą zamontowane w pozycji horyzontalnej lub wertykalnej. Powłoka antyrefleksyjna zastosowanych paneli zmniejszy stosunek odbicia światła od powierzchni ogniw krzemowych, co jednocześnie zwiększy absorpcję promieniowania słonecznego i poprawi parametry elektryczne ogniwa. Produkcja prądu z pomocą paneli fotowoltaicznych nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń oraz hałasu. W przypadku kilku miesięcy bez opadów atmosferycznych dopuszcza się mycie paneli przy użyciu wody zdemineralizowanej, aby nie dopuścić do wprowadzenia substancji chemicznych do środowiska gruntowego. Okresowe opady atmosferyczne będą wystarczającymi do obmywania powierzchni instalacji. Panele zostaną zamontowane na konstrukcjach nośnych wbitych w grunt (za pomocą kafara) pod kątem do 90 stopni. Podłączone będą do przetwornic prądowych znajdujących się w stacjach kontenerowych, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej.

Panele fotowoltaiczne umieszczone na konstrukcji wsporczej dwupodporowej będą nachylone do 90°. W celu uniknięcia wzajemnego zacieniania paneli fotowoltaicznych i zapewnienia ich prawidłowego użytku, każdy rząd konstrukcji wsporczych będzie zainstalowany w odległości od 1 do 50 m – obszar pomiędzy rzędami zostanie obsadzony roślinnością trawiastą w celu zminimalizowania ryzyka pomylenia go przez ptaki z taflı wody. Zachowanie odległości zapewni wystarczającą ilość światła słonecznego do ochrony roślinności trawiastej, która będzie narażona na promieniowanie słoneczne o wschodzie i zachodzie słońca oraz dodatkowo umożliwi dostęp pracownikom obsługi technicznej. Konstrukcja wsporcza (a tym samym panele fotowoltaiczne) będzie umieszczona w minimalnej odległości od granicy działek realizacyjnych. Konstrukcję nośną paneli fotowoltaicznych definiuje się jako konstrukcję lekką, co oznacza, iż do transportu paneli

fotowoltaicznych lub konstrukcji wsporczych wykorzystywane będą lekkie pojazdy transportowe.

W instalacji fotowoltaicznej planuje się zastosowanie falowników, które mają na celu przetworzenie prądu stałego wytworzonego przez panele na prąd przemienny dostosowany do sieci dystrybucyjnej. Rozważane jest zainstalowanie pojedynczych falowników pod panelami na konstrukcjach wsporczych. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia maksymalna ilość inwerterów wyniesie do 300 sztuk. Maksymalna moc wyjściowa każdego z inwerterów wyniesie do 2000 kW.

Dla podwyższenia sprawności instalacji, a tym samym ograniczenia ilości paneli inwestor rozważa zainstalowanie na konstrukcji wsporczej trackerów nadążnych umożliwiających urządzeniu fotowoltaicznemu śledzenie ruchu słońca i ustawianie się w żądanym miejscu. Systemy nadążne zwykle napędzane są poprzez silniki elektryczne, krokowe bądź serwomechanizmy.

Podłączenie instalacji fotowoltaicznej planuje się od stacji transformatorowych, które wchodzi w skład inwestycji. Stacje te natomiast zostaną przyłączone do projektowanej stacji elektroenergetycznej do 40 MW przy pomocy ziemnych i/lub napowietrznych linii kablowych. W przygotowanych wykopach ok. od 80 do 100 cm na podsypce piaskowej (10 cm) ułożone zostaną trasy kabli nN, SN i przyłącza do sieci. Całość wykopów zostanie przykryta rodzimym gruntem. Miejsce przyłączenia znajdować się będzie na terenie planowanej inwestycji.

W ramach inwestycji planuje się zastosowanie maksymalnie do 350 szt. transformatorów typu suchego w izolacji żywicznej i/lub typu mokrego-olejowego, które zostaną umieszczone wewnątrz kontenerowych stacji transformatorowych rozmieszczonych na terenie całej inwestycji. Przewiduje się umiejscowienie do 200 sztuk kontenerowych stacji transformatorowych, które będą wyposażone w transformator suchy w izolacji żywicznej i/lub transformator mokry-olejowy, rozdzielnicę SN, rozdzielnicę zbiorową, układ pomiaru energii, układ sterowania i kontroli, rozdzielnicę potrzeb własnych, układ łączności oraz instalację oświetlenia, ogrzewania i wentylacji w sposób uniemożliwiający dostanie się do wnętrza ptaków. Stacje kontenerowe będą gotowymi prefabrykatami żelbetonowymi, które nie wymagają zastosowania fundamentów, co nie wpłynie na rzeźbę terenu oraz środowisko gruntowe. Wysokość kontenerowej stacji transformatorowej nie przekroczy 5 m n.p.t.

Falowniki i urządzenia w stacjach kontenerowych będą połączone z panelami fotowoltaicznymi za pomocą nadziemnych przewodów, zebranych w wiązki i prowadzonych po konstrukcji wsporczej paneli bądź ułożone w gruncie. Dodatkowo planuje się wykonanie doziemnych linii kablowych pomiędzy stacjami, a stacją transformatorowo-rozdzielczą/rozdzielnią w celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej. Następnie poprowadzony zostanie przyłącz do punktu wpięcia, które wskaże lokalny operator energetyczny. Kabel ułożony na głębokości 80-100 cm na 10 cm podsypki piaskowej i pokryty warstwą piasku, obsadzony zostanie gruntem rodzimym. Ziemia wykopana w celu ułożenia tras kablowych zostanie ponownie użyta do przysypania tego samego odcinka. Pozostała masa ziemna z wykopów wykorzystana zostanie do mikroniwelacji terenów, na których będzie znajdowała się inwestycja.

W ramach przedsięwzięcia polegającego na budowie infrastruktury technicznej planowane jest posadowienie stołów montażowych pod panele fotowoltaiczne bez wykorzystania fundamentów. Wszystkie obiekty zostaną dostarczone na teren inwestycji w postaci gotowych prefabrykowanych elementów, które następnie zostaną usytuowane na terenie inwestycji zgodnie z projektem wykonawczym i szeregiem odpowiednich przepisów prawa. Stoły montażowe są zaprojektowane tak, aby dolna krawędź ułożonych na nich paneli znajdowała się 20 - 120 cm nad powierzchnią gruntu, co zdecydowanie ogranicza konieczność częstego koszenia trawy i stwarza dobre warunki do rozwoju roślinności.

Wszystkie funkcje instalacji fotowoltaicznej, zgodnie z przyjętymi standardami, monitorowane będą zdalnie, za pomocą mikroprocesorowych sterowników. Układ sterowania wyposażony jest w szereg czujników gwarantujących jej bezpieczne i optymalne sterowanie.

Teren instalacji w fazie budowy zostanie ogrodzony przy użyciu siatki o wysokości do 3 m i oczkach o średnicy minimum 5 cm, aby drobne ssaki, płazy oraz gady mogły swobodnie migrować bądź żywołotu. Miejsce pomiędzy siatką, a gruntem wynoszące do 20 cm zostanie wolną przestrzenią. Dolna krawędź ogrodzenia będzie zabezpieczona tak, by nie powodować kaleczenia migrujących zwierząt. Wysokość konstrukcji wraz z ułożonymi panelami oraz pozostałe elementy instalacji nie przekroczą 6 m n.p.t.

Etap realizacji będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oddziaływania mogą być rozłożone w czasie, co wynikać będzie z etapowego montażu paneli fotowoltaicznych oraz infrastruktury towarzyszącej. Roboty budowlane będą prowadzone przy użyciu ciężkiego sprzętu, w tym dźwig, kafar, minikoparka, w związku z czym będzie miała miejsce emisja hałasu oraz niezorganizowana emisja zanieczyszczeń i pyłów do powietrza, której źródłem będą spalane paliwa podczas pracy sprzętu i maszyn budowlanych. Materiały niezbędne do budowy farmy dostarczane będą na

teren inwestycji przez firmy zewnętrzne, a następnie magazynowane w wyznaczonym miejscu. Zaplecze budowy zostanie zaplanowane w sposób oszczędny dla terenu i przekształceniu jego powierzchni. Teren pod zaplecze zostanie utwardzony płytami betonowymi. W skład zaplecza wchodzić będą sanitariaty, przenośne toalety oraz zaplecze wielkości 8 m x 20 m. Powstawać będą ścieki socjalno – bytowe związane z funkcjonowaniem budowy, które będą gromadzone w przenośnych toaletach, a następnie wywożone przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości na podstawie stosownej umowy. Będą wytwarzane również odpady, głównie z grupy 12, 15, 17, 19 i 20 wskazane w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10). Wykonawca robót jako ich wytwórca będzie zobowiązany do czasowego magazynowania odpadów w wydzielonym do tego miejscu, w odpowiednich kontenerach, a następnie przekazania ich do dalszego zagospodarowania firmom zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia. Zapotrzebowanie na wodę będzie ograniczone do potrzeb socjalno – bytowych pracowników. Woda dowożona będzie przy pomocy beczkwozów. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty służące do usuwania i neutralizacji substancji ropopochodnych. Potencjalne wycieki będą neutralizowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Oddziaływania na etapie realizacji będą okresowe, krótkotrwałe i ograniczone czasem trwania robót budowlanych. Ponadto natężenie uciążliwości nie będzie skoncentrowane stale w jednym miejscu – w zależności od miejsca prowadzenia robót budowlanych będzie ruchome.

Okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi do 35 lat. Etap eksploatacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. W zakresie emisji hałasu głównymi źródłami oddziaływań będą stacje transformatorowe i inwertery, które w postaci rozproszonej będą umieszczane na konstrukcjach fotowoltaicznych pod panelami. Zapotrzebowanie na wodę będzie związane z myciem paneli. Na etapie użytkowania farmy fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki bytowe. Okazjonalnie źródłem hałasu na terenie farmy będą prowadzone prace serwisowe i konserwacyjne, w tym usuwanie zabrudzeń z powierzchni paneli i koszenie roślinności. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa zagrodowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest w odległości ok. 90 m od granic przedsięwzięcia. Mając na uwadze powyższe, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na tereny chronione akustycznie. Po dokonaniu analizy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny, stwierdzono, że funkcjonowanie farmy fotowoltaicznej nie będzie wiązać się z możliwością przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 112, z późn. zm.), na terenach podlegających ochronie akustycznej. Kable energetyczne ułożone zostaną w ziemi, co uchroni wszelkie zwierzęta przed możliwością porażenia prądem w wyniku np. przegryzienia kabli, a także zminimalizuje ewentualne występowanie pola elektromagnetycznego. Inwestycja może być źródłem powstawania odpadów. Odpady mogą powstać jedynie wyjątkowo i w niewielkiej ilości w trakcie prac serwisowych instalacji jako pojedyncze elementy instalacji, które uległy uszkodzeniu. Będą one zagospodarowane przez podmiot prowadzący prace serwisowe. Zastosowane zostaną transformatory typu suchego (w izolacji żywicznej) i/lub olejowe, wyposażone w szczelne miski olejowe, które będą w stanie pomieścić 100 % oleju znajdującego się w transformatorze, na wypadek jego ewentualnego wycieku. W związku z powyższym należy uznać, iż przyjęte rozwiązania pozwolą zminimalizować ewentualny wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Zarówno etap realizacji, jak i etap eksploatacji nie będzie wiązał się z powstawaniem ścieków technologicznych.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało negatywnie na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Etap likwidacji, podobnie jak faza realizacji wiązać się będzie z wymiennie wysokim poziomem eksploatacji terenu, wiążącym się głównie z usunięciem bądź demontażem elementów instalacji, w tym elementów związanych z gruntem. Teren po demontażu farmy zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przewiduje się, iż wpływ tego etapu przedsięwzięcia na środowisko nie będzie większy niż na etapie jego budowy.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne planuje się zrealizować we wschodniej części Parku Krajobrazowego „Łuk Mużakowa” oraz w odległości ok. 2,4 km od granic obszaru Natura 2000 Skroda PLH080064, jak również w obszarze projektowanego korytarza ekologicznego Ziemia Lubuska – środek (wg przebiegu podanego na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>). Analiza posiadanej dokumentacji, jak również wnikliwe prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków realizacji przedsięwzięcia, zwłaszcza

aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji czy możliwością kumulacji, określonych w ustawie o oś, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na różnorodność biologiczną oraz wartości krajobrazowe Parku Krajobrazowego „Łuk Mużakowa”, a także nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszaru Natura 2000 Skroda PLH080064.

Na podstawie analizy informacji zawartych w dostarczonych dokumentach ustalono skalę i charakter oddziaływania na część przyrodniczą analizowanej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie użytkowanym rolniczo, na którym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych.

Przeprowadzona ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia wykazała, że nie naruszy ona zakazów obowiązujących w granicach Parku Krajobrazowego „Łuk Mużakowa”.

W związku z powyższym można uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie „na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu” parku krajobrazowego „Łuk Mużakowa”, ponieważ nie naruszy ww. zakazów, które obowiązują w jego granicach. Nadal zostanie zachowany w szerokiej skali obszar „wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem” oraz zostanie zachowana dotychczasowa właściwa drożność terenu, pełniące funkcję korytarza ekologicznego. Nie dojdzie do zabijania zwierząt, wydobywania skał, torfu czy skamieniałości oraz likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych czy też zmian stosunków wodnych w skali całego obszaru podlegającego ochronie.

Planowana do realizacji inwestycja nie wpłynie negatywnie na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu parku krajobrazowego „Łuk Mużakowa” oraz pełnione przez niego funkcje ekologiczne, jak również nie naruszy pozostałych zakazów obowiązujących w jego granicach, nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszaru Natura 2000 Skroda, a także nie pogorszy spójności i integralności ww. obszarów chronionych.

Planowane działanie inwestycyjne nie wpłynie negatywnie na cele ochrony analizowanego obszaru Natura 2000, w tym w szczególności na jego przedmioty ochrony, tj. siedliska przyrodnicze: 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoeto-Nanojuncetea; 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże; 9190 Kwaśne dąbrowy; 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albae, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe) z uwagi na jej lokalizację w odległości ok. 2,4 km od granic obszaru, a także z uwagi na brak jakichkolwiek wpływów i oddziaływań na ww. siedliska.

W Standardowym Formularzu Danych obszaru Natura 2000 Skroda zidentyfikowano zagrożenia dla przedmiotów jego ochrony tj.: B Leśnictwo oraz E03 Odpady, ścieki. Należy jednak podkreślić, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też nie spowoduje istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, dodatkowo położonej w odległości ok. 2,4 km od granic obszaru. Wobec powyższego można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Nadmienić należy, że jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, należy każdorazowo na ww. czynności uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001717469 i nazwie Skroda. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) została oceniona jako naturalna część wód o dobrym stanie ekologicznym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 92 o kodzie PLGW600092, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i



została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi (1% - raz na 100 lat i 10% - raz na 10 lat). Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia z uwagi na jego zasięg i charakter. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz zlokalizowany poza terenem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu omawianej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Nie będzie również, ze względu na zakres i lokalną skalę oddziaływania, w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi inwestycjami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie.

Ponadto, ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Elektrownia fotowoltaiczna jest przedsięwzięciem proekologicznym, gdyż produkcja energii elektrycznej pochodzi ze źródła odnawialnych energii, czyli energii słonecznej. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna przyczyni się do spowolnienia tempa zużycia zasobów naturalnych kraju, ponieważ będzie alternatywnym źródłem energii w stosunku do pozyskiwania z zasobów konwencjonalnych np. węgla kamiennego lub brunatnego. Wykorzystanie oddziaływania elektrowni fotowoltaicznych przyczynia się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery, w tym gazów cieplarnianych oraz pozwala na oszczędność ograniczonych, kopalnych surowców energetycznych. Nie przewiduje się krótkoterminowych korzyści ekologicznych, wynikających z realizacji inwestycji. Podczas produkcji energii nie są wytwarzane żadne odpady ani substancje szkodliwe dla środowiska. W momencie zakończenia eksploatacji inwestycji, właściciel instalacji zobowiązany jest do podjęcia niezbędnych działań, mających na celu utylizację paneli fotowoltaicznych.

Poddany ocenie tut. organu zebrany w postępowaniu materiał dowodowy daje jasny i klarowny obraz planowanej inwestycji pozwalający na wszechstronne wyjaśnianie okoliczności stanu faktycznego w sprawie. Przedstawiona dokumentacja uwzględnia wszystkie ewentualne zagrożenia związane z realizacją zamierzenia, wskazuje jakie w zakresie planowanego przedsięwzięcia obowiązują standardy ochrony środowiska oraz czy zamierzona inwestycja ich nie naruszy.

Wójt Gminy Trzebiel dbając o dobro mieszkańców gminy oraz ochronę środowiska, w sposób wyczerpujący rozpatrzył zebrany materiał dowodowy oraz podjął wszelkie kroki niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na inwestora zostały nałożone wszelkie wymagane prawem obowiązki co do realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

W czasie trwania postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji zachowane zostały wymogi proceduralne określone w przepisach. Uwagi oraz warunki organów opiniujących zostały uwzględnione w warunkach decyzji w pełnym zakresie.

Ponadto przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. W terminie określonym w obwieszczeniu z dnia 25 maja 2023 r. informującym o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie wniesiono żadnych uwag oraz wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

## **P O U C Z E N I E**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Trzebiel, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

z up. Wójta Gminy  
**Wojciech Kasprów**  
Kierownik Referatu  
Infrastruktury i Inwestycji  
/ podpisano elektronicznie /

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Jędrzej Szymański, ul. Plac Matejki 19, 5-056 Zielona Góra
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
3. a/a OS

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Podchorążych 23A, 68-200 Żary
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec