

**BURMISTRZ  
BRZOSTKU**

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Nasz znak: MKOŚ.6220.4.2022

Brzostek, dnia 24.03.2023 r.

Na podstawie art. 71 ust. 1 , ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust.1, ust. 2 pkt. 2 i ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) , po rozpatrzeniu wniosku firmy COLIBA Sp. z o.o. ul. Krakowska 14; 33-100 Tarnów reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Monikę Mazurek-MGM Projekt Sp. z o.o. ul. Katowicka 47/803a; 41-500 Chorzów w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Brzostek” o mocy do 2.0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Siedliska-Bogusz na terenie działki nr ewidencyjny 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7, obręb 0015 gmina Brzostek po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – pismo z dnia 27.02.2023 r. znak: WOOŚ.4220.2.44.2022.PW.6, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28.12.2022 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.210.2022.JP, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy z dnia 21.12.2022 r. znak: PSNZ.9020.1.42.2022.

**Orzekam co następuje:**

Zezwalam na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Brzostek” o mocy do 2.0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Siedliska-Bogusz na terenie działki nr ewidencyjny 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7, obręb 0015 gmina Brzostek z wniosku firmy COLIBA Sp. Z o.o. ul. Krakowska 14; 33-100 Tarnów reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Monikę Mazurek-MGM Projekt Sp. z o.o. ul. Katowicka 47/803a; 41-500 Chorzów i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o ile spełnione będą poniższe warunki:

1. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06:00 do 22:00.
2. Na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, plac budowy zostanie wyposażony w zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbentów).
3. Prace ziemne związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej, wykonywane będą poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia.

W przypadku konieczności wykonywania tych prac w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w

- okresie 1 – 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace budowlane należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe), pozostawione jako niezasypane w danym dniu roboczym i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta będą zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
  5. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Ewentualny nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
  6. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonane będzie jako ażurowe (np. siatkowe lub panelowe), które nie będzie wkopane w grunt, z pozostawioną przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolna krawędź ogrodzenia wykonana będzie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt (np. w przypadku zastosowania siatki ogrodzeniowej, na dole ogrodzenia zastosowany zostanie pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami).
  7. Przestrzeń między panelami i pod nimi pozostanie jako tereny biologicznie czynne, przy czym, wykonany zostanie obsiew terenu trawami łąkowymi oraz mieszkanką długo kwitnących roślin. Zalecany jest wysiew roślin miododajnych, wieloletnich, niewymagających koszenia, jak np. koniczyna, komonica, lucerna lub też jednorocznych sianych na obrzeżach, jak np. facelia, gryka, łubin żółty, nostryk biały i żółty, chaber bławatek, sparceta siewna i gorczyca biała. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami i pod nimi utrzymywany będzie przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Nie będą prowadzone żadne zabiegi agrotechniczne, w tym koszenia, w okresie od 01 kwietnia do 31 lipca. Nie będą używane kosiarki rozdrabniające.
  8. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie będą stosowane herbicydy, pestycydy i jakichkolwiek inne środki chemiczne (np. ograniczających wzrost roślin).
  9. Zastosowane będą panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
  10. Podczas okresowego czyszczenia paneli fotowoltaicznych, mycie paneli będzie się odbywać z użyciem czystej wody, przy czym dopuszcza się zastosowanie biodegradowalnych środków myjących.
  11. Nie będą prowadzone odladzanie i odsnieżanie paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.
  12. W porze nocnej farma fotowoltaiczna nie będzie stale oświetlona. Dopuszcza się wykonanie oświetlenia farmy fotowoltaicznej, z wykorzystaniem lamp ledowych i możliwość oświetlenia obiektu, w tym w porze nocnej, np. podczas koniecznych wizyt kontrolnych (dozorowych) oraz aktywowania oświetlenia za pomocą czujników ruchu, przy czym źródła światła należy wykonać jako skierowane do wnętrza instalacji.

13. Celem zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie, ogrodzenie i stacje transformatorowe będą posiadać niewyróżniającą się w otoczeniu kolorystykę (np. odcienie szarości i zieleni).
14. Magazyn energii zostanie umieszczony wewnątrz zamkniętego obiektu kontenerowego.
15. Planowane do zastosowania transformatory olejowe zostaną umieszczone w zamkniętych stacjach, a pod nimi zostaną zamontowane szczelne misy, których pojemność będzie wynosić minimum 100 % zawartości oleju w transformatorze.

### **Uzasadnienie**

Firma COLIBA Sp. z o.o. ul. Krakowska 14; 33-100 Tarnów reprezentowana przez pełnomocnika Panią Monikę Mazurek-MGM Projekt Sp. z o.o. ul. Katowicka 47/803a; 41-500 Chorzów zwróciła się z wnioskiem z dnia 16 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.11.2022r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej „Brzostek” o mocy do 2.0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Siedliska-Bogusz na terenie działki nr ewidencyjny 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7, obręb 0015 gmina Brzostek.

Burmistrz Brzostku jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.75 ust 1 pkt 4 ustawy o.u.i.o.ś. Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10. Zatem zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o.u.i.o.ś stosuje się przepis art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia. Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W dniu 2 grudnia 2022 r. Burmistrz Brzostku zawiadomieniem znak: MKOŚ.6220.4.2022 poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Informacja dotycząca wniosku została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brzostku, a strony postępowania zawiadomiono o wszczęciu zawiadomieniem-obwieszczeniem w myśl art. 73 ust. 1 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, z późn zm.)

Burmistrz Brzostku pismem z dnia 02.12.2022 r. znak sprawy MKOŚ.6220.4.2022 wszczął postępowanie administracyjne i wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Brzostek” o mocy do 2.0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Siedliska-Bogusz na terenie działki nr ewidencyjny 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7, obręb 0015 gmina Brzostek.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Jaśle pismem z dnia 07 grudnia 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.210.2022.JP wezwał Burmistrza Brzostku do uzupełnienia wniosku zn. MKOŚ.6220.4.2022. Stosowne uzupełnienie dot. wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na terenie ww. przedsięwzięcia zostało przedłożone w dniu 19.12.2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Jaśle pismem z dnia 08 grudnia 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.210.2022.JP wezwał pełnomocnika firmy Coliba SP. z o.o. Panią Monikę Mazurek-MGM Projekt Sp. z o.o. ul. Katowicka 47/803a; 41-500 Chorzów do uzupełnienia karty

informacyjnej przedsięwzięcia pn „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Brzostek” o mocy 2.0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Siedliska-Bogusz. Stosowne uzupełnienie karty informacyjnej zostało przedłożone w dniu 21 grudnia 2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Jaśle pismem z dnia 28 grudnia 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.210.2022.JP wydało opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 19 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.4220.2.44.2022.PW.2 stwierdził braki merytoryczne w stosunku do wymagań dla tego typu dokumentacji określone w art. 62 a ustawy ooś, które nie pozwalają na przeprowadzenie analizy przedłożonego dokumentu zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś i wezwał pełnomocnika firmy Coliba SP. z o.o. Panią Monikę Mazurek-MGM Projekt Sp. z o.o. ul. Katowicka 47/803a; 41-500 Chorzów do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pn „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Brzostek” o mocy 2.0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Siedliska-Bogusz. Stosowne uzupełnienie karty informacyjnej zostało przedłożone w dniu 13 lutego 2023 r.

W dniu 28 luty 2023 do Urzędu Miejskiego w Brzostku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.2.44.2022.PW.6 z dnia 27 lutego 2023 r. o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko o ile będą spełnione wskazane w opinii warunki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy pismem z dnia z 08.12.2022 r. znak sprawy: PSNZ.9020.1.42.2022 wezwał Burmistrza Brzostku o uzupełnienie o wpis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Stosowna informacja została przesłana 19.12.2022 r.

W dniu 21 grudnia 2022 do Urzędu Miejskiego w Brzostku wpłynęła opinia z Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy znak: PSNZ.9020.1.42.2022 z dnia 21 grudnia 2022 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie podkarpackim, w powiecie dębickim, w gminie Brzostek, w miejscowości Siedliska-Bogusz nr ewidencyjny działek 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7, obręb 0015 gmina Brzostek.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z uwagi na charakter wnioskowanego przedsięwzięcia organ uznał, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), tj. „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”. Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej do 2 MWp wraz z infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid.: 1052/3,

1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7 w miejscowości Siedliska Bogusz, gmina Brzostek, o łącznej powierzchni 2,752 ha, przy czym pod planowane zamierzenie przeznaczona zostanie część tych działek (poza gruntami wskazanymi w ewidencji gruntów jako Ls i Lzr wraz z odsunięciem od tych terenów). W ramach przedsięwzięcia zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne, połączone za pomocą stalowo-aluminiowej konstrukcji, pod kątem w zakresie od 15° do 40°, połączone ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną. Dopuszcza się również montaż paneli w systemie nadążnym (na tzw. trackerach). Ponadto, wykonane zostaną, m.in.: stacje transformatorowe (do 2 sztuk), falowniki (zamontowane na podkonstrukcji stalowej zintegrowanej z konstrukcją pod modułami), kable energetyczne, przyłącze energetyczne, rozdzielnice, drogi wewnętrzne, magazyn energii (opcjonalnie), ogrodzenie terenu farmy fotowoltaicznej oraz system monitoringu. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 4 m. Działki inwestycyjne graniczą od strony południowej z terenami rolnymi oraz zabudowanymi. Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, odległość obiektów planowanej instalacji od najbliższych zabudowań to ok. 50 m.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych, która będzie spowodowana pracą wykorzystywanych na placu budowy maszyn (np. koparka, katar, ładowarka kołowa, dźwig, itp.) i pojazdów transportujących, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały (przewiduje się, iż etap realizacji zadania wyniesie ok. 6 – 8 tygodni). W celu ograniczenia oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny przewiduje się, prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach od 06.00 do 22:00), maszynami sprawnymi technicznie.

Głównymi źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: praca urządzeń elektrycznych, umieszczonych wewnątrz kontenerowych stacji transformatorowych, których ściany będą wygłuszały hałas powodowany pracą transformatora oraz praca inwerterów. Zgodnie z uzupełnieniem KIP, stacje transformatorowe, jako główne źródło hałasu przedmiotowej instalacji, posadowione zostaną w środkowej części terenu przedsięwzięcia, tj. w odległości ok. 100 m od najbliższej zabudowy. Elektrownia będzie funkcjonowała wyłącznie w porze dziennej, dlatego w porze nocnej nie będzie generowała hałasu. Ponadto, źródłem nieznacznego hałasu będą napędy systemu nadążnego, w przypadku zastosowania trackerów. W takim przypadku poziom hałasu generowanego przez tracker nie będzie przekraczał 30 dB, dzięki czemu nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych wartości hałasu. Dodatkowo, na etapie eksploatacji farmy źródłem hałasu będzie nieznaczny ruch pojazdów dojeżdżających do farmy (okresowe przeglądy serwisowe, mycie paneli oraz koszenie terenu).

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), będą dotrzymane.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku, m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących elementy instalacji oraz prowadzenia prac budowlanych i montażowych. Celem ograniczenia tego etapu przedsięwzięcia na jakość powietrza, przewiduje się, m.in.: użytkowanie sprawnych technicznie maszyn. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego oraz ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza, poza nieznacznym ruchem pojazdów po terenie farmy fotowoltaicznej, związanego np. z koszeniem terenu, okresowymi przeglądami serwisowymi, myciem paneli.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 669, ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich

zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Podczas eksploatacji farmy fotowoltaicznej, zużyte lub uszkodzone panele nie będą magazynowane na terenie inwestycji, bezpośrednio zostaną przekazywane specjalistycznej firmie, celem poddania ich recyklingowi.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie tylko sprawny technicznie sprzęt, którego postój odbywał się będzie na terenie wyznaczonym i zabezpieczonym, co ograniczy możliwość wycieków płynów eksploatacyjnych (np. substancji ropopochodnych) do gruntu. Ponadto, na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, plac budowy zostanie wyposażony w zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbentów). Woda na cele socjalne zatrudnionych pracowników będzie dostarczana na teren budowy np. za pomocą beczkowozów, natomiast na cele spożywcze będzie dostarczana, np. w butelkach. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Podczas eksploatacji, elektrownia fotowoltaiczna nie będzie wymagała stałej obsługi. Z tego względu nie planuje się organizacji zaplecza socjalnego oraz doprowadzenia wody. Ścieki nie będą powstawać.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego wykonane zostaną wolnostojące stacje transformatorowe (do 2 sztuk). Przewiduje się zastosowanie transformatorów w izolacji olejowej. W związku z tym, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zamontowane zostaną pod nimi misy olejowe, zdolne przyjąć całość ewentualnego wycieku oleju z transformatora (pojemność misy olejowej wynosić będzie min. 100 % oleju, jaki będzie zawierał transformator).

Planowany do zamontowania (opcjonalnie) na terenie instalacji magazyn energii zostanie umieszczony wewnątrz zamkniętego obiektu kontenerowego. Ponadto, posiadać będzie żelowe substancje elektrolitowe, co utrudni przesiąkanie ich do środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.

Inwestor przewiduje okresowe czyszczenie (mycie) powierzchni ogniw fotowoltaicznych, dowożoną na teren zamierzenia, czystą wodą bez zastosowania dodatków, w tym detergentów, przy czym w niniejszej opinii dopuszczono zastosowanie biodegradowalnych środków myjących. Ponadto, w uzupełnieniu KIP wskazano, że nie przewiduje się prowadzenia odładzania i odśnieżania paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.

Wody opadowe lub roztopowe z paneli fotowoltaicznych i pozostałych elementów wchodzących w skład przedsięwzięcia, w tym z drogi dojazdowej do stacji transformatorowych i placu manewrowego, utwardzonych kruszywem oraz z mycia paneli będą naturalnie infiltrowały do gruntu na terenie działek, na których zrealizowane zostanie zamierzenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.), działki inwestycyjne położone są w granicach otuliny Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem planowanej farmy fotowoltaicznej są: oddalony o ok. 2,1 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052 oraz oddalony o ok. 7,8 km specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową PLH180023. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów sieci Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Działki inwestycyjne graniczą od strony północnej z terenami rolnymi, od południowej z terenami rolnymi oraz zabudowanymi, od zachodniej z drogą publiczną, a od wschodniej z terenami zalesionymi.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, obszar realizacji przedsięwzięcia stanowią grunty orne o niskich klasach bonitacyjnych (RIVa i RIVb), pastwiska (PsIV), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-PsV, Lzr-RIVb) oraz W-PsIV. W obrębie działek inwestycyjnych występują też

grunty stanowiące lasy (LsIV), jednak realizacja zadania nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z informacją podaną w uzupełnieniu KIP, panele fotowoltaiczne posadowione zostaną w odległości min. 12 m od gruntów stanowiących lasy oraz min. 4 m od gruntów zadrzewionych i zakrzewionych na użytkach rolnych.

Realizacja przedsięwzięcia polegała będzie na montażu gotowych elementów wchodzących w skład elektrowni. Prace ziemne związane z realizacją zadania będą polegać na wykonaniu tras kablowych oraz wbijaniu lub wkręcaniu konstrukcji montażowych.

Ze względu na obecny charakter terenu planowanej instalacji (tereny rolne w sąsiedztwie terenów leśnych i zadrzewionych) wskazano warunek, aby prace ziemne związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej, wykonywane były poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Dodatkowo wskazano, aby podczas prowadzenia prac ziemnych, znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe), pozostawione jako niezasypane w danym dniu roboczym i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta zabezpieczone były w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosowane zostały rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian), ponadto w przypadku ewentualnego uwięzienia w nich drobnych zwierząt były one odławiane i przenoszone do odpowiednich dla nich siedlisk.

Teren przeznaczony pod planowaną instalację obejmuje głównie grunty orne. Przestrzeń między panelami i pod nimi pozostanie jako tereny biologicznie czynne (również w przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na konstrukcji nadażnej). Inwestor przewiduje pozostawienie terenu farmy naturalnej sukcesji, wskazano jednak, aby celem zapobiegnięcia spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, wykonany został obsiew trawami łąkowymi, a w mieszance siewnej znalazły się gatunki długo kwitnących roślin oraz roślin miododajnych. Wskazano ponadto, aby w takim przypadku powierzchnie biologicznie czynne pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych oraz pod panelami, utrzymywane były poprzez ich koszenie, bez używania środków chemicznych ograniczających wzrost lub niszczących roślinność oraz aby nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia, w okresie od 01 kwietnia do 31 lipca.

Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej będzie wykonane z pozostawieniem ok. 20 cm wolnej przestrzeni pomiędzy poziomem terenu, a dolną krawędzią ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki), celem umożliwienia migracji drobnych zwierząt, stanowiąc jednocześnie barierę dla większych zwierząt (Inwestor wskazywał pozostawienie ok. 10 cm wolnej przestrzeni).

Panele zostaną pokryte warstwą antyrefleksyjną – zastosowanie powierzchni o niskim współczynniku odbicia będzie zapobiegać niepożądanemu efektowi odbicia światła od paneli (brak efektu oślepienia ptaków przelatujących nad farmą fotowoltaiczną) oraz efektowi imitacji lustra tafli wody.

W związku z planowanym wykonaniem oświetlenia farmy fotowoltaicznej, celem wyeliminowania zanieczyszczenia świetlnego oraz wabienia/ odstraszenia zwierząt światłem w porze nocnej, farma fotowoltaiczna w nocy nie będzie stale oświetlona. Dopuszczono jednak wykonanie oświetlenia farmy fotowoltaicznej i możliwość oświetlenia obiektu, w tym w porze nocnej, np. podczas koniecznych wizyt kontrolnych (dozorowych) oraz uruchomienia światła poprzez czujnik ruchu przy czym wskazano, aby źródło światła wykonać jako skierowane do wnętrza instalacji.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie głównego korytarza ekologicznego (Głównego Korytarza Południowego, w części KPd-4 Lasy Pogórze Strzyżowskie), wyznaczonego w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005, a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków

PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Ze względu na położenie planowanej farmy fotowoltaicznej w sąsiedztwie zabudowy oraz drogi publicznej, szerokość ww. korytarza ekologicznego oraz przyjęte ww. rozwiązania, nie przewiduje się aby realizacja i eksploatacja zadania znacząco negatywnie wpływała na funkcjonalność tego korytarza.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów sieci Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w silnikach pojazdów na etapie realizacji zadania. Podczas eksploatacji, przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest niemal bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Wpływ realizacji przedsięwzięcia na lokalny krajobraz będzie polegał na wprowadzeniu w krajobraz typu rolniczego kolejnych elementów o charakterze antropogenicznym i przemysłowym, tj. elektrowni fotowoltaicznej. Ze względu na fakt, iż teren realizacji zadania położony jest w sąsiedztwie drogi publicznej i istniejącej zabudowy oraz fakt, iż wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 4 m, nie przewiduje się znacznego oddziaływania farmy na lokalny krajobraz. Ponadto, w celu zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie, ogrodzenie oraz stacje transformatorowe posiadały będą kolorystykę o niewyróżniających się odcieniach.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.z 2016 r., poz.1911 z późn.zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 marca 2023 r. zgodnie z art.47 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz.U.z 2022 r., poz.2687), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

– „Kamienica” o kodzie PLRW200012218569, typ 12 (potok fliszowy), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty termin osiągnięcia ww. celu został przedłużony do 2021 r. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. do Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego



PK15 oraz PLH180052 Wisłoka z dopływami. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami ww. form ochrony przyrody. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia ustanowionego rozporządzeniem nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki w km 58+180 w miejscowości Dębica, na terenie której, zgodnie z § 4 tego rozporządzenia zabrania się m.in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, z wyłączeniem, spełniających warunków, określone w obowiązujących przepisach prawa, lokalizowania składowiska odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz prowadzenia robót ziemnych w pasie do 50 m obu stronach cieków bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika ujęcia wody.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Teren inwestycji nie jest uzbrojony w sieć drenarską.

Przez teren działki nr ewid. 1052/7 przebiega użytek W-PsIV stanowiący rów. Inwestor nie będzie przegradzał rowu oraz zachowa odległość od jego granic co najmniej 130 m w stosunku do posadowienia stacji transformatorowych z magazynami energii i bazy sprzętowo-materiałowej.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni paneli i powierzchni dachowej stacji transformatorowej będą spływać grawitacyjnie i wsiąkać bezpośrednio w grunt. Zgodnie z art.75 pkt 3 lit.a) ustawy Prawo wodne, zakazuje się wprowadzania ścieków do ziemi zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art.99 ust.1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art.99 ust.1 pkt 2. Wobec powyższego do ziemi można odprowadzać wody opadowe i roztopowe, ale tylko takie, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Powstałe podczas budowy odpady będą zbierane do pojemników z uwzględnieniem podziału odpadów na biodegradowalne, papier, szkło i plastik. Inwestor zobowiązany jest do przekazywania powstających odpadów zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia. Powstałe odpady, związane z likwidacją inwestycji zostaną przekazane do wykorzystania lub unieszkodliwiania uprawnionemu odbiorcy. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty i maty w celu zabezpieczenia przed awaryjnym wyciekiem substancji ropopochodnych do gleby.

Instalacja fotowoltaiczna będzie służyła do produkcji energii elektrycznej z Odnawialnych Źródeł Energii- energia elektryczna produkowana przez moduły fotowoltaiczne wytwarzana jest bezpośrednio z promieni słonecznych. Jest to technologia nie emitująca zanieczyszczeń czy hałasu, nie wymagająca obsługi w trakcie eksploatacji. Budowa instalacji fotowoltaicznej wykazuje działania proekologiczne oraz troskę o stan środowiska. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie, które zostały określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody(Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz.880 z późn.zm.)Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na otaczające środowisko oraz zdrowie ludzi. Dodatkowo budowa instalacji fotowoltaicznej będzie zgodna z Polityką Energetyczną Polski. W trakcie pracy instalacji nie dochodzi do emisji zanieczyszczeń, hałasu czy wibracji. Tym samym jest to zgodne z założeniami

polityki energetycznej Polski oraz dążeniem do minimalizacji emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Burmistrz Brzostku, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy oraz opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art.79 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o.u.i.o.ś.

Burmistrz Brzostku na podstawie art.10 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczeniem- zawiadomieniem z dnia 28 lutego 2023 r. znak: MKOŚ.6220.4.2022 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. We wskazanym terminie możliwości wypowiedzenia się stron nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

Kierując się dyspozycją art.85 ust.3 w związku z art.3 ust.1 pkt.11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o.u.i.o.ś- Burmistrz Brzostku podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. inwestycji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Brzostku oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brzostku.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie obowiązujących, cytowanych w podstawie prawnej przepisów orzeczono jak powyżej.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Brzostku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie

decyzji, o których mowa w art.72 ust. 3, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r 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.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy. 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 ww. ustawy od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o.u.i.o.ś

Otrzymują:

1. Pani Monika Mazurek-MGM Projekt Sp. z o.o. ul. Katowicka 47/803a; 41-500 Chorzów – pełnomocnik wnioskodawcy.
2. Strony postępowania przez zawiadomienie-obwieszczenie na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz2022r. poz. 2000 ze zm.) w związku z 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 ( Dz.U. z 2022 r. poz.1029 ze zm.).
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku, ul. Rynek 1, 39-230 Brzostek,
4. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brzostku,
5. A/a (MK)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie  
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle  
Ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy ul. Parkowa 2, 39-200 Dębica.

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia w wysokości 205 zł ( słownie : dwieście pięć złotych) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2020 r. poz.1546 cz.I poz.45).