

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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.), w związku z § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1724), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Elektrowni PV 76 Sp. z o.o. ul. Puławska 2; 02-566 Warszawa w imieniu której działa pełnomocnik Pani Katarzyna Kopciak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Potok Wielki, Gmina Jędrzejów (proj. Potok Wielki), planowanego na działkach o nr ew. 976, 978, 1259, 802/2, 803, 804, 805, 807, 812, 960/1, 989, 990, 973/5, 1342, 806, 960/5, 1026/56, 1026/58, 1026/59, 1026/60, 809, 1244, 781, 810, 959, 862, 811, 988, 1002, 1024 obręb 0026 Potok Wielki, gmina Jędrzejów, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie.

o r z e k a m:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Potok Wielki, Gmina Jędrzejów (proj. Potok Wielki), planowanego na działkach o nr ew. 976, 978, 1259, 802/2, 803, 804, 805, 807, 812, 960/1, 989, 990, 973/5, 1342, 806, 960/5, 1026/56, 1026/58, 1026/59, 1026/60, 809, 1244, 781, 810, 959, 862, 811, 988, 1002, 1024 obręb 0026 Potok Wielki, gmina Jędrzejów, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie.
- II. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 25.03.2021r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wniosku Elektrowni PV 76 Sp. z o.o. ul. Puławska 2; 02-566 Warszawa w imieniu której działa pełnomocnik Pani Iza Michałek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Potok Wielki, Gmina Jędrzejów (proj. Potok Wielki), planowanego na działkach o nr ew. 976, 978, 1259, 802/2, 803, 804, 805, 807, 812, 960/1, 989, 990, 973/5, 1342, 806, 960/5, 1026/56, 1026/58, 1026/59, 1026/60, 809, 1244, 781, 810, 959, 862, 811, 988, 1002, 1024 obręb 0026 Potok Wielki, gmina Jędrzejów, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie. Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 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 tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, której integralną część stanowią uzupełnienia z dnia 26.04.2021r. (data wpływu 30.04.2021r.), 18.05.2021r. (data wpływu 26.05.2021r.), 27.07.2021r. (data wpływu 02.08.2021r.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym

przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, uproszczony wypis z rejestru gruntów oraz pełnomocnictwo udzielone Pani Izie Michałek. W dniu 07.07.2021 r. przedłożono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej, obejmującej teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie (obręb 0026 Potok Wielki) oraz na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, tj. obręb 0031 Skroniów. Ponadto Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 11.10.2021 r. (data wpływu 13.10.2021 r.) przedłożył skorygowaną mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Miasta Jędrzejowa wydał decyzję znak: RGG.6220.7.2021 z dnia 05.12.2022r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kielcach decyzją znak: SKO.OŚ-60/706/10/2023 z dnia 22.03.2023 r. uchyliło w całości ww. decyzję Burmistrza Miasta Jędrzejowa, sprawa została przekazana do ponownego rozpatrzenia. Inwestor przedłożył uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (Kip) z dnia 26.05.2023r. i 10.07.2023 r. Ponadto integralną część Karty informacyjnej przedsięwzięcia stanowią również uzupełnienia przedłożone dnia 26.07.2023 r., 14.08.2023 r., 20.09.2023 r. 06.11.2023 r., 18.12.2023r. Ponadto załączono kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, oraz pełnomocnictwo udzielone m.in. Pani Katarzynie Kopciak.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w 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, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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.), które ma zastosowanie w przedmiotowej sprawie w związku z § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.08.2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1724), tj. *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach nie 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 poza otulinami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy*, przy czym, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Jędrzejowa.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10 zatem zgodnie z art. 74 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 stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia. Zapewniono stronom udział w postępowaniu na każdym jego etapie. O wszczęciu postępowania zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kpa zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 25.03.2021r. Obwieszczenie umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie na stronie internetowej; oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie oraz w miejscu inwestycji.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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 Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 25.03.2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kielcach o opinię w

przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W powyższym piśmie skierowanym do Organów opiniujących tutejszy Organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 27.10.2021r. znak WOO-II.4220.109.2021.AM.4, stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie opinią sanitarną Nr NZ.9022.3.13.2021z dnia 13.04.2021r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach opinią znak: KR.RZŚ.1.435.52.2021.ITW z dnia 14.06.2021r., (data wpływu 18.06.2021r.) wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 02.11.2021r. zawiadomiono strony o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń. Obwieszczenia umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie na stronie internetowej: www.jedrzejow.eobip.pl oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie oraz w miejscu inwestycji.

Po dokonaniu analizy materiałów zgromadzonych w toku postępowania, w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie, Burmistrz Miasta Jędrzejowa w dniu 29.11.2021r. wydał decyzję znak: RGG.6220.7.2021o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 976, 978, 1259, 802/2, 803, 804, 805, 807, 812, 960/1, 989, 990, 1343, 1007, 1261/5, 1008/4, 973/5, 1342, 806, 960/5, 1026/56, 1026/58, 1026/59, 1026/60, 809, 1244, 781, 810, 959, 862, 811, 988, 1002, 1024.obręb ewid. 0026 Potok Wielki, gmina Jędrzejów, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie.

O wdanej decyzji zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 29.11.2021r. Obwieszczenie umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie na stronie internetowej: www.jedrzejow.eobip.pl oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie oraz w miejscu inwestycji.

W związku z odwołaniem złożonym na w/w decyzję Burmistrza Miasta Jędrzejowa przez Likwidatora Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Potoku Wielkim w likwidacji Potok Wielki 6, 28-300 Jędrzejów, Andrzeja Ziębińskiego, Małgorzatę Dzieciół, Jana Ziębińskiego, Andrzeja Klonowskiego, Wiesławę Jach, Dariusza Statecznego, Ryszarda Statecznego, Mirosława Koze, Justynę Marek, Waldemara Marek, Piotra Soleckiego, Bogusława Służalca, Leszka Święcha, Jacka Mączkorowskiego, Annę Konieczny, Sławomira Wołczyka, Izabelę Koniusz – Ziębińską, Wiesławę Ziębińską, Aleksandra Wołczyka, Urszulę Zawłocką, Wojciecha Ruska, Leokadię Śmigłak, Janusza Śmigłak, Wiesława Soleckiego, Grzegorza Mączkorowskiego, Krzysztofa Kralewskiego, Teresę Ślusarek, Iwonę Ziębińską, Sławomira Krzyżyk, Alberta Krzyżyk, Wojciecha Majcher, Annę Klonowską, Wojciecha Wojciechowskiego, Teresę Służalec, Jerzego Służalca, Mariannę Generowicz, Jolantę Celban, Zbigniewa Celban, Lecha Krzelowskiego oraz Adama Kumorka do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Burmistrz Miasta Jędrzejowa w dniu 29.12.2021r. przekazał w/w odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Następnie w dniu 06.04.2022r. została wydana decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach znak SKO.OŚ-60/5/3/2022 w której uchyla się ww. decyzję Organu I instancji w całości i przekazuje sprawę do ponownego rozpatrzenia.

Z treści ww. decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach wynika, że opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie Nr NZ.9022.3.13.2021z dnia 13.04.2021r nie odnosi się do indywidualnych cech i parametrów planowanego przedsięwzięcia. Nie zawiera bowiem ustawowo wymaganych – własnej analizy i oceny jego elementów wpływających na zdrowie i życie ludzi oraz wyczerpującego uzasadnienia zajętą stanowiska. Nie uwzględnia także faktu dokonania przez pełnomocnika Wnioskodawcy istotnych zmian w zakresie samego wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, dokonanych już po wydaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie. W związku z powyższym pismem z dnia 12.05.2022r. Organ ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie opinią sanitarną Nr NZ.9022.3.13.2022 z dnia 31.05.2022r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 02.08.2022r. wpłynęło pismo Państwa Anny i Kamila Konieczny w sprawie toczącego się postępowania administracyjnego z którego wynika, że w.w. inwestycja będzie bezpośrednio przy ich nowobudowanym domu oraz, że negatywnie wpłynie na zdrowie i komfort życia mieszkańców znajdujących się w sąsiedztwie planowanego zamierzenia. Następnie pismo P. Anny i Kamila Konieczny zostało przesłane do Inwestora celem o wyjaśnienie wątpliwości. Inwestor w dniu 23.08.2022r, (data wpływu 29.08.2022r.) złożył pismo wyjaśniające z którego wynika, że zostało zmienione rozmieszczenie tj. ogrodzenie na działkach ewd. 989,990 obręb Potok Wielki, zostało przesunięte o 50 m względem działek 1003,1004 obręb Potok Wielki, a także zostały wprowadzone nasadzenia w celu przysłonięcia instalacji od budynku mieszkalnego realizowanego na działkach 1003,1004 obręb Potok Wielki.

W związku z powyższym w dniu 13.09.2022r. Burmistrz Miasta Jędrzejowa ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kielcach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko albo potrzymanie wcześniejszego stanowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 17.10.2022r. znak WOO-II.4220.349.2022.KCP.1, stwierdził że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie nie wydał opinii sanitarnej. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) nie wydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust.1 pkt 2, art. 70 ust.1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt. 2 i art. 90 ust.2 pkt. 2, odpowiedzi w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach pismem znak: KR.RZŚ.1.435.52.2021.ITW/MN z dnia 21.09.2022r., (data wpływu 26.09.2022r.) podtrzymało stanowisko zawarte z opinii znak; KR.RZŚ.1.435.52.2021.ITW z dnia 14 czerwca 2021r.

Obwieszczeniem z dnia 07.11.2022r. zawiadomiono strony o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń. Obwieszczenia umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie na stronie internetowej: www.jedrzejow.eobip.pl oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie oraz w miejscu inwestycji.

Burmistrz Miasta Jędrzejowa w dniu 05.12.2022r wydał decyzję nr RGG.6220.7.2021. o środowiskowych uwarunkowaniach o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w.w. inwestycji.

W związku z odwołaniem złożonym na w/w decyzję Burmistrza Miasta Jędrzejowa przez Małgorzatę Dziecioł, Wiesławę Jach, Annę Konieczną, Leszka Świąch, Ryszarda Statecznego, Jana Ziębińskiego, Justynę Marek, Waldemara Marek, Andrzeja Ziębińskiego, Jacka Mączkowskiego, Dariusz Stateczny, Andrzeja Klonowskiego, Damiana Strzałę, Bogusława Służalca do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach. W dniu 22.03.2023r. została wydana decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach znak SKO.OŚ-60/706/10/2023 w której uchyla się ww. decyzję organu I instancji w całości i przekazuje sprawę do ponownego rozpatrzenia. Z treści ww. decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach wynika między innymi, że w decyzji Burmistrza Miasta Jędrzejowa jak i w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w uzasadnieniu dokonano analizy i oceny parametrów planowanego przedsięwzięcia oraz ustalono warunki środowiskowe wyłącznie dla mocy akustycznej stacji trafo ok 32 dB, nadto w zakresie całego przedsięwzięcia nie ujęto w ogóle stacji GPO SN /WN, wymienionej w uzupełnieniu wniosku pełnomocnika z dnia 01.06.2022r. nie wymieniono także rodzaju wszelkich mediów koniecznych do budowy i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, w tym także liczbowo

ich ilości zapotrzebowania w przeliczeniu na jednostkę czasu. Jest to zdaniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach istotna kwestia wobec wielkości i zakresu przedsięwzięcia, a mianowicie tego, że całkowita powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w tym tymczasowego w celu realizacji przedsięwzięcia w obrębie działek objętych zakresem inwestycji wyniesie do ok 73,41 ha, nadto inwestycja dotyczy 7 odrębnych elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 120MW, w tym zintegrowanego systemu magazynowania energii do 120 MW. W ocenie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach zabrakło w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach jak i w decyzji Burmistrza Miasta Jędrzejowa podania w zakresie zamierzonej inwestycji – planowanej stacji GPO SN/WN o powierzchni do 2500m² wraz z urządzeniami pomocniczymi, charakterystycznymi parametrami zakresem oddziaływania, oddzielnie i w kumulacji z oddziaływaniem innych elementów przedsięwzięcia, wymienionej uprzednio zarówno we wniosku jak i uzupełnieniu wniosku pełnomocnika z dnia 01.06.2022r. W ocenie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach zarówno Decyzja Burmistrza Miasta Jędrzejowa i Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach czyni je przedwcześnie wydanym.

W dniu 24.04.2023r Burmistrz Miasta Jędrzejowa wezwał inwestora do sprecyzowania i wyjaśnienia wątpliwości wskazanych przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze. W dniu 24.05.2023r. Inwestor złożył uzupełnienia.

W związku z powyższym w dniu 16.06.2023r. Burmistrz Miasta Jędrzejowa ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kielcach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko albo potrzymanie wcześniejszego stanowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 12.01.2024r. znak WOO-II.4220.349.2022.KCP.7, wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie opinią sanitarną Nr NZ.9022.3.13.2021 z dnia 28.11.2023r. stwierdził, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz pismem z dnia 27.12.2023r. Nr NZ.9022.3.13.2021 podtrzymał stanowisko zawarte w opinii Nr NZ.9022.3.13.2021 z dnia 28.11.2023r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne- Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kielcach opinią znak: KR.ZZŚ.1.435.52.2021ITW z dnia 19.04.2024r. (data wpływu 24.04.2024r.) stwierdziło, że w.w inwestycja nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

Obwieszczeniem z dnia 20.05.2024r. zawiadomiono strony o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń. Obwieszczenia umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie na stronie internetowej: www.jedrzejow.eobip.pl oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie oraz w miejscu inwestycji. W związku z powyższym w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

Planowane przedsięwzięcie – kompleks 7 odrębnych elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 120 MW – zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 976, 978, 1259, 802/2, 803, 804, 805, 807, 812, 960/1, 989, 990, 973/5, 1342, 806, 960/5, 1026/56, 1026/58, 1026/59, 1026/60, 809, 1244, 781, 810, 959, 862, 811, 988, 1002, 1024 obręb 0026 Potok Wielki, gmina Jędrzejów, powiat jędrzejowski i obejmie swym zakresem niżej wymienione obiekty/elementy:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli tzw. stoły fotowoltaiczne zamontowane pod kątem 20 - 35° (konstrukcja wbijana lub wkręcana w grunt), orientacji południowej, wysokości konstrukcji do 5 m n.p.t. Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania trackerów śledzących wędrówkę słońca lub paneli dwustronnych (tzw. bifacial),
- panele fotowoltaiczne w ilości do 200 000 szt.,

- falowniki - inwertery (przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego) – w ilości ok. 1200 szt.,
- do 50 kontenerowych stacji transformatorowych, o powierzchni zabudowy do 50 m² każda – kontener wyposażony będzie m.in. w transformator i rozdzielnicę średniego napięcia, o wymiarach ok. 10 m x 5 m x 5 m. Lokalizacja stacji powinna spełniać uwarunkowania wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225),
- kontenerowy magazyn energii, o powierzchni 100 m², mocy do 120 MW, pojemność baterii do 600 MWh,
- główny punkt odbioru (GPO) – wydzielony z obszaru przedmiotowego zamierzenia, utwardzony oraz szczelny teren o powierzchni ok. 2500 m², w granicach którego zlokalizowane zostaną: transformator SN/WN, stacja rozdzielcza – rozdzielnia WN (wysokości do 10 m) wraz z niezbędną infrastrukturą. Inwestor dopuszcza montaż jednego transformatora o mocy zbliżonej do zainstalowanej mocy lub montaż kilku transformatorów o mniejszych mocach, których sumaryczna moc nie przekroczy maksymalnej mocy instalacji,
- instalację monitorującą ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- towarzyszącą infrastrukturę techniczną, w tym m.in. przewody elektryczne – nisko i średnionapięciowe, umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- ogrodzenie, system monitoringu wizyjnego terenu przedsięwzięcia,
- zjazdy z drogi publicznej, drogę dojazdową/wewnętrzzną (szerokości do ok. 4 m) oraz place manewrowe nieutwardzone (o powierzchnia do ok. 900 m²).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Inwestor nie planuje wykonania instalacji ciągłego oświetlenia terenu elektrowni. Należy zastosować oświetlenie uruchamiane „czujnikiem ruchu”, o minimalnym promieniowaniu UV i ciepłej barwie światła, skierowane w dół, na elementy instalacji, które mają być oświetlone, bez ingerencji w obszary poza terenem inwestycji. Inwestor zakłada montaż kamer dozoru automatycznego terenu realizacji przedsięwzięcia pracującego w zakresie długości fal światła podczerwonego, niewidzialnego dla człowieka oraz zwierząt.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 83,6 ha i obejmuje użytki oznaczone jako grunty orne klasy IVa, IVb, V oraz drogi. Przedsięwzięcie stanowić będzie 7 odrębnych farm fotowoltaicznych. Całkowita powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia w obrębie działek objętych zakresem inwestycji wyniesie do ok. 57,3 ha i obejmie wyłącznie grunty orne. Zgodnie z załącznikiem graficznym wzdłuż granic działek inwestycyjnych zostanie pozostawiony niezabudowany pas gruntu o szerokości ok. 4 m (wewnętrzna droga gruntowa). Granice terenu przedsięwzięcia przedstawiono na załączniku graficznym do niniejszego postanowienia.

Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż obszar planowanego zamierzenia stanowi teren użytkowany rolniczo. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Działki, na których przewidziano lokalizację farm fotowoltaicznych mają bezpośredni dostęp do dróg lokalnych i gminnych.

Zgodnie z Kip oraz mapą ewidencyjną, bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią: tereny rolne, leśne, sady oraz drogi lokalne i gminne.

Zgodnie z ogólnodostępnymi mapami i Kip, najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej – zabudowa mieszkaniowa zagrodowa – znajduje się w odległości ok. 100 m od granic działek inwestycyjnych. Inwestor planuje zachowanie niezabudowanego pasa o szerokości do 4 m od ogrodzenia/granic działek inwestycyjnych z przeznaczeniem pod wewnętrzną drogę gruntową. Ponadto na wysokości działek o nr ewid. 989, 900

Inwestor przesunie o ok. 100 m ogrodzenie oraz zastosuje nasadzenia w celu przesłonięcia instalacji od zabudowań znajdujących się na działkach o nr ewid. 1003 i 1004. Zgodnie z Kip, w ramach planowanego zamierzenia zostaną zastosowane nasadzenia w miejscach, z których instalacja może być widoczna tj. od strony istniejących zabudowań. Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime gatunki, bez udziału gatunków obcych i inwazyjnych. Przy doborze gatunków należy wziąć pod uwagę roślinność występującą wokół inwestycji, warunki glebowo – hydrologiczne i siedliskowe.

Wyprodukowana energia przekazywana będzie do sieci elektroenergetycznej na warunkach zarządzającego siecią. Miejsce podłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej nie jest ostatecznie znane na obecnym etapie postępowania, w związku z powyższym oddziaływanie na środowisko w tym zakresie nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Realizację inwestycji należy prowadzić w koordynacji z innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców, poza zużyciem wody do mycia paneli (bez detergentów lub przy użyciu środków biodegradowalnych) oraz energii dla zapewnienia prawidłowego działania automatyki oraz systemu monitoringu. Nie planuje się stosowania herbicydów ani innych środków ochrony roślin oraz środków chemicznych spowalniających wzrost roślin. Rozpatrywana instalacja jest bezobsługowa, wykorzystuje energię słoneczną. Przedsięwzięcie poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii przyczyni się do ograniczenia wykorzystania źródeł konwencjonalnych, które wiążą się z emisją zanieczyszczeń powietrza.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, które nie wiąże się z wprowadzaniem gatunków obcych i inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą, jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną z zastosowaniem wolnostojącej konstrukcji montażowej, przytwierdzonej do podłoża za pomocą pionowych pali wbijanych lub wkręcanych bezpośrednio do gruntu bądź z wykorzystaniem systemu nadążnego, tj. trackerów śledzących wędrówkę słońca. Przewiduje się prace ziemne związane z wykonaniem połączeń kablowych oraz posadowieniem kontenerowych stacji transformatorowych, magazynu energii oraz stacji transformatorowej SN/WN (GPO). Zasypanie wykopów pod okablowanie należy prowadzić z zachowaniem warstw (profilu litologicznego). W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac i zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usuwać.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo

wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Prowadzone prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów. Zawartość sanitariatów winna być systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

W trakcie realizacji i funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów, w tym związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587), tzn. odpady należy selektywnie magazynować na terenie działki inwestycyjnej, w miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego, z zapewnieniem sprawnego odbioru odpadów przez uprawnione podmioty.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłami hałasu będą inwertery, magazyn energii, stacje transformatorowe, stacja transformatorowa SN/WN oraz trackery. Jak wynika z Kip maksymalna moc akustyczna urządzeń wynosi odpowiednio: inwerter do 60 dB (każdy), transformator do 70 dB (każdy), stacje transformatorowe SN/nN do 32 dB (każda), stacja transformatorowa SN/WN do 79 dB, trackery do 56 dB, magazyn energii do 80 dB. Zgodnie z Kip transformatory i magazyn energii umieszczone będą w zabudowie kontenerowej, a stacje transformatorowe zostaną posadowione w sposób rozproszony na terenie inwestycji. Stacja transformatorowa SN/WN zlokalizowana będzie w granicach wydzielonego z obszaru przedmiotowego zamierzenia terenu o powierzchni ok. 2500 m² i zostanie usytuowana w odległości ok. 270 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Zgodnie z ogólnodostępnymi mapami i Kip najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, zabudowa mieszkaniowa zagrodowa – znajduje się w odległości ok. 100 m od granic działek inwestycyjnych. Inwestor planuje zachowanie niezabudowanego pasa o szerokości do 4 m od ogrodzenia/granic działek z przeznaczeniem pod wewnętrzną drogę gruntową. Ponadto, zgodnie z Kip, na wysokości działek o nr ewid. 989, 900 Inwestor przesunie o ok. 100 m ogrodzenie oraz zastosuje nasadzenia w celu przesłonięcia instalacji od zabudowań znajdujących się na działkach o nr ewid. 1003 i 1004. Jak wynika z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla ww. terenów chronionych akustycznie, są następujące: w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰ – LAeq D = 55 dB, w porze nocnej tj. w godzinach 22⁰⁰ – 6⁰⁰ - LAeq N = 45 dB. Biorąc pod uwagę ww. informacje, wyniki analiz dla przedmiotowego przedsięwzięcia, analizy wykonywane w innych dokumentacjach będących w posiadaniu tut. organu oraz fakt, że instalacja fotowoltaiczna pracuje w porze dziennej, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Funkcjonowanie instalacji może powodować oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu transformatorów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją transformatory umieszczone będą wewnątrz stacji kontenerowych oraz na zewnątrz, w granicach wydzielonego z obszaru przedmiotowego zamierzenia terenu. GPO zostanie zlokalizowane w odległości ok. 270 m od terenów zabudowy mieszkaniowej. Biorąc pod uwagę powyższe oraz odległość planowanej inwestycji od terenów zabudowy zagrodowej, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę

mieszkańców i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa 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), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) – 10 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) – 1 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m.

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych oraz magazynu energii na wypadek sytuacji awaryjnych oraz w celu uniknięcia przedostania się oleju, cieczy izolacyjnej, elektrolitu do środowiska, pod transformatorami i magazynem energii zostaną wykonane szczelne misy o pojemności dostosowanej do ilości i rodzaju magazynowanej substancji.

Jak wynika z Kip w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego stanowisko transformatora SN/WN zostanie zaprojektowane na uszczelnionym podłożu wraz z misą olejową wykonaną z żelbetowych prefabrykatów, zdolną pomieścić 110 % oleju z transformatora w wypadku jego uszkodzenia, na uszczelnionej powierzchni GPO. Misa zostanie umieszczona pod transformatorem, w celu zabezpieczenia gruntu przed ewentualnymi wyciekami z transformatora. Stacja GPO SN/WN będzie posiadała zdalny system monitoringu oraz ostrzegania w przypadku wystąpienia awarii. System ten będzie informował m.in. o wysokim poziomie wód opadowych i roztopowych oraz oleju w misie olejowej. W przypadku odchylenia od normy, system wygeneruje ostrzeżenie o trwającym błędzie lub wyzwoli alarm, jeśli przekroczone zostaną określone wartości graniczne. Ww. system monitoringu będzie obejmował również m.in. takie parametry instalacji jak temperatura, ciśnienie, system energetyczny. System oprócz monitoringu pozwoli również na zdalne sterowanie transformatorem. Wody opadowe i roztopowe z terenu przeznaczonego pod stację GPO będą swobodnie infiltrowały do gruntu w obrębie terenu biologicznie czynnego, w granicach działki inwestycyjnej. Przewiduje się wykonanie zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej wraz z budową separatora zintegrowanego z osadnikiem i zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni misy transformatorowej ujmowane będą w kanalizację i odprowadzane do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności, która zabezpieczy teren stacji energetycznej przez min. 10 cykli opadu, zlokalizowanego na terenie działek inwestycyjnych. Inwestor dopuszcza zastosowanie więcej niż 1 zbiornika. Dla zapewnienia kontroli w zakresie przepełnienia zbiornika zaprojektowano czujnik przepełnienia, który służy do wykrywania/alarmowania wysokiego poziomu cieczy w zbiorniku. Pomiar odbywa się w wyniku podania sygnału alarmowego powstałego przez zanurzenie w cieczy.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip zakłada się montaż separatora koalescencyjnego z urządzeniem odcinającym na dopływie i osadnikiem o pojemności ok. 630 dm³ i przepustowości ok. 3 dm³/s. Separator posiada dodatkowo część osadową przeznaczoną do gromadzenia ewentualnych zanieczyszczeń mineralnych. Separator będzie wyposażony w czujniki: grubości warstwy oleju, przepełnienia i zamknięcia zasuw na dopływie. Ponadto będzie wyposażony w sygnalizację alarmową. Zgodnie z dokumentacją planuje się wykonywać raz na tydzień kontrolę ilości zgromadzonych zanieczyszczeń w separatorze oraz raz na miesiąc kontrolę pływaka i materiału koalescencyjnego. Zgodnie z Kip zastosowane urządzenia pozwolą na dotrzymanie parametrów jakościowych określonych 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 (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311). Zgodnie z Kip woda z dachu budynku stacji rozdzielczej nie będzie spływać na tereny sąsiednie – woda będzie infiltrować do gruntu, w granicach działki inwestycyjnej, bez wpływu na stan wód na działkach sąsiednich.

Zgodnie z dokumentacją sprawy na obszarze działek inwestycyjnych nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych. Zamierzenie planowane jest na gruntach użytkowanych rolniczo. Na terenie przedsięwzięcia występują rośliny uprawne oraz gatunki charakterystyczne dla zbiorowisk synantropijnych. Możliwe jest występowanie gatunków zwierząt pospolitych i szeroko rozprzestrzenionych w kraju, typowych dla terenów rolniczych, a z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo z terenami leśnymi również gatunków zwierząt charakterystycznych dla terenów leśnych. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew ani krzewów.

Jak wynika z Kip, w celu ochrony zwierząt mogących występować na przedmiotowym terenie, prace ziemne będą prowadzone w okresie od 15 sierpnia do 15 października, (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania) lub

przynajmniej rozpoczęte we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuowane, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/lęgów/migracji. W ramach działań minimalizujących wykopy należy zasypywać sukcesywnie. Przed zasypaniem wykopy należy skontrolować na obecność w nich zwierząt. Zgodnie z Kip, na etapie prowadzenia prac ziemnych będą prowadzone regularne kontrole wykopów. Odłowione zwierzęta należy przenosić na tereny o dogodnych warunkach siedliskowych.

Panele fotowoltaiczne zostaną posadowione w szeregach z zachowaniem odstępów, co wyeliminuje powstawanie zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody oraz powstawaniem tzw. efektu olśnienia. Teren pomiędzy stołami fotowoltaicznymi pozostanie biologicznie czynny – obsiany roślinnością trawiastą, bez udziału gatunków obcych i inwazyjnych. Na etapie eksploatacji nie będą stosowane herbicydy i inne środki ochrony roślin. Inwestor przewiduje okresowe koszenie roślinności trawiastej, wykonywane po 1 sierpnia. Koszenie będzie prowadzone w sposób umożliwiający ucieczkę mogących występować w obrębie farmy zwierząt, tj. poprzez koszenie od środka farmy do zewnątrz. Przed przystąpieniem do ww. prac należy rozeznaczyć teren. W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków odstąpić od koszenia w obrębie miejsc gniazdowania.

Inwestor przewiduje wykonanie ogrodzenia (z siatki) terenu przedsięwzięcia. W celu ograniczenia wpływu na lokalne migracje małych zwierząt zostanie pozostawiona przerwa wynosząca minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią ziemi, umożliwiającą przemieszczanie się małych zwierząt. Dolna krawędź ogrodzenia wykonana zostanie w sposób zapobiegający kaleczeniu zwierząt. W celu wykluczenia możliwości uwięzienia większych zwierząt w/na ww. ogrodzeniu wielkość oczek powinna wynosić ok. 6 cm x 6 cm. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, posadowienie paneli w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew i krzewów na obszarze planowanej inwestycji, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych, wskazane w przedmiotowym postanowieniu działania minimalizujące, w tym dotyczące terminów prowadzenia prac ziemnych i zabezpieczenia wykopów, realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populacje występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie poza korytarzem ekologicznym o randze międzynarodowej. Mając na uwadze sposób wykonania ogrodzenia (bez podmurówki), sposób zagospodarowania działek sąsiednich, realizacja inwestycji nie będzie znacząco negatywnie wpływać na drożność lokalnego korytarza ekologicznego.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ww. ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, leśne, sady oraz drogi gminne i publiczne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 100 m od granic działek inwestycyjnych. Przedsięwzięcie będzie realizowane bez uszczuplania zadrzewień i krzewów, bez ingerencji w ekosystemy leśne. Zgodnie z Kip, w ramach planowanego zamierzenia zostaną zastosowane nasadzenia w miejscach, z których instalacja może być widoczna tj. od strony istniejących zabudowań. Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime gatunki, bez udziału gatunków obcych i inwazyjnych. Przy doborze gatunków należy wziąć pod uwagę roślinność występującą wokół inwestycji, warunki glebowo – hydrologiczne i siedliskowe. W sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia nie są zlokalizowane punkty i osie widokowe. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie przewiduje się wykonania instalacji ciągłego oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, zastosowanie neutralnych kolorów (odcienie szarości lub zieleni), a także planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory krajobrazowe.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami zagrożonymi wystąpieniem powodzi (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw), poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym tzw. gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).

Analizując wpływ inwestycji na klimat należy stwierdzić, iż wpisuje się ona w działania łagodzące zmiany klimatu ograniczając wykorzystanie konwencjonalnych źródeł pozyskiwania energii wiążących się z emisją zanieczyszczeń powietrza.

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r., Nr 13, poz. 104),
- obszarach leśnych, zgodnie z danymi Banku Danych o Lasach (źródło: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych w Kip oraz na stronie internetowej <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>, zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 100 m od granicy działek inwestycyjnych. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji i planowane wykonanie pasów nasadzeń, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności,

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Miasta Jędrzejowa,
- terenie parku narodowego, parku, krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczkokrajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarza ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Zamierzenie znajduje się w odległości ok. 1,6 km w kierunku zachodnim od Miechowsko-Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; w odległości ok. 6 km w kierunku północnym znajduje się rezerwat przyrody „Gaj”. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. formy ochrony przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – w odległości ok. 2,2 km w kierunku wschodnim od granicy terenu inwestycyjnego znajduje się obszar Natura 2000 Ostoja Gaj PLH260027. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (część SE). Mając na uwadze sposób prowadzenia prac na etapie realizacji (tj. selektywne magazynowanie odpadów w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, w sytuacjach awaryjnych podjęcie niezwłocznych działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód gruntowych), nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody głównego zbiornika wód podziemnych,
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000621669 nazwanym Mierzawa, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, stan (ogólny) – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy: stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP przewidziano odstępstwo polegające na na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL;
 - na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000100, zaliczonej do regionu wodnego Górnej - Zachodniej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu

chemicznego – dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrażona ilościowo. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

- W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art.16 pkt.32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Mając na uwadze charakter terenu, na którym zaplanowano przedsięwzięcie oraz zakres przedsięwzięcia i rozwiązania opisane w niniejszej decyzji, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności. Zapewnione zostanie właściwe postępowanie z wytworzonymi odpadami. Mając na uwadze działania minimalizujące opisane w niniejszej decyzji nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę. Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie w wyżej wskazanej charakterystyce nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na swój charakter i faktycznie niewielki stopień oddziaływania na komponenty środowiska. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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), po dokonaniu analizy materiałów zgromadzonych w toku postępowania, w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Jędrzejowa w terminie 14 dni od daty doręczenia zgodnie z art.129 kpa.
2. Zgodnia z art. 127a kpa. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

Załączniki:

1. Nr 1.Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Nr. 2 Załącznik graficzny (teren przedsiwvwzięcia)

Otrzymują:

1. Inwestor. za pośrednictwem pełnomocnika Pani Katarzyny Kopciak
2. adres do korespondencji: Pani Katarzyny Kopciak Elektrownia PV 76 Sp.z o.o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa

Z up. BURMISTRZA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa i Gospodarki Gruntami
mgr Wojciech Abramowicz

3. Strony postępowania zawiadomione w drodze obwieszczenia dokonanego w trybie art. 49 Kpa (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.)
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Kielcach

O BOWIĄZEK INFORMACYJNY

Dopełniając obowiązku informacyjnego zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest
Urząd Miasta w Jędrzejowie
ul. 11 Listopada 33A
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych
Centrum Zabezpieczenia Informacji Sylwester Cieśla
ul. Wapiennikowa 2 lok. 4
25-112 Kielce
email.: iod@czy24.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach - na podstawie art. 6 ust. 1 pkt a), c) i zgodnie z treścią ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, zgodnie z udzielonymi przez Panią/Pana zgodami oraz wykonując obowiązek prawnie ciążący na administratorze; /podane dane będą przetwarzane
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty uczestniczące w realizacji usługi.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane dopóki, dopóty nie zostanie zgłoszony sprzeciw wobec ich przetwarzania, a w razie zgłoszenia sprzeciwu - przez okres przedawnienia roszczeń, jakie mogą przysługiwać osobie, której dane dotyczą; dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami prawa i zobowiązań wynikających z zawartych umów
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub odwołania uprzednio udzielonej zgody oraz prawo do przenoszenia danych wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania,
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych będzie skutkowało niemożliwością uczestnictwa w procesie realizacji usługi
- 9) dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w formie profilowani

**Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Miasta
Jędrzejowa znak: RGG.6220.7.2021r z dnia
27.06.2024r.**

Planowane przedsięwzięcie – kompleks 7 odrębnych elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 120 MW – zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 976, 978, 1259, 802/2, 803, 804, 805, 807, 812, 960/1, 989, 990, 973/5, 1342, 806, 960/5, 1026/56, 1026/58, 1026/59, 1026/60, 809, 1244, 781, 810, 959, 862, 811, 988, 1002, 1024 obręb 0026 Potok Wielki, gmina Jędrzejów, powiat jędrzejowski i obejmie swym zakresem niżej wymienione obiekty/elementy:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli tzw. stoły fotowoltaiczne zamontowane pod kątem 20 - 35° (konstrukcja wbijana lub wkręcana w grunt), orientacji południowej, wysokości konstrukcji do 5 m n.p.t. Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania trackerów śledzących wędrówkę słońca lub paneli dwustronnych (tzw. bifacial),
- panele fotowoltaiczne w ilości do 200 000 szt.,
- falowniki - inwertery (przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego) – w ilości ok. 1200 szt.,
- do 50 kontenerowych stacji transformatorowych, o powierzchni zabudowy do 50 m² każda – kontener wyposażony będzie m.in. w transformator i rozdzielnicę średniego napięcia, o wymiarach ok. 10 m x 5 m x 5 m. Lokalizacja stacji powinna spełniać uwarunkowania wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225),
- kontenerowy magazyn energii, o powierzchni 100 m², mocy do 120 MW, pojemność baterii do 600 MWh,
- główny punkt odbioru (GPO) – wydzielony z obszaru przedmiotowego zamierzenia, utwardzony oraz szczelny teren o powierzchni ok. 2500 m², w granicach którego zlokalizowane zostaną: transformator SN/WN, stacja rozdzielcza – rozdzielnia WN (wysokości do 10 m) wraz z niezbędną infrastrukturą. Inwestor dopuszcza montaż jednego transformatora o mocy zbliżonej do zainstalowanej mocy lub montaż kilku transformatorów o mniejszych mocach, których sumaryczna moc nie przekroczy maksymalnej mocy instalacji,
- instalację monitorującą ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- towarzyszącą infrastrukturę techniczną, w tym m.in. przewody elektryczne – nisko i średnionapięciowe, umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- ogrodzenie, system monitoringu wizyjnego terenu przedsięwzięcia,
- zjazdy z drogi publicznej, drogę dojazdową/wewnętrzzną (szerokości do ok. 4 m) oraz place manewrowe nieutwardzone (o powierzchnia do ok. 900 m²).

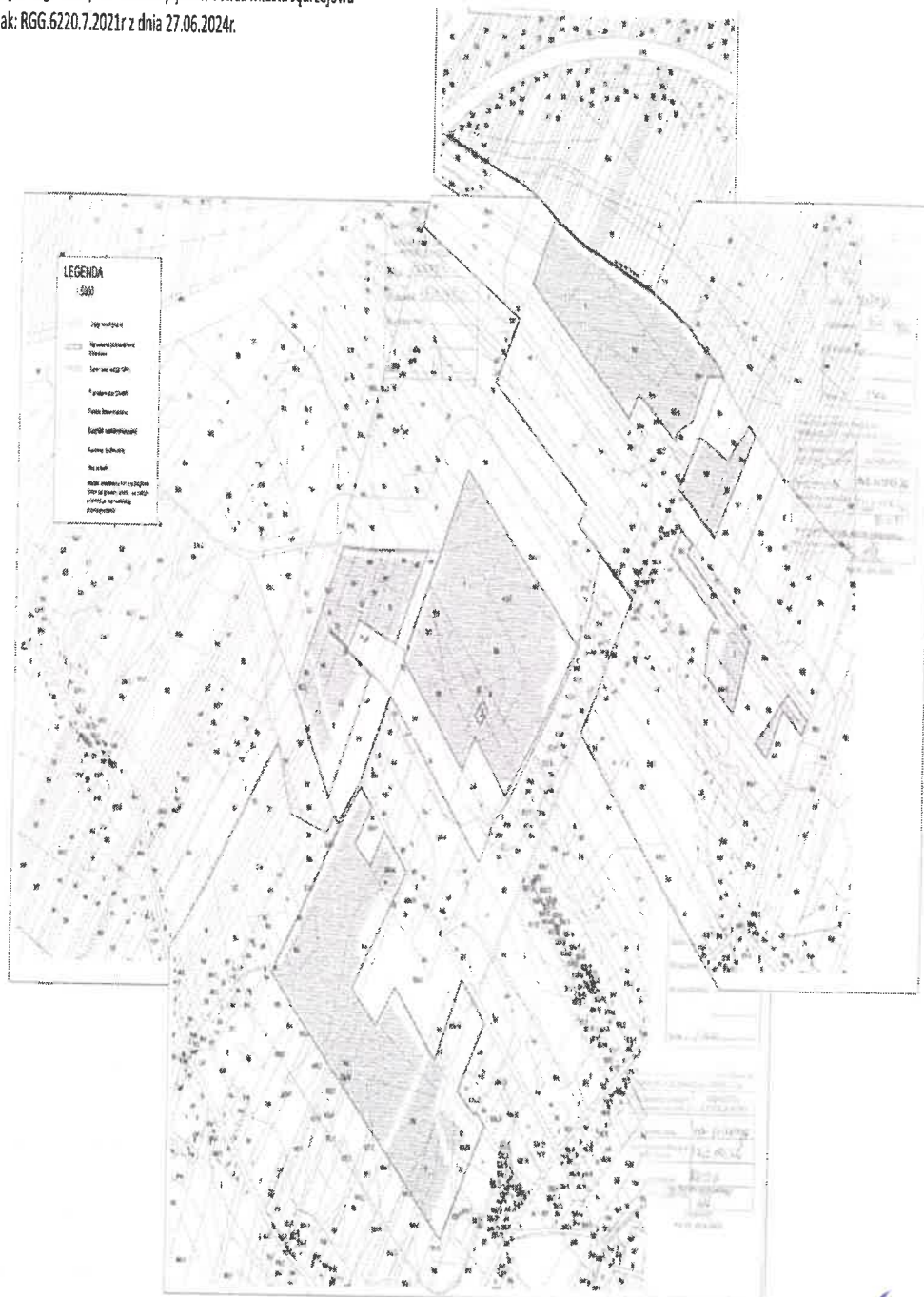
Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Inwestor nie planuje wykonania instalacji ciągłego oświetlenia terenu elektrowni. Należy zastosować oświetlenie uruchamiane „czujnikiem ruchu”, o minimalnym promieniowaniu UV i ciepłej barwie światła, skierowane w dół, na elementy instalacji, które mają być oświetlone, bez ingerencji w obszary poza terenem inwestycji. Inwestor zakłada montaż kamer dozoru automatycznego terenu realizacji przedsięwzięcia pracującego w zakresie długości fal światła podczerwonego, niewidzialnego dla człowieka oraz zwierząt.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 83,6 ha i obejmuje użytki oznaczone jako grunty orne klasy IVa, IVb, V oraz drogi. Przedsięwzięcie stanowić będzie 7 odrębnych farm fotowoltaicznych. Całkowita powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia w

obrębnie działek objętych zakresem inwestycji wyniesie do ok. 57,3 ha i obejmie wyłącznie grunty orne. Zgodnie z załącznikiem graficznym wzdłuż granic działek inwestycyjnych zostanie pozostawiony niezabudowany pas gruntu o szerokości ok. 4 m (wewnętrzna droga gruntowa). Granice terenu przedsięwzięcia przedstawiono na załączniku graficznym do niniejszego postanowienia.

Z up. BURMISTRZA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa i Gospodarki Gruntami
mgr Wojciech Abramowicz

Załącznik graficzny nr 2 do decyzji Burmistrza Miasta Jędrzejowa
znak: RGG.6220.7.2021r z dnia 27.06.2024r.



Z up. BURMISTRZA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa i Gospodarki Gruntami
mgr Wojciech Abramowicz

