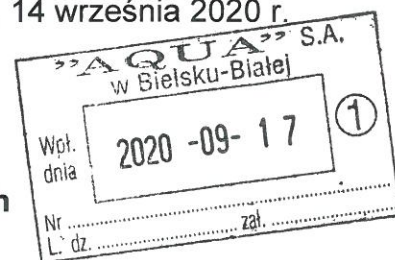


Bielsko-Biała, 14 września 2020 r.

OSE-UZ.6220.24.2020.KM



**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zmianami)*, a także § 3 ust. 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami)*, po rozpatrzeniu wniosku z 21 lutego 2020 r. spółki akcyjnej AQUA przy ul. 1 Maja 23 w Bielsku-Białej, reprezentowanej przez Jadwigę Halkę,

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dotyczącej przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Oczyszczalni Ścieków Komorowice położonej przy ul. Bestwińskiej 63 (dz. nr 584/24 obręb Komorowice Krakowskie) w Bielsku-Białej.

**Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia**

- 1) prace związane z realizacją inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>
- 2) teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie
- 3) teren inwestycji wyposażać w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych (w sytuacjach awaryjnych np. wyciek paliwa, oleju podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów); przypadku awaryjnego wycieku w/w substancji zanieczyszczony grunt usunąć jako odpad niebezpieczny; zużyte

- środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy
- 4) w przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, zamontować pod transformatorami szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 100 % oleju
  - 5) magazynowanie odpadów prowadzić tak, aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków oraz w sposób nie powodujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; powstające odpady zbierać i magazynować selektywnie, w miejscach do tego wyznaczonych, w zamykanych (w przypadku odpadów niebezpiecznych również zadaszonych), szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w sposób uporządkowany, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, na podłożu szczelnym i utwardzonym, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia
  - 6) w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
    - a) prace prowadzić w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia
    - b) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa; wszelkie wykopy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię, etc.) lub wykonać w sposób pozwalający na ich samoistne opuszczenie przez zwierzęta
    - c) jeśli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta dostaną się do wykopu należy je uwolnić; uwolnione zwierzęta przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją; przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych
  - 7) panele pokryć powłoką antyrefleksyjną, która zminimalizuje możliwość powstania efektu tafli wody oraz olśnienia
  - 8) teren farmy obsiać mieszkanką traw i roślin zielnych, właściwych siedliskowo dla przedmiotowego obszaru
  - 9) drzewa nieprzeznaczone do wycinki odpowiednio zabezpieczyć (odpowiednie maty, odeskowanie itp.) przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Uzasadnienie**

Jadwiga Halka, działająca w imieniu spółki akcyjnej AQUA przy ul. 1 Maja 23 w Bielsku-Białej, wystąpiła z wnioskiem z 21 lutego 2020 r. (uzupełnionym 19 marca

2020 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dotyczącym przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Oczyszczalni Ścieków Komorowice położonej przy ul. Bestwińskiej 63 (dz. nr 584/24 obręb Komorowice Krakowskie) w Bielsku-Białej.

Zgodnie z § 3 ust. 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na niewielkim obszarze działki inwestycyjnej, w kierunku północnym, lecz nie na terenie, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w zakresie wytwórczości i usług, obejmującego obszar położony w Komorowicach Krakowskich pomiędzy ulicą Bestwińską, a rzeką Białą, na północ od oczyszczalni ścieków, zatwierdzony uchwałą nr LVIII/1846/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 16 maja 2006 r.

Stosownie do art. 64 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*, pismami z 23 marca 2020 r. zwrócono się o opinie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE, a także Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, dołączając wniosek wraz z załącznikami.

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego*, 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*, strony zostały zawiadomione obwieszczeniem z 23 marca 2020 r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Informację tę zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej ([www.um.bielsko.pl/bip](http://www.um.bielsko.pl/bip)) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej przy pl. Ratuszowym 6 na okres 14 dni, tj. od dnia 24 marca 2020 r. do 7 kwietnia 2020 r. Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem nr WOOŚ.4220.186.2020.AS5.1 z 23 kwietnia 2020 r. wyraził opinię, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jego realizacji.

W związku z wezwaniem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 28 kwietnia 2020 r. pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienie. Pismami z 4 maja 2020 r. przekazano uzupełnienie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bielsku-Białej oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE. Równocześnie przekazano uzupełnienie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony



Środowiska w Katowicach i zwrócono się z zapytaniem czy podtrzymuje swoje stanowisko z 23 kwietnia 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną nr ONS-ZNS.512.16.2020 z 14 maja 2020 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem nr WOOŚ.4220.186.2020.AS5.2 z 15 czerwca 2020 r. podtrzymał swoją opinię z 23 kwietnia 2020 r.

W związku z wezwaniem przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 27 lipca 2020 r. pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienie. Pismem z 29 lipca 2020 r. przekazano uzupełnienie Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE pismem nr GL.ZZŚ.2.435.70.2020.KR z 5 sierpnia 2020 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jego realizacji.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW zlokalizowanej na terenie Oczyszczalni Ścieków Komorowice, na działce o numerze 584/24 (obręb Komorowice Krakowskie) przy ul. Bestwińskiej 63 w Bielsku-Białej.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Eksploatacja inwestycji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza atmosferycznego, ścieków bytowych ani ścieków technologicznych. Panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia. Wody deszczowe w sposób wystarczający obmywają powierzchnię instalacji. Jeśli jednak zaistnieje konieczność mycia paneli, będzie do tego służyła czysta woda pod ciśnieniem, bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo po panelach do gleby. Niewielki hałas będzie generowała praca inwerterów i stacji transformatorowej, nie będzie on jednak przekraczał poziomów dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (tekst jednolity Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

W fazie eksploatacji farmy odpady będą powstawały jedynie podczas prowadzenia prac konserwacyjnych. Odpady te będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj. zapisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 797 ze zmianami).

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią okresowe uciążliwości, typowe dla wykonywania prac ziemnych oraz montażowych. Będą one krótkotrwałe i ustaną po

zakończeniu robót. W trakcie budowy nie dojdzie do przemieszania mas ziemnych. Ziemia z płytkich wykopów pod linie kablowe zostanie wykorzystana na terenie budowy. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane w wyznaczonym miejscu. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych przechowywane będą w kontenerach magazynowych. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej - w godzinach między 6:00 a 22:00. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Magazynowanie odpadów będzie odbywało się w sposób zgodny z w/w ustawą, w tym odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych kontenerach, zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych, a odpady pozostałe będą magazynowane w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach. Wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom. Przewidywany czas eksploatacji inwestycji wynosi 25 lat. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne będą przekazywane specjalistycznym firmom.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie funkcjonującej oczyszczalni ścieków, w miejscu porośniętym roślinnością trawiastą, budowa farmy nie będzie wymagała naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych.

Powierzchnia, na której ma być posadowiona inwestycja jest obszarem nie podlegającym okresowemu zalewaniu. Nie jest to obszar szczególnie atrakcyjny dla ptaków i innych małych zwierząt. Ze względu jednak na możliwość ich wystąpienia, w celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt, w niniejszej decyzji nakazano prowadzenie wszelkich prac w sposób umożliwiający migrację zwierząt i nie powodujący powstawania pułapek, z których ich ucieczka byłaby niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny być one odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji (do siedlisk zapewniających ich przetrwanie). Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Działania mogące przyczynić się do zniszczenia siedlisk i ostoje gatunków chronionych, będących miejscem ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w ustawie z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55*), w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową (decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych). Jeżeli inwestycja będzie się wiązała z niszczeniem siedlisk gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, konieczne jest uzyskanie dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 2 w/w ustawy, na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową.

Projektowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl ustawy z 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zmianami)*. Na terenie planowanej inwestycji zastosowane zostaną takie rozwiązania techniczne, które w maksymalnym stopniu zminimalizują ryzyko wystąpienia awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Oprócz przewidzianych do zastosowania bezpiecznych urządzeń, podstawową możliwością zapobiegania wystąpienia zagrożeń jest ściśle przestrzeganie wymogów BHP oraz przeciwpożarowych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 448 Dolina rzeki Biała. Zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Kromparek o kodzie RW200062211489 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa jest w art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami)*, a ustanowionych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (*Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, 1958*).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie od dawna przekształconym i zainwestowanym, na którym nie występują udokumentowane złoża zasobów naturalnych, obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Najbliższymi obszarami chronionymi są Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Sarni Stok, położony w odległości ok. 2,4 km od terenu inwestycji oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Podkęcie znajdujący się w odległości ok. 2,1 km. Najbliższy obszar Natura 2000 to Dolina Górnej Wisły PLB240001 w odległości ok. 6 km. Ze względu na niewielki, lokalny zasięg oddziaływania, inwestycja nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony tych obszarów.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie korytarzy ekologicznych.

Eksploracja przedsięwzięcia nie będzie związana ze zużyciem surowców, paliw i wody.

Brak jest znaczących emisji substancji do środowiska, związanych z eksploatacją farmy.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicy działki, na której planowana jest inwestycja i nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami.

Po przeanalizowaniu rodzaju, skali i charakteru inwestycji oraz biorąc pod uwagę zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania nie będzie zarówno pośrednio, jak i bezpośrednio oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na środowisko i warunki życia ludzi.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi w związku z występującymi emisjami.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują zabytki wpisane do rejestru lub ewidencji zabytków.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się prac rozbiórkowych. Przedsięwzięcie na etapie realizacji oraz eksploatacji nie będzie miało wpływu na zmiany klimatu.

Ze względu na rodzaj, niewielką skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji stwierdzono, że brak jest ryzyka oddziaływań transgranicznych.

Planowana inwestycja położona jest na terenie, gdzie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, istniejące użytkowanie terenu oraz przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania stwierdzono, że przedsięwzięcie nie spowoduje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzasadniając swoje stanowisko tym, że niewielka odległość od zabudowy mieszkaniowej, emisję hałasu, a także promieniowanie elektromagnetyczne generowane przez urządzenia zainstalowane na farmie mogą wpłynąć na pogorszenie klimatu akustycznego i natężenie pola elektromagnetycznego w sąsiedztwie inwestycji, a tym samym na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi. Tymczasem wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi został przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w sposób wystarczający do rzetelnej oceny wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko. W fazie eksploatacji inwestycja nie wiąże się z emisją hałasu. Projektowane do zastosowania panele ogniwo fotowoltaicznych nie będą wyposażane w wentylatory służące do chłodzenia konstrukcji ogniwo. Brak systemu chłodzenia to brak wytwarzania hałasu w czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej. Niewielki hałas generują jedynie inwertery i stacje transformatorowe. Hałas generowany przez system chłodzenia inwerterów jest punktowy i nie wychodzi



poza obszar inwestycji. W wyniku przepływu prądu w przewodniku, tworzy się wokół niego pole magnetyczne. Poziomy norm pola elektromagnetycznego w okolicy planowanej inwestycji nie będą w żaden sposób przekroczone. Prąd wyjściowy z inwerterów i generatorów będzie prowadzony liniami średniego napięcia, które położone będą pod ziemią, dlatego ich oddziaływanie będzie niezauważalne. Wobec tego pole modułów fotowoltaicznych nie ma wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi.

W związku z powyższym ustalono, iż nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone 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*.

Pomimo opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, w oparciu o przedstawione dokumenty i przepisy prawa oraz przeprowadzone konsultacje z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 w/w ustawy, w związku z art. 10 § 1 oraz art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, strony zostały zawiadomione obwieszczeniem z 17 sierpnia 2020 r. o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Informację zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej ([www.um.bielsko.pl/bip](http://www.um.bielsko.pl/bip)) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Bielska-Białej przy pl. Ratuszowym 6 na okres 14 dni, tj. od 18 sierpnia 2020 r. do 1 września 2020 r. W tym terminie strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz konieczność ochrony terenów sąsiednich w niniejszej decyzji określono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, stosownie do art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zmianami)*, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu



budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji, realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zmianami), inwestor jest obowiązany poinformować Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o planowanych terminach:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Bielska - Białej, który wydał decyzję.**

**Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Bielska - Białej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**

Oплата skarbową z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została uiszczona w wysokości 205 zł. – część I ust. 45 kolumna 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zmianami).

Decyzja niniejsza z dniem 14.10.2020 r.  
stała się ostateczna

Bielsko-Biała, dnia 20.10.2022 r.

**INSPEKTOR**

*mgr inż. Kinga Matejko*



*mgr inż. Janusz Pętyś*  
Główny Specjalista w Wydziale  
Ochrony Środowiska i Energii

Załącznik:

- charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 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

Otrzymują:

1. Pani Jadwiga Halka - pełnomocnik AQUA S.A.  
Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*
3. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
Katowice, Plac Grunwaldzki 8-10
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach  
Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE  
Katowice, Plac Grunwaldzki 8-10
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej  
Bielsko-Biała, ul. Władysława Broniewskiego 21

Załącznik do decyzji nr OSE-UZ.6220.24.2020.KM z dnia 14 września 2020 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zmianami)**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW zlokalizowanej na terenie Oczyszczalni Ścieków Komorowice, na działce o numerze 584/24 (obręb Komorowice Krakowskie) przy ul. Bestwińskiej 63 w Bielsku-Białej. Powierzchnia zabudowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną wyniesie ok. 2,35 ha.

Do budowy planowanej farmy fotowoltaicznej zastosowane zostaną panele z ogniwami monokrystalicznymi. Panele są montowane na stalowych lub aluminiowych stelażach, mocowanych do podłoża przy pomocy wbijanych lub wkręcanych nóg. Wyprodukowana w panelach energia elektryczna prądu stałego jest przekształcana na energię elektryczną prądu przemiennego w przekształtnikach zwanych inwerterami. Wyprodukowana energia jest przesyłana liniami kablowymi do stacji transformatorowej gdzie następuje przekazanie energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego. Energia wyprodukowana przez farmę fotowoltaiczną zużywana będzie na potrzeby własne urządzeń technologicznych pracujących na oczyszczalni ścieków.

Działka inwestycyjna znajduje się w wolnym od urządzeń, północno-wschodnim narożniku terenu oczyszczalni. Oczyszczalnia ścieków od północy graniczy z zakładami Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, od wschodu z ulicą Bestwińską, od zachodu graniczy bezpośrednio z prawym brzegiem rzeki Biała (prawy dopływ Wisły), a od południa z ulicą Żeglarską, w obrębie której zlokalizowana jest pojedyncza zabudowa mieszkaniowa. Teren pod zabudowę instalacji jest niezagospodarowany, wyrównany i porośnięty trawą. Jedynie wzdłuż pasa drogowego ulicy Bestwińskiej, od strony wschodniej, znajdują się pojedyncze drzewa i krzewy.

W zakres przedsięwzięcia będą wchodziły następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne monokrystaliczne o wymiarach jednego modułu około 2 x 1 m (powierzchnia ok. 2 m<sup>2</sup>) i mocy około 360 W. Panele zabudowane będą na gruncie, z usytuowaniem w rzędach skierowanych na stronę południową pod kątem 30°. Szacowana liczba modułów wyniesie ok. 2 780 szt.,
- drogi wewnętrzne,
- infrastruktura naziemna i podziemna,
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- przyłącza elektroenergetyczne,



- transformatory - stacja typu kontenerowego z wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia,
- konwertery,
- pozostałe niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Na obszarze inwestycji nie zidentyfikowano siedlisk chronionych, ani przebywania gatunków podlegających ochronie. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z niwelacją terenu ani przenoszeniem mas ziemnych, nie będzie wymagała również usunięcia drzew i krzewów. Natomiast w najbliższym otoczeniu placu budowy należy zabezpieczyć istniejącą zieleń (drzewa i krzewy) przed przypadkowym uszkodzeniem przez sprzęt budowlany. Pomiędzy rzędami paneli będą znajdować się ścieżki technologiczne, które nie są utwardzane w żaden sposób, będą zatem terenem czynnym biologicznie, porośniętym rodzimymi gatunkami traw.

Panele fotowoltaiczne będą zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną, co zminimalizuje bądź wyeliminuje zagrożenia związane z imitacją powierzchni lustra wody i efektem olśnienia przelatujących ptaków.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. Janusz Kozłowski  
Główny Specjalista w Wydziale  
Ochrony Środowiska i Energii