

BURMISTRZ
WOŚ.6220.13.2019
ul. Stary Rynek 1
62-065 Grodzisk Wielkopolskiego

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt.4, art.84,85 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081) , § 3 ust.1 pkt 55 lit.a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r poz.71) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku Wnioskodawcy: **Politechniki Poznańskiej pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań, działającej w imieniu Konsorcjum Politechniki Poznańskiej i Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w imieniu którego działa Pełnomocnik Pani Danuta Stułów, ul. Winklera 24, 60-246 Poznań** i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu

Orzekam

- 1/ Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- 2/ Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje w art.63 ust. 1 ustawy,
- 3/ Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Uzasadnienie

Wnioskodawca: **Politechnika Poznańska pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań, działającej w imieniu Konsorcjum Politechniki Poznańskiej i Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w imieniu którego działa Pełnomocnik Pani Danuta Stułów, ul. Winklera 24, 60-246 Poznań** z dnia 15 kwietnia 2019 roku (data wpływu 17 kwietnia 2019 rok) wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Politechnikę Poznańską oraz budowę hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN PCSS, w ramach realizacji przedsięwzięcia „AEROSFERA. Lotnisko rzeczy”**”.

Z uwagi na to, że wnioskowana przez Inwestora inwestycja , zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 55 lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 Listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U z 2016 poz. 71) została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Burmistrz Grodziska Wielkopolskiego wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Biorąc pod uwagę nadesłaną w dniu 01.07.2019 roku przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim opinię sanitarną z dnia 28.06.2019 roku nr 33/19 znak sprawy: ON.NS-62-1-33/19 wyrażającą iż na w/w przedsięwzięcie nie stwierdza się konieczności opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Nadesłana w dniu 26.07.2019 roku przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Opinia z dnia 07.08.2019 roku, znak sprawy WOO-IV.4220.785.2019.WP.3 wyrażająca opinię iż dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowa hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Politechnikę Poznańską oraz budowę hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN PCSS, w ramach realizacji przedsięwzięcia „AEROSFERA.Lotnisko rzeczy”** nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie swoją Opinią z dnia 24.07.2019 roku znak sprawy PO.ZZŚ.1.435.125.2019.KW wyraziło opinie iż na ww. przedsięwzięcie nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny. Burmistrz Grodziska Wielkopolskiego swoim postanowieniem z dnia 26.08.2019 roku znak sprawy WOŚ.6220.13.2019 wyraził opinię iż dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, gdyż analizowane zamierzenie inwestycyjne nie jest położone na obszarach NATURA 2000, ani w ich sąsiedztwie wobec czego z uwagi na specyfikę i odległość przedsięwzięcia od najbliższego terenu chronionego nie spowoduje żadnego wpływu na ww obszary. Nie przewiduje się powstanie ścieków przemysłowych i technologicznych. Ponadto w przedłożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia stwierdzono, że zgodnie z art.144 ust.1 i 2 ustawy z dnia 27.04.2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2018 poz.799) standardy jakości środowiska zostaną zachowane w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Jednocześnie należy stwierdzić, iż w toku przeprowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedstawionych materiałów nie zostały wniesione żadne uwagi. Burmistrz Grodziska Wielkopolskiego, realizując zapis art. 71 ust I ust.2 pkt.2, art.75 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2018 poz. 2081) uzgodnił projekt decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie charakterystyki i karty informacyjnej dołączonej do wniosku.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na na budowie hangaru dla samolotów i szybowców oraz budowie hangaru dla bezzałogowych statków powietrznych wraz z zapleczem laboratoryjno - badawczym i socjalnym oraz infrastrukturą towarzyszącą przez Politechnikę Poznańską oraz budowę hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez **Instytut Chemii Bioorganicznej PAN PCSS** na działkach nr 391/21, 391/22, 391/23, 391/24, 391/25, 391/26 i 391/33 obręb Kąkolewo, gmina Grodzisk Wielkopolski na terenie o łącznej powierzchni ok. 4,00 ha. Planowane do wybudowania obiekty pozwolą na rozwój infrastruktury naukowo-badawczej oraz podniesienie jakości kształcenia profesjonalnych kadr dla branży lotniczej, a także podniesienie poziomu konkurencyjności i wdrażania nowych rozwiązań dla branży lotniczej. W karcie informacyjnej założono, że w planowanych budynkach nie będzie prowadzona działalność produkcyjna mogąca powodować emisję substancji do powietrza, powstanie ścieków przemysłowych, czy emisje hałasu. Hangary mają stanowić miejsca przechowywania samolotów i szybowców oraz prac badawczo-rozwojowych z nimi związanych. Zaplecze ma zostać wyposażone w węzeł sanitarny, sale laboratoryjne, pomieszczenie magazynowe oraz salę konferencyjno-naukową. Laboratoria i magazyny wydzielone w hangarach służyć będą realizacji prac badawczo-rozwojowych w zakresie technologii informacyjno - komunikacyjnych w następujących obszarach: przechowywania, serwisowania i testowania statków powietrznych wykorzystywanych w ramach badań badawczo-rozwojowych, w tym dla załogowego statku powietrznego ZSP - platformy badawczej z napędem silnikowym oraz

bezpieczeństwa infrastruktury lotniskowej, lotniska i jego perymetrów (pola widzenia). Prowadzone badania mają na celu głównie testy aplikacji (oprogramowania) BSP, zwanych popularnie dronami. Wprowadzone aplikacje będą testowane w hali hangaru w zakresie uzyskiwanych parametrów lotu BSP. W laboratoriach prowadzone będą również prace nad budową modeli cyberportu i cybersfery zintegrowane w aerosferze, dostarczającej funkcjonalność zintegrowanego zarządzania i ochrony lotnisk.

Na etapie eksploatacji głównymi emitarami hałasu będą wentylatory oraz pojazdy poruszające się po terenie zainteresowania. Na terenie planowanego przedsięwzięcia przewiduje się ruch pojazdów ciężarowych oraz ruch pojazdów osobowych. Wnioskodawca oszacował, że natężenie ruchu pojazdów w związku z funkcjonowaniem hangarów kształtować się będzie na poziomie 22 pojazdów osobowych na dobę oraz 2 pojazdów ciężarowych w ciągu miesiąca. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się umiejscowienie punktowych źródeł hałasu, to jest 1 szt. nagrzewnicy o poziomie mocy akustycznej do 70 dB, 8 sztuk wyrzutni wentylacji ogólnej o poziomie mocy akustycznej do 65 dB każda, 6 sztuk wyrzutni dachowych o poziomie mocy akustycznej do 65 dB każda, 1 sztuka wyrzutni dachowej o poziomie mocy akustycznej do 44 dB oraz 1 szt. czerpni dachowej o poziomie mocy akustycznej do 40 dB. Poziomy mocy akustycznej planowanych urządzeń oraz ich maksymalną liczbę, z uwagi na to, że stanowią podstawę analizy akustycznej załączonej do k.i.p wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Uwzględniając powyższe oraz wyniki przedstawionej analizy akustycznej, a także fakt że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w sąsiedztwie funkcjonującego lotniska oraz w znacznej odległości od terenów objętych ochroną akustyczną należy uznać że emisja hałasu powstającego w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014 r. poz. 112).

Z materiałów wynika również, iż pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia zostanie zapewniony z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. Woda będzie wykorzystywana wyłącznie na cele socjalno-bytowe pracowników.

Działki oznaczone numerami 391/21, 391/22, 391/23, 391/24, 391/25, 391/26, 391/33 obręb Kąkolewo, gmina Grodzisk Wielkopolski, **są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego**. Zgodnie z zapisami ww. planu uchwalonego przez Radę Miejską w Grodzisku Wielkopolskim Uchwałą Nr XXIII/144/2016 z dnia 29 czerwca 2016 roku ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 lipca 2016 roku, poz. 4819:

- działki: **391/21, 391/22, 391/23, 391/24, 391/25, 391/26** położone w obrębie Kąkolewo usytuowane są na obszarze oznaczonym, jako **UPKL 2**- Tereny usług produkcji i zabudowy towarzyszącej komunikacji lotniczej natomiast tereny je otaczające stanowią drogi wewnętrzne, drogi powiatowe, tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, tereny GPZ, tereny komunikacji lotniczej, a także tereny usług, produkcji i zabudowy towarzyszącej komunikacji lotniczej,
- działka nr **391/33** położona w obrębie Kąkolewo usytuowana jest na obszarze oznaczonym, jako **UPKL 3** – Tereny usług produkcji i zabudowy towarzyszącej komunikacji lotniczej, natomiast tereny ja otaczające stanowią drogi wewnętrzne, tereny rolno-przemysłowe z dopuszczeniem lokalizacji siłowni wiatrowych, tereny komunikacji lotniczej, a także tereny usług, produkcji i zabudowy towarzyszącej komunikacji lotniczej.

Zgodnie z powyższym ww. działki nie są przeznaczone pod zalesienie. Działki nie znajdują się w strefie rewitalizacji, ani też nie podjęto uchwały o ustanowieniu strefy rewitalizacji na terenie ww. działek.

Ponadto nadmieniam, że ww. dane przestrzenne można wyszukiwać, przeglądać i pobierać ze strony internetowej www.grodziskwielkopolski.e-mapa.net – zakładka zagospodarowanie przestrzenne. Dostęp do ww. danych jest powszechny i nieodpłatny.

Analizując wniosek Wnioskodawcy: **Politechniki Poznańskiej pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań, działającej w imieniu Konsorcjum Politechniki Poznańskiej i Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w imieniu którego działa Pełnomocnik Pani Danuta Stułów, ul. Winklera 24, 60-246 Poznań** z dnia 15 kwietnia 2019 roku (data wpływu 17 kwietnia 2019 rok) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Politechnikę Poznańską oraz budowę hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN PCSS, w ramach realizacji przedsięwzięcia „AEROSFERA.Lotnisko rzeczy” w oparciu o art.63 ust.1 pkt.1 lit.e ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

57

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 roku, poz. 2081), należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania. Ponadto z dokumentów wynika, iż powyższa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (nie wywołających konfliktów społecznych), ani obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Dla budowy planowanego przedsięwzięcia przyjęto takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które będą gwarantowały dotrzymanie standardów jakości środowiska. Ponadto z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że oddziaływania będą miały charakter i zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Jednocześnie należy stwierdzić, iż w toku prowadzonego postępowania administracyjnego Wydział do spraw Wsi i Ochrony Środowiska spełniając wymóg art.10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) poinformował strony o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania w/w pisma. Na tej podstawie organ stwierdza, że planowane do realizacji ww. przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. obszarach. Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

- 1/ Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust.1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- 2/ Termin, o którym mowa w pkt.1 może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 3/ Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081).
- 4/ **Od niniejszej decyzji służy stronie (stronom) prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.**



MS

Informacja

Niniejsza decyzja:

- nie uprawnia do wycinki drzew,
- nie zastępuje pozwolenia na budowę lub pozwolenia wodno-prawnego lecz stanowi podstawę do ubiegania się o w/w pozwolenia.

Wytyczenie w terenie obiektów budowlanych może nastąpić dopiero po uzyskaniu pozwolenia na budowę.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Decyzja niniejsza jest ostateczna
i podlega wykonaniu
Data 04.03.2019
Marek Łukarski
Naczelnik Wydziału
ds. Wsi i Ochrony Środowiska
Z up. BURMISTRZA
Marcin Brudło
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymuje:

- 1/ Politechnika Poznańska pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań,
- 2/ Kopia A/a

Do wiadomości:

- 1/ Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
- 2/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Rakoniewicka 42, 62-065 Grodzisk Wielkopolski,
- 3/ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. J.H Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
- 4/ Pełnomocnik Pani Danuta Stułów, ul. Winklera 24, 60-246 Poznań

Sprawę prowadzi: Eliza Stefańska tel. (61) 44 53071

Z up. BURMISTRZA
Marek Łukarski
Naczelnik Wydziału
ds. Wsi i Ochrony Środowiska

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowa hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Politechnikę Poznańską oraz budowę hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN PCSS, w ramach realizacji przedsięwzięcia „AEROSFERA. Lotnisko rzeczy”

- 1/ Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na na budowie hangaru dla samolotów i szybowców oraz budowie hangaru dla bezzałogowych statków powietrznych wraz z zapleczem laboratoryjno - badawczym i socjalnym oraz infrastrukturą towarzyszącą przez Politechnikę Poznańską oraz budowę hangaru wraz z zapleczem laboratoryjnym i towarzyszącą infrastrukturą przez Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe na działkach nr 391/21, 391/22, 391/23, 391/24, 391/25, 391/26 i 391/33 obręb Kąkolewo, gmina Grodzisk Wielkopolski na terenie o łącznej powierzchni ok. 4,00 ha. Planowane do wybudowania obiekty pozwolą na rozwój infrastruktury naukowo-badawczej oraz podniesienie jakości kształcenia profesjonalnych kadr dla branży lotniczej, a także podniesienie poziomu konkurencyjności i wdrażania nowych rozwiązań dla branży lotniczej. W karcie informacyjnej założono, że w planowanych budynkach nie będzie prowadzona działalność produkcyjna mogąca powodować emisję substancji do powietrza, powstanie ścieków przemysłowych, czy emisje hałasu. Hangary mają stanowić miejsca przechowywania samolotów i szybowców oraz prac badawczo-rozwojowych z nimi związanych. Zaplecze ma zostać wyposażone w węzeł sanitarny, sale laboratoryjne, pomieszczenie magazynowe oraz salę konferencyjno-naukową. Laboratoria i magazyny wydzielone w hangarach służyć będą realizacji prac badawczo-rozwojowych w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych w następujących obszarach: przechowywania, serwisowania i testowania statków powietrznych wykorzystywanych w ramach badań badawczo-rozwojowych, w tym dla załogowego statku powietrznego ZSP - platformy badawczej z napędem silnikowym oraz bezpieczeństwa infrastruktury lotniskowej, lotniska i jego perymetrów (pola widzenia). Prowadzone badania mają na celu głównie testy aplikacji (oprogramowania) BSP, zwanych popularnie dronami. Wprowadzone aplikacje będą testowane w hali hangaru w zakresie uzyskiwanych parametrów lotu BSP. W laboratoriach prowadzone będą również prace nad budową modeli cyberportu i cybersfery zintegrowane w aerosferze, dostarczającej funkcjonalność zintegrowanego zarządzania i ochrony lotnisk. Na etapie eksploatacji głównymi emitarami hałasu będą wentylatory oraz pojazdy poruszające się po terenie zainteresowania. Na terenie planowanego przedsięwzięcia przewiduje się ruch pojazdów ciężarowych oraz ruch pojazdów osobowych. Wnioskodawca oszacował, że natężenie ruchu pojazdów w związku z funkcjonowaniem hangarów kształtować się będzie na poziomie 22 pojazdów osobowych na dobę oraz 2 pojazdów ciężarowych w ciągu miesiąca. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się umiejscowienie punktowych źródeł hałasu, to jest 1 szt. nagrzewnicy o poziomie mocy akustycznej do 70 dB, 8 sztuk wyrzutni wentylacji ogólnej o poziomie mocy akustycznej do 65 dB każda, 6 sztuk wyrzutni dachowych o poziomie mocy akustycznej do 65 dB każda, 1 sztuka wyrzutni dachowej o poziomie mocy akustycznej do 44 dB oraz 1 szt. czerpni dachowej o poziomie mocy akustycznej do 40 dB. Poziomy mocy akustycznej planowanych urządzeń oraz ich maksymalną liczbę, z uwagi na to, że stanowią podstawę analizy akustycznej załączonej do k.i.p wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Uwzględniając powyższe oraz wyniki przedstawionej analizy akustycznej, a także fakt że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w sąsiedztwie funkcjonującego lotniska oraz w znacznej odległości od terenów objętych ochroną akustyczną należy uznać że emisja hałasu powstającego w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014 r, poz. 112. Z materiałów wynika również, iż pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia zostanie zapewniony z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. Woda będzie wykorzystywana wyłącznie na cele socjalno-bytowe pracowników.

2

- 2/ Działki oznaczone numerami 391/21, 391/22, 391/23, 391/24, 391/25, 391/26, 391/33 obręb Kąkolewo, gmina Grodzisk Wielkopolski **są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego**. Zgodnie z zapisami ww. planu uchwalonego przez Radę Miejską w Grodzisku Wielkopolskim Uchwałą Nr XXIII/144/2016 z dnia 29 czerwca 2016 roku ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 lipca 2016 roku, poz. 4819:
- działki: **391/21, 391/22, 391/23, 391/24, 391/25, 391/26** położone w obrębie Kąkolewo usytuowane są na obszarze oznaczonym , **jako UPKL 2-** Tereny usług produkcji i zabudowy towarzyszącej komunikacji lotniczej natomiast tereny je otaczające stanowią drogi wewnętrzne, drogi powiatowe, tereny obiektów produkcyjnych , składów i magazynów, tereny GPZ, tereny komunikacji lotniczej, a także tereny usług, produkcji i zabudowy towarzyszącej komunikacji lotniczej,
 - działka nr **391/33** położona w obrębie Kąkolewo usytuowana jest na obszarze oznaczonym, jako UPKL 3 – Tereny usług produkcji i zabudowy towarzyszącej komunikacji lotniczej, natomiast tereny ja otaczające stanowią drogi wewnętrzne, tereny rolno-przemysłowe z dopuszczeniem lokalizacji siłowni wiatrowych, tereny komunikacji lotniczej, a także tereny usług, produkcji i zabudowy towarzyszącej komunikacji lotniczej.
- Zgodnie z powyższym ww. działki nie są przeznaczone pod zalesienie. Działki nie znajdują się w strefie rewitalizacji, ani też nie podjęto uchwały o ustanowieniu strefy rewitalizacji na terenie ww.działek.
- Ponadto nadmieniam, że ww. dane przestrzenne można wyszukiwać , przeglądać i pobierać ze strony internetowej www.grodziskwielkopolski.e-mapa.net – zakładka *zagospodarowanie przestrzenne*. Dostęp do ww. danych jest powszechny i nieodpłatny.
- 3/ Oddziaływanie transgraniczne nie występuje.



BURMISTRZA
Marcin Brudło
ZASTĘPCA BURMISTRZA

