

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY  
WZR-III.6220.118.2021.AS

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**  
NR WZR/ 25 /2022

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 57 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),

w związku z wnioskiem z dnia 30 listopada 2021 r. (data wpływu do urzędu 01 grudnia 2021 r.) Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy reprezentowanej przez Pana Marka Adamskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Akademickiego Centrum Sportu Politechniki Bydgoskiej – etap II, im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, na działkach nr ew. 85/2, 86/5, 87/8 obręb 0337 przy Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy

**o r z e k a m**

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie Akademickiego Centrum Sportu Politechniki Bydgoskiej – etap II, im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, na działkach nr ew. 85/2, 86/5, 87/8 obręb 0337 przy Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy oraz wskazując:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
  - a) Uciążliwe prace budowlane – montażowe (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6:00 – 22:00.
  - b) Plac budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie budowy.
  - c) Używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu.
  - d) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn oraz urządzeń wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych.
  - e) Plac budowy, jego zaplecze, miejsce składowania materiałów budowlanych oraz plac postojowy środków transportu i maszyn budowlanych lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
  - f) Materiały pyłące transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę ograniczającą pylenie transportowanego materiału.
  - g) W celu ograniczenia wtórnego pylenia, w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr) teren budowy zraszać wodą.
  - h) Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich gospodarowanie.

- i) Ścieki bytowe w fazie realizacji inwestycji gromadzić w szczelnych zbiornikach, które będą systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty.
- j) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
- k) Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed wycinką, przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie usuwanych drzew i krzewów.
- l) Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac obejmujących wycinkę drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu czy roślinności przeprowadzić na terenie prac kontrolę występowania gatunków chronionych (np. winniczek, jaszczurka zwinka, jeże). Stwierdzone osobniki odłowić oraz przenieść w bezpieczne miejsce, poza obszarem planowanego prowadzenia prac.
- m) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- n) Prace w okresie aktywności płazów przypadającym od 15 marca do 31 października prowadzić pod nadzorem eksperta herpetologa, do zadań którego będzie należało w szczególności:
- bieżące kontrolowanie terenu pod kątem obecności płazów oraz ich odławianie i przenoszenie w przypadku stwierdzenia obecności,
  - określanie konieczności stosowania i sposobu wykonania dodatkowych działań minimalizujących, np. płotków herpetologicznych,
  - dostosowywanie zakresu prac do rzeczywistej aktywności płazów na terenie zamierzenia.
- o) Z uwagi na wycinkę drzew i krzewów zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych, z uwzględnieniem poniższych warunków:
- ilość drzew nie mniejsza niż liczba usuwanych drzew,
  - powierzchnia krzewów nie mniejsza niż powierzchnia usuwanych krzewów,
  - uwzględnić warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków,
  - preferować gatunki rodzime,
  - nasadzenia wykonać na terenie inwestycji, a w przypadku uzasadnionego braku miejsca, część nasadzeń wykonać na terenie miasta Bydgoszczy (poza obszarem inwestycji),
  - stosować sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości minimum 2 m.
- p) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
- możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
  - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
  - przesuszeniem systemu korzeniowego, poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
  - w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew, wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą,

- nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
- 2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18 i 19, w szczególności:
  - a) Oświetlenie terenu inwestycji ograniczyć do niezbędnego minimum, z wykorzystaniem źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampami skierowanymi w dół.
  - b) Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
  - c) Gospodarkę wodno – ściekową prowadzić w oparciu o istniejącą na danym terenie sieć miejską.
  - d) Wody opadowe na etapie użytkowania przedsięwzięcia odprowadzać do planowanej kanalizacji wód deszczowych, z częściowym odprowadzaniem do podziemnego zbiornika retencyjnego.
  - e) Ogrzewanie planowanych obiektów realizować z miejskiej sieci ciepłowniczej.

**Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka całego przedsięwzięcia.**

## UZASADNIENIE

W dniu 01 grudnia 2021 r. do Prezydenta Miasta Bydgoszczy wpłynął wniosek Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy reprezentowanej przez Pana Marka Adamskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Akademickiego Centrum Sportu Politechniki Bydgoskiej – etap II, im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, na działkach nr ew. 85/2, 86/5, 87/8 obręb 0337 przy Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 57 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) jako: „zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 56, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry lub obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą nieobjętą ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze (0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy)”.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ rozpatrzył wniosek w oparciu o następującą dokumentację:

- a) kartę informacyjną, zgodną z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) zwanej dalej uouioś, wraz z uzupełnieniami,
- b) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zgodnie z art. 74 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uouioś,
- c) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu i z wyznaczoną odległością wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej zgodnie z art. 74 ust.1 pkt 3a ww. ustawy



- d) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy z dnia 15 grudnia 2021 r. znak: NNZ.40.B.83.2021 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,
- e) postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 25 stycznia 2022 r. znak: WOO.4220.1463.2021.ADS.3 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,
- f) opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu z dnia 17 grudnia 2021 r. znak: GD.ZZŚ.5.435.686.2021.WL o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Przedstawione przez wnioskodawcę propozycje działań zapobiegawczych ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko oraz warunki nałożone na wnioskodawcę w:

- postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
- opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu,

zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji w brzmieniu wskazanym w wydanych opiniach bądź preredagowane lub doprecyzowane bez zmiany swojego istotnego znaczenia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w zakresie swoich kompetencji, nie wskazał propozycji warunków niezbędnych do uwzględnienia w wydanej decyzji.

Na podstawie zebranych dowodów w sprawie oraz art. 63 ust. 1 uouioś, Prezydent Miasta Bydgoszczy stwierdził, że nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym przedłożenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w północno – wschodniej części miasta, na działkach nr ew. 85/2, 86/5, 87/8 obręb 0337 przy Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy. Obecnie teren planowanej inwestycji jest zadrzewiony, ale również zdewastowany poprzez liczne hałdy gruzu oraz śmieci znajdujące się wśród roślinności.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się zabudowania Politechniki Bydgoskiej oraz parkingi. Na terenach sąsiednich znajduje się zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz ulice: Akademicka i aleja prof. S. Kaliskiego. Najbliższe tereny zabudowy o funkcji mieszkalnej znajdują się w odległości ok. 30 m w kierunku wschodnim od terenu przedsięwzięcia.

Analizując wniosek stwierdzono również, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łąkowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich,
- obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach, jak również obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Zachodni fragment działki o nr ew. 86/5 w obrębie 0337 usytuowany jest na obszarze, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Fordon – Park Akademicki” w Bydgoszczy, zatwierdzony Uchwałą Nr XXXIV/635/16 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 września 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2016 r., poz. 3405). Planowana inwestycja realizowana będzie jednak poza obszarem ww. planu, na terenie gdzie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie Akademickiego Centrum Sportu Politechniki Bydgoskiej, dla którego obecnie realizowany jest I etap obiektu sportowego (o powierzchni zabudowy

ok. 14 000 m<sup>2</sup>). II etap Akademickiego Centrum Sportu stanowi rozszerzenie I etapu o bazę sportową umożliwiającą uprawianie dyscyplin takich jak np.: lekkoatletyka, piłka nożna, tenis, siatkówka plażowa, koszykówka 3x3. Inwestycja realizowana będzie na terenie o powierzchni około 30 000 m<sup>2</sup>. Po zrealizowaniu pierwszego i drugiego etapu budowy centrum sportowego, Politechnika Bydgoska posiadać będzie wysokiej jakości infrastrukturę sportową na powierzchni ok. 4,4 ha.

W ramach etapu II Akademickiego Centrum Sportu Politechniki Bydgoskiej planuje się wykonanie następujących obiektów:

- budynek zaplecza z szatniami i umywalniami dla 90 osób, salami szkoleniowymi, sekcją odnowy biologicznej oraz magazynami sprzętu sportowego (o powierzchni ok. 1550 m<sup>2</sup> i wysokości do 6 m),
- hala z dwoma boiskami do tenisa ziemnego, całoroczna, ogrzewana (o powierzchni ok. 1620 m<sup>2</sup> i wysokości do 12 m),
- pełnowymiarowe boisko do piłki nożnej o wymiarach 105 x 68 m i powierzchni ok. 7813 m<sup>2</sup>,
- bieżnia lekkoatletyczna długości 400 m (4 – torowa), z prostą sprinterską 100 m (6 torów),
- rzutnia do pchnięcia kulą,
- skocznia do skoku w dal i trójskoiku,
- dwie skocznie do skoku wzwyż,
- trybuna na 250 miejsc siedzących, częściowo zadaszona,
- dwa boiska do koszykówki 3 x 3 o powierzchni ok. 510 m<sup>2</sup>,
- dwa boiska do siatkówki plażowej o powierzchni ok. 630 m<sup>2</sup>.

Dodatkowo wykonane zostaną drogi dojazdowe i place manewrowe (o łącznej powierzchni ok. 2308 m<sup>2</sup>), chodniki i dojścia dla pieszych (o łącznej powierzchni ok. 2866 m<sup>2</sup>), stanowiska postojowe (o powierzchni ok. 260 m<sup>2</sup>) oraz powierzchnia biologicznie czynna o powierzchni ok. 23277 m<sup>2</sup> i podziemny zbiornik retencyjny wody deszczowej (o pojemności ok. 600 m<sup>3</sup>).

Teren zamierzenia zlokalizowany jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 140 „Subzbiornik Bydgoszcz” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200044, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000212939 - Wisła od dopł. z Sierchowa do Wdy, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W związku z podłączeniem planowanego centrum sportowego do miejskiej sieci wodno-ściekowej nie przewiduje się wystąpienia bezpośredniego dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych. Ścieki komunalne z planowanych budynków skierowane zostaną do miejskiej sieci kanalizacyjnej (oczyszczalni ścieków Fordon), w ilościach nie wpływających na istotne pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Wody opadowe planuje się częściowo zagospodarować na terenie inwestycji np. w postaci ogrodów deszczowych połączonych z instalacją kanalizacji deszczowej poprzez wpusty, którymi możliwe będzie odprowadzanie nadmiaru wody opadowej do zbiornika retencyjnego o pojemności ok. 600 m<sup>3</sup>. Ponadto, zamierzenie nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia

stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W związku z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, zostaną one wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie, a plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Podczas wykonywania prac budowlanych wydobyta zostanie niezanieczyszczona gleba w stanie naturalnym, która wykorzystana zostanie na tym samym terenie (brak działań w zakresie przemieszczenia gleby i ziemi poza teren budowy). W związku z powyższym wydobyta ziemia nie stanowić będzie odpadów.

Na etapie realizacji przewiduje się wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, głównie z grupy 17, które będą selektywnie gromadzone i odbierane przez uprawnione podmioty. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w zamykanych oznakowanych kontenerach, a niebezpieczne – w atestowanych zamykanych pojemnikach. Wszystkie odpady gromadzone będą w wydzielonych miejscach, oznaczonych i zabezpieczonych przed dostępem zwierząt oraz ludzi. Wytworzone odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku, czy unieszkodliwienia odpadów.

Na etapie eksploatacji centrum sportowego wytwarzane będą odpady związane z utrzymaniem, konserwacją i remontami, zapewnieniem dobrego stanu technicznego obiektów i infrastruktury (odpady grup: 15, 16 i 17) oraz odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie, tj.: odpady z grupy o kodzie 20. Wytworzone odpady planuje się czasowo gromadzić w pojemnikach i workach plastikowych, big-bagach, beczkach stalowych, opakowaniach fabrycznych czy kartonach.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbioru, remontu obiektów, czyszczenia urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw, tj. odpadów wymienionych w tabeli 1, z grup o kodach 15, 16 i 17, będzie podmiot, który świadczy usługę. Wytworzone odpady nie będą magazynowane na terenie inwestycji, tylko bezpośrednio po realizacji usługi zabierane przez wykonującego zlecone prace. Opakowania z papieru i tektury oraz opakowania z tworzyw sztucznych przekazywane będą celem odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Odpady, których poddanie odzyskowi nie będzie możliwe z przyczyn technologicznych lub nie będzie uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, zostaną unieszkodliwione przez firmy zewnętrzne na podstawie odrębnych umów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace budowlane, w szczególności z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych. W celu ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00. Przewidziano również zastosowanie rozwiązań organizacyjnych i technicznych pozwalających na ograniczenie oddziaływania na powietrze atmosferyczne, m.in.: w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych – zraszanie terenu budowy wodą w celu ograniczenia wtórnego pylenia, a także transportowanie materiałów sypkich samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę. Emisja substancji powstająca w trakcie realizacji inwestycji, będzie miała bardzo małą skalę oraz charakter lokalny, tymczasowy i o niskiej intensywności, nie stanowiąc tym samym uciążliwości dla środowiska. Źródłem nieorganizowanym emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu będzie ruch pojazdów na parkingach i drogach wewnętrznych.

Przedstawione obliczenia poziomu hałasu w rejonie istniejącej zabudowy mieszkaniowej (ok. 30 m od terenu inwestycji) osiągają wartości poniżej wielkości dopuszczalnych. Na etapie eksploatacji nie planuje się jakichkolwiek źródeł hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, poza ruchem

pojazdów. Na podstawie przeprowadzonej analizy, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny i jakość powietrza.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczna będzie wycinka istniejącej zieleni (ok. 700 sztuk drzew) na powierzchni ok. 2,3 ha oraz zajęcie nieużytkowanych terenów otwartych, stanowiących m.in. potencjalne siedlisko lęgowe ptaków. Celem wyeliminowania zagrożenia śmiertelności dla gatunków chronionych stwierdzono potrzebę prowadzenia wycinki oraz rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków, a także kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt lub po potwierdzeniu braku miejsc rozrodu w obrębie usuwanych drzew, krzewów i zajmowanego terenu. Drzewa oraz krzewy, które nie będą usuwane, a znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami. W ramach kompensacji za usuwane drzewa i krzewy wprowadzone zostaną nasadzenia zastępcze. W związku ze stwierdzeniem dogodnych siedlisk dla małych zwierząt wskazano na konieczność zastosowania działań minimalizujących ryzyko ich zabijania w tym: kontrolę terenu inwestycji i wykopów oraz wprowadzenie nadzoru eksperta herpetologa. Wskazania dotyczące ograniczenia oświetlenia terenu inwestycji mają na celu ograniczenie oddziaływania na zwierzęta, w szczególności nietoperze. Realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, czy zajęcia siedlisk wrażliwych. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku jeśli skutkiem planowanych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Charakter przedmiotowego obszaru, a także rodzaj i zakres inwestycji będącej przedmiotem niniejszego opracowania, pozwala na stwierdzenie, że nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie). Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Źródłem emisji na etapie realizacji będzie pracujący sprzęt, jednakże oddziaływanie to charakteryzuje się krótkoterminowością i ustanie po zakończeniu robót. Wzmożony transport nastąpi jedynie podczas budowy przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji



planowane centrum sportowe podłączone zostanie do miejskiej sieci ciepłowniczej, co wykluczy możliwość emisji gazów i pyłów do powietrza ze spalania paliw dla potrzeb c.o. i c.w.u. Ponadto, omawiane zadanie zlokalizowane jest poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i powodziami.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

W trakcie realizacji i podczas użytkowania przedsięwzięcia nie nastąpi wykorzystanie zasobów naturalnych.

Przedsięwzięcie nie zostanie zrealizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl 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 zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187).

Reasumując można stwierdzić, że informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia są wystarczające do stwierdzenia potencjalnego oddziaływania inwestycji na środowisko i nie wymagają doszczegółowienia w postaci raportu. Zastosowane rozwiązania i sposób ich wykorzystania gwarantuje dochowanie obowiązujących standardów jakości środowiska na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 61 § 4 kpa Prezydent Miasta Bydgoszczy, obwieszczeniem z dnia 07 grudnia 2021 r. znak: WZR-III.6220.118.2021.AS powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz złożenia ewentualnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Informacja o wniosku oraz treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, zawierającej dane określone w art. 62a ust. 1 i 2 uouioś, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonych przez Prezydenta Miasta Bydgoszczy pod nr 189/2021.

Obwieszczeniem z dnia 26 stycznia 2022 r. znak: WZR-III.6220.118.2021.AS zgodnie z art. 10 kpa poinformowano strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków do sprawy.

Na podstawie art. 84 ust. 1 i 2 uouioś, w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 85 ust. 1 pkt 2 uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 uouioś.

Organem, właściwym do wydania niniejszej decyzji jest prezydent miasta zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.



## Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bydgoszczy, które należy wnieść w terminie czternastu dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust.3 ustawy o uoiuś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 3. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a ustawy, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie podlega karze pieniężnej w wysokości od 5 000 zł do 1 000 000 zł.

### Załącznik:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. PREZYDENTA MIASTA

Aleksandra Korniejska  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Zintegrowanego Rozwoju  
i Środowiska

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Wydział Zintegrowanego Rozwoju  
i Środowiska  
ul. Grudziądzka 9-15  
85-130 Bydgoszcz (7)

DECYZJA OSTATECZNA  
DNIA 23.03.2022r.

### Otrzymują:

1. Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
2. Strony postępowania obwieszczeniem z dnia 21 lutego 2022 r. zgodnie z art. 49 Kpa
3. A/a.

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. T. Kościuszki 27; 85-079 Bydgoszcz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Toruniu  
ul. Ks. J. Popieluski 3, 87-100 Toruń

PODINSPEKTOR

Anna Szymkowiak  
11.04.2022r.

Zgodnie z ust. 45 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) na konto Wydziału Podatków i Opłat Lokalnych Urzędu Miasta Bydgoszczy nr 52 1240 6960 3892 1000 0000 0000.

## **OBOWIAZEK INFORMACYJNY**

Przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie Art. 6 ust.1 lit. c, RODO - *przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze*

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest

**Gmina Miasto Bydgoszcz z siedzibą przy ul. Jezuickiej 1, 85-102 Bydgoszcz**

2. W sprawach związanych z ochroną swoich danych osobowych możecie się Państwo kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych za pomocą e-mail: **iod@um.bydgoszcz.pl**

lub pisemnie na adres:

**Urząd Miasta Bydgoszczy, Inspektor Ochrony Danych, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**

3. Państwa dane osobowe są przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych wynikającego z ustaw: Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.)
4. Podanie danych osobowych jest wymagane na podstawie przepisów prawa.
5. Niepodanie danych osobowych wymaganych na podstawie przepisów prawa będzie skutkować brakiem możliwości wszczęcia sprawy lub wydaniem decyzji o odmowie załatwienia wnioskowanej sprawy.
6. Państwa dane osobowe będą udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
7. Do Państwa danych osobowych mogą mieć dostęp, wyłącznie na podstawie zawartych umów powierzenia przetwarzania, podmioty zewnętrzne realizujące usługi na rzecz Urzędu Miasta Bydgoszczy, w szczególności firmy informatyczne świadczące usługi utrzymania i rozwoju systemów informatycznych.
8. Państwa dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa w szczególności ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz aktach wykonawczych do tej ustawy. Minimalny okres przechowywania dokumentacji niearchiwalnej dla spraw dotyczących wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi 10 lat.
9. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych jesteście Państwo uprawnieni do:
  - a. Dostępu do swoich danych osobowych.
  - b. Poprawiania swoich danych osobowych.
  - c. Wniesienia żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych wyłącznie do ich przechowywania w przypadku:
    - zakwestionowania prawidłowości danych osobowych lub podstawy prawnej ich przetwarzania,
    - potrzeby zapobieżenia usunięcia Państwa danych osobowych, pomimo wygaśnięcia prawnego tytułu do ich przetwarzania przez Urząd Miasta Bydgoszczy, w celu umożliwienia Państwu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
  - d. Wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

**Załącznik Nr 1**  
do decyzji z dnia 21 lutego 2022 r.  
znak: WZR-III.6220.118.2021.AS

**Charakterystyka przedsięwzięcia:**

1. Inwestycja polegać będzie na rozbudowie Akademickiego Centrum Sportu Politechniki Bydgoskiej, dla którego obecnie realizowany jest pierwszy etap obiektu sportowego (o powierzchni zabudowy ok. 14000 m<sup>2</sup>). II etap Akademickiego Centrum Sportu Politechniki Bydgoskiej, realizowany na działkach nr ew. 85/2, 86/5, 87/8 obręb 0337 przy Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy, stanowić będzie rozszerzenie I etapu o bazę sportową umożliwiającą uprawianie dyscyplin takich jak np.: lekkoatletyka, piłka nożna, tenis, siatkówka plażowa, koszykówka 3x3. Inwestycja realizowana będzie na terenie o powierzchni około 30 000 m<sup>2</sup>. Po zrealizowaniu pierwszego i drugiego etapu budowy centrum sportowego, Politechnika Bydgoska posiadać będzie wysokiej jakości infrastrukturę sportową na powierzchni ok. 4,4 ha.
2. W ramach etapu II Akademickiego Centrum Sportu Politechniki Bydgoskiej planuje się wykonanie następujących obiektów:
  - budynek zaplecza z szatniami i umywalniami dla 90 osób, salami szkoleniowymi, sekcją odnowy biologicznej oraz magazynami sprzętu sportowego (o powierzchni ok. 1550 m<sup>2</sup> i wysokości do 6 m),
  - hala z dwoma boiskami do tenisa ziemnego, całoroczna, ogrzewana (o powierzchni ok. 1620 m<sup>2</sup> i wysokości do 12 m),
  - pełnowymiarowe boisko do piłki nożnej o wymiarach 105 x 68 m i powierzchni ok. 7813 m<sup>2</sup>,
  - bieżnia lekkoatletyczna długości 400 m (4 – torowa), z prostą sprinterską 100 m (6 torów),
  - rzutnia do pchnięcia kulą,
  - skocznia do skoku w dal i trójskoku,
  - dwie skocznie do skoku wzwyż,
  - trybuna na 250 miejsc siedzących, częściowo zadaszona,
  - dwa boiska do koszykówki 3 x 3 o powierzchni ok. 510 m<sup>2</sup>,
  - dwa boiska do siatkówki plażowej o powierzchni ok. 630 m<sup>2</sup>.Dodatkowo wykonane zostaną drogi dojazdowe i place manewrowe (o łącznej powierzchni ok. 2308 m<sup>2</sup>), chodniki i dojścia dla pieszych (o łącznej powierzchni ok. 2866 m<sup>2</sup>), stanowiska postojowe (o powierzchni ok. 260 m<sup>2</sup>) oraz powierzchnia biologicznie czynna o powierzchni ok. 23277 m<sup>2</sup> i podziemny zbiornik retencyjny wody deszczowej (o pojemności ok. 600 m<sup>3</sup>).
3. Ogrzewanie planowanych obiektów realizowane będzie z miejskiej sieci ciepłowniczej.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Aleksandra Kowalska  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Zintegrowanego Rozwoju  
i Środowiska



