

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Ochrony Środowiska
61-655 Poznań, ul. Swobodna 23a
t. 076-40-53, 076-40-54 f.

Poznań, dnia 31 maja 2012 r.

Za dowodem doręczenia

OS-V.6220.69.2012

310512 - 0211

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. - Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Jacka Buszkiewicza z Pracowni Autorskiej i Biura Prawnego H.J. Buszkiewicz Sp. z o.o. ul. Matejki 68/4b, 60-772 Poznań oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

stwierdzam

- I. **odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Wydziału Historycznego wraz z archiwum UAM i infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid.: 278/3, 280 (ark. 29), obręb Morasko.
- II. **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 09.03.2012 r. do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania wpłynął wniosek inwestora: Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Jacka Buszkiewicza z Pracowni Autorskiej i Biura Prawnego H.J. Buszkiewicz Sp. z o.o. ul. Matejki 68/4b, 60-772 Poznań, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Wydziału Historycznego wraz z archiwum UAM i infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid.: 278/3, 280 (ark. 29), obręb Morasko.

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania pismem znak OS-V.6220.69.2012 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie, informując o możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zatem kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 i art. 64 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale*

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. - Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), przekazując w załączeniu wniosek o wydanie decyzji oraz podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5) ww. ustawy, tut. Wydział wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia informując jednocześnie, że działka, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Postanowieniem z dnia 30.04.2012 r. (wpływ do tut. Wydziału 02.05.2012 r.) znak: WOO-II.4240.156.2012.KL Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu ww. postanowienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizował: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie ulicy Umultowskiej w Poznaniu. Planowane obiekty będą, budynkami o funkcji dydaktyczno-naukowej. Pierwszy z budynków będzie posiadał 3 kondygnacje, natomiast archiwum będzie budynkiem 2 kondygnacyjnym. Budynki będą, wykonane w konstrukcji ścian murowanych z lokalnymi wzmocnieniami żelbetowymi. W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana m. in. droga o długości około 333 m, chodniki o powierzchni około 5510 m² oraz parkingi. Powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane wraz z powierzchnią przeznaczoną do przekształcenia wyniesie około 28 600 m². Budynki będą ogrzewane z miejskiej sieci ciepłowniczej, ścieki bytowe będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika retencyjnego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren, na którym zaplanowano realizację inwestycji położony jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar PLH300005 Fortyfikacje w Poznaniu – Fort Va oddalony o około 2,1 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Część nieruchomości przeznaczoną do przekształcenia stanowi nieużytek, pozbawiony drzew i krzewów. W zachodniej części terenu znajduje się 95 pojedynczych drzew i krzewów oraz grup niskich drzew i krzewów, są to głównie: sosna, brzoza, czeremcha, a także pojedynczo występuje dąb, osika, grusza oraz śliwa. Ponadto, znajdują się tam sztuczne nasadzenia złożone z 736 sztuk: klona polnego, jawora, brzozy brodawkowatej, morwy białej, gruszy drobnoowocowej, jarzęba Arnolda 'Schoutrn', świdośliwy Lamarcka, derenia jadalnego, głogu szypułkowego oraz tawuły szarej 'Grefsheim'. Ogółem zinventaryzowano 831 grup drzew i krzewów z czego 405 koliduje z przedsięwzięciem. Część drzew kolidujących z inwestycją zostanie przesadzona w inne miejsce. Nie stwierdzono obecności gniazd ptaków oraz innych miejsc bytowania ptaków, nietoperzy oraz owadów podlegających ochronie. W celu zminimalizowania zagrożenia zniszczenia lęgów ptaków, usunięcie drzew kolidujących z przedsięwzięciem zostanie wykonane poza sezonem lęgowym ptaków trwającym w Wielkopolsce średnio od 15 marca do 15 lipca. Inwestor zobowiązał się do wykonania nasadzeń rekompensujących straty powstałe w zadrzewieniach.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, w tym lokalizację poza obszarami chronionymi w terenie zmienionym antropogenicznie a także mając na uwadze fakt, że na drzewach przeznaczonych do usunięcia nie stwierdzono miejsc bytowania ptaków, nietoperzy oraz owadów podlegających ochronie, a także uwzględniając termin wycinki drzew, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, niszczenie okazów roślin, zwierząt lub grzybów podlegających ochronie gatunkowej, ich siedlisk i ostoi, a także wykonanie innych czynności zabronionych (np. chwytanie i przetrzymywanie płazów) wymaga uzyskania zgody w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Dodatkowo, zgodnie z art. 82 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy, prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. Kto umyślnie narusza zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu albo grzywny, zgodnie z art. 127 pkt 2 lit. e ustawy o ochronie przyrody.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a-j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że teren objęty wnioskiem nie jest położony na obszarach wodno-błotnych, terenach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w obszarze stref ochronnych ujęć wód podziemnych i obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż wielkość i złożoność oddziaływania planowanego przedsięwzięcia jest niewielka. Na etapie eksploatacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Uwzględniając powyższe, należy uznać, iż funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza, a emisja substancji do powietrza będzie na tyle niska, że nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i dopuszczalnych wartości odniesienia dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń.

Źródłem emisji hałasu będą wyrzutnie i czerpnie central wentylacyjnych oraz ruch samochodów powodowany przez pojazdy pracowników uniwersytetu i studentów. Analiza oddziaływania akustycznego wykazała, iż przedsięwzięcie nie naruszy akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Uwzględniając powyższe, ze względu na skalę i charakter inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat akustyczny w rejonie inwestycji.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy, należy uznać, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

W związku z powyższym, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 30.03.2012 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wydał opinię sanitarną znak sprawy: NS1-72-43/12 (wpływ do tut. Wydziału 04.04.2012 r.) w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z wymogiem art. 64 ust. 3 oraz art. 65 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. - Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania przeanalizował wniosek złożony w dniu 09.03.2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i wyjaśnieniami do wniosku złożonymi przez pełnomocnika inwestora do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 06.04.2012 r.

Analizując dane na temat rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Wydziału Historycznego wraz z archiwum UAM i infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid.: 278/3, 280 (ark. 29), obręb Morasko. Budynek Wydziału Historycznego wchodzi w skład Campusu UAM w Poznaniu na Morasku i znajduje się w pn. - wsch. części miasta, w rejonie ulicy Umultowskiej w Poznaniu. Planowane obiekty będą budynkami o funkcji dydaktyczno-naukowej. Archiwum będzie budynkiem 2 kondygnacyjnym naziemnym bez podpiwniczenia, natomiast Wydział Historii 3 kondygnacyjnym. Parter budynku przeznaczono na: bibliotekę, sale wykładowe 300, 120 i 100 osobowe, salę posiedzeń rady wydziału oraz ogólnodostępny reprezentacyjny hol.

Kondygnacje wyższe mieszczą poszczególne instytuty i katedry Wydziału, przy czym pomieszczenia dydaktyczne zlokalizowano wzdłuż ciągów komunikacyjnych wyższego rzędu, a bloki profesorskie w łączących je skrzydłach.

Projekt uzupełniają pomieszczenia techniczne wspólne dla całego obiektu oraz blok magazynowy zlokalizowany w piwnicy budynku.

Budynki będą wykonane w konstrukcji ścian murowanych z lokalnymi wzmocnieniami żelbetowymi. W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana m. in. droga, chodniki oraz parkingi. Budynki będą ogrzewane z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Teren planowanego przedsięwzięcia w zdecydowanej większości jest nieużytkiem, który w części środkowej i wschodniej porośnięty jest trawą, a w części zachodniej niskimi, młodymi drzewami i krzewami. Część południowa oddzielona jest od pobliskiego Strumienia Różanego drogą rowerową wraz z chodnikiem dla pieszych łączącymi Kampus Uniwersytecki Morasko z dworcem MPK na os. Sobieskiego. Od strony północnej znajduje się droga oraz dalej obiekty Wydziału Chemii UAM w budowie.

Działka, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Z informacji dotyczących skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji wynika, że planowana inwestycja przewidziana jest do realizacji na działkach których powierzchnia łącznie wynosi 5,07 ha. W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana m. in. droga o długości około 333 m, chodniki o powierzchni około 5510 m² oraz parkingi o powierzchni ok. 2 928 m² wraz z infrastrukturą. Powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane wraz z powierzchnią przeznaczoną do przekształcenia wyniesie około 28 600 m².

Analizując charakterystykę przedsięwzięcia w zakresie wykorzystywania surowców, materiałów, paliw i energii, w tym zasobów naturalnych, w zakresie emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu stosowanych technologii stwierdzono, że:

- Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji źródłem emisji substancji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Uwzględniając powyższe, należy uznać, iż funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza, a emisja substancji do powietrza będzie na tyle niska, że nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i dopuszczalnych wartości odniesienia dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń;
- Źródłem emisji hałasu będą wyrzutnie i czerpnie central wentylacyjnych oraz ruch samochodów powodowany przez pojazdy pracowników uniwersytetu i studentów. Analiza oddziaływania akustycznego wykazała, iż przedsięwzięcie nie naruszy

akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Uwzględniając powyższe, ze względu na skalę i charakter inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat akustyczny w rejonie inwestycji;

- woda pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej na potrzeby socjalno-bytowe w ilości ok. 41,3 m³/d. Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w ilości ok. 41,3 m³/d. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Wody opadowe, roztopowe i drenażowe odprowadzane będą do istniejącego zbiornika retencyjnego przed ich odprowadzeniem do rowu Wa-7 – Strumienia Różanego;
- planowana inwestycja nie spowoduje oddziaływania transgranicznego, gdyż zarówno usytuowanie jak i rodzaj oraz skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia takiego oddziaływania;
- planowana inwestycja wiąże się z wycinką drzew i krzewów, oszacowano że ok. 405 drzew i krzewów koliduje z przedsięwzięciem. Część drzew kolidujących z inwestycją zostanie przesadzona w inne miejsce. Nie stwierdzono obecności gniazd ptaków oraz innych miejsc bytowania ptaków, nietoperzy oraz owadów podlegających ochronie. W celu zminimalizowania zagrożenia zniszczenia lęgów ptaków, usunięcie drzew kolidujących z przedsięwzięciem zostanie wykonane poza sezonem lęgowym ptaków trwającym w Wielkopolsce średnio od 15 marca do 15 lipca. Inwestor zobowiązał się do wykonania nasadzeń rekompensujących straty powstałe w zadrzewieniach;
- w odległości około 2,1 km od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest Fort Va - będący jednym z obiektów obszaru Natura 2000 PLH300005 Fortyfikacje w Poznaniu. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, w terenie zmienionym antropogenicznie, a także mając na uwadze fakt, że na drzewach przeznaczonych do usunięcia nie stwierdzono miejsc bytowania ptaków, nietoperzy oraz owadów podlegających ochronie, a także uwzględniając termin wycinki drzew, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami;
- nie spowoduje negatywnego oddziaływania na pozostałe formy ochrony przyrody, gdyż lokalizacja, rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia takiego oddziaływania;
- nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu rodzaju planowanego przedsięwzięcia;
- inwestycja będzie realizowana na obszarze, na którym nie występują zabytki;
- kontynuując analizę złożonych materiałów pod kątem uwarunkowań związanych z zakwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy i dotyczących usytuowania przedsięwzięcia należało stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie 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 śródlądowych. Ponadto stwierdzono, iż w związku ze skalą inwestycji w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

W związku z powyższym, uwzględniając stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania działając w imieniu Prezydenta Miasta Poznania postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Wydziału Historycznego wraz z archiwum UAM i infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid.: 278/3, 280 (ark. 29), obręb Morasko, wydając postanowienie z dnia 08.05.2012 r. znak: OS-V.6220.69.2012. Wydział Ochrony Środowiska spełniając art. 10 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), poprzez obwieszczenie, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji, a w szczególności o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego pisma. Do tut. Wydziału nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w ww. sprawie. Jednocześnie należy uznać, że po zrealizowaniu przez Inwestora przedsięwzięcia zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w niniejszej decyzji oraz w załączniku do niniejszej decyzji, planowana inwestycja będzie zgodna z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-17 oraz art. 72 ust. 1 a ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-13 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.



z up. PREZYDENTA MIASTA
Małgorzata Dutkowiak
Małgorzata Dutkowiak
Kierownik
Oddziału Ocen Oddziaływania

Otrzymują:

1. Jacek Buszkiewicz - „Pracownia Autorska i Biuro Prawne H.J. Buszkiewicz Sp. z o.o.” ul. Matejki 68/4b, 60 - 772 Poznań

2. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, ul. Sieroca 10, 61-771 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 223/229, 61-485 Poznań

Pozostałe strony nin. postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. - Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) są informowane poprzez obwieszczenie.

VIIŁ

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Św. Ducha 10, 60-115 Poznań
tel. 61 831 70 00, fax 61 831 70 01
e-mail: biuro@miasto.poznan.pl

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Załącznik

do decyzji Prezydenta Miasta Poznania z dnia 31 maja 2012 r., znak: OS-V.6220.69.2012

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

sporządzona zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. - Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie Wydziału Historycznego wraz z archiwum UAM i infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid.: 278/3, 280 (ark. 29), obręb Morasko. Budynek Wydziału Historycznego wchodzi w skład Campusu UAM w Poznaniu na Morasku i znajduje się w pn. - wsch. części miasta, w rejonie ulicy Umultowskiej w Poznaniu. Planowane obiekty będą budynkami o funkcji dydaktyczno-naukowej. Archiwum będzie budynkiem 2 kondygnacyjnym naziemnym bez podpiwniczenia, natomiast Wydział Historii 3 kondygnacyjnym. Parter budynku przeznaczono na: bibliotekę, sale wykładowe 300, 120 i 100 osobowe, salę posiedzeń rady wydziału oraz ogólnodostępny reprezentacyjny hol.

Kondygnacje wyższe mieszczą poszczególne instytuty i katedry Wydziału, przy czym pomieszczenia dydaktyczne zlokalizowano wzdłuż ciągów komunikacyjnych wyższego rzędu, a bloki profesorskie w łączących je skrzydłach.

Projekt uzupełniają pomieszczenia techniczne wspólne dla całego obiektu oraz blok magazynowy zlokalizowany w piwnicy budynku.

Budynki będą wykonane w konstrukcji ścian murowanych z lokalnymi wzmocnieniami żelbetowymi. W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana m. in. droga, chodniki oraz parkingi. Budynki będą ogrzewane z miejskiej sieci ciepłowniczej

Teren planowanego przedsięwzięcia w zdecydowanej większości jest nieużytkiem, który w części środkowej i wschodniej porośnięty jest trawą, a w części zachodniej niskimi, młodymi drzewami i krzewami. Część południowa oddzielona jest od pobliskiego Strumienia Różanego drogą rowerową wraz z chodnikiem dla pieszych łączącymi Kampus Uniwersytecki Morasko z dworcem MPK na os. Sobieskiego. Od strony północnej znajduje się droga oraz dalej obiekty Wydziału Chemii UAM w budowie.

Działka, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja będzie realizowana na obszarze, na którym nie występują zabytki.

Planowana inwestycja przewidziana jest do realizacji na działkach których powierzchnia łącznie wynosi 5,07 ha. W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana m. in. droga o długości około 333 m, chodniki o powierzchni około 5510 m² oraz parkingi o powierzchni ok. 2 928 m² wraz z infrastrukturą. Powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane wraz z powierzchnią przeznaczoną do przekształcenia wyniesie około 28 600 m².

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji źródłem emisji substancji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Uwzględniając powyższe, należy uznać, iż funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza, a emisja substancji do powietrza będzie na tyle niska, że nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i dopuszczalnych wartości odniesienia dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń.

Źródłem emisji hałasu będą wyrzutnie i czerpnie central wentylacyjnych oraz ruch samochodów powodowany przez pojazdy pracowników uniwersytetu i studentów. Analiza oddziaływania akustycznego wykazała, iż przedsięwzięcie nie naruszy akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony

akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Uwzględniając powyższe, ze względu na skalę i charakter inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat akustyczny w rejonie inwestycji.

Woda pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej na potrzeby socjalno-bytowe w ilości ok. 41,3 m³/d. Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w ilości ok. 41,3 m³/d. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Wody opadowe, roztopowe i drenażowe odprowadzane będą do istniejącego zbiornika retencyjnego przed ich odprowadzeniem do rowu Wa-7 – Strumienia Różanego.

Planowana inwestycja wiąże się z wycinką drzew i krzewów, oszacowano że ok. 405 drzew i krzewów koliduje z przedsięwzięciem. Część drzew kolidujących z inwestycją zostanie przesadzona w inne miejsce. Nie stwierdzono obecności gniazd ptaków oraz innych miejsc bytowania ptaków, nietoperzy oraz owadów podlegających ochronie. W celu zminimalizowania zagrożenia zniszczenia lęgów ptaków, usunięcie drzew kolidujących z przedsięwzięciem zostanie wykonane poza sezonem lęgowym ptaków trwającym w Wielkopolsce średnio od 15 marca do 15 lipca. Inwestor zobowiązał się do wykonania nasadzeń rekompensujących straty powstałe w zadrzewieniach.

W odległości około 2,1 km od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest Fort Va - będący jednym z obiektów obszaru Natura 2000 PLH300005 Fortyfikacje w Poznaniu. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, w terenie zmienionym antropogenicznie, a także mając na uwadze fakt, że na drzewach przeznaczonych do usunięcia nie stwierdzono miejsc bytowania ptaków, nietoperzy oraz owadów podlegających ochronie, a także uwzględniając termin wycinki drzew, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami oraz nie spowoduje negatywnego oddziaływania na pozostałe formy ochrony przyrody, gdyż lokalizacja, rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia takiego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz 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 śródlądowych. Ponadto stwierdzono, iż w związku ze skalą inwestycji w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu rodzaju planowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja nie spowoduje oddziaływania transgranicznego, gdyż zarówno usytuowanie jak i rodzaj oraz skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia takiego oddziaływania.



z up. PREZYDENTA MIASTA
Łubelska Dutkowiak
Łubelska Dutkowiak
Kierownik
Oddziału Ocen Oddziaływania

