



jakość w budownictwie

Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113

D-060-42/16

Warszawa, 18.04.2016

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Wydział

Spraw Terenowych II w Radomiu (WST II)

ul. 25 Czerwca 68

26-600 Radom

Instytut Techniki Budowlanej, zwraca się z uprzejmą prośbą o ocenę, czy opisane niżej przedsięwzięcie Budowa hali badawczej pod tunel aerodynamiczny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną może mieć wpływ na przyrodę objętą ochroną w ramach obszaru Natura2000, obejmującego swym zasięgiem miejsce inwestycji. Jesteśmy świadomi, iż wg normalnej procedury, w pierwszej kolejności powinniśmy zwrócić się do Starosty Radomskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę, a on ewentualnie mógłby nas zobowiązać do wystąpienia w powyższej kwestii do RDOŚ. Niemniej pilność inwestycji oraz konieczność uruchomienia procedury przetargowej, skłania nas do przedłożenia niniejszej prośby i będziemy wdzięczni za odpowiedź, choćby miała mieć formę zwykłego pisma i nie wiążącej odpowiedzi.

W razie jakichkolwiek pytań proszę o kontakt z: Janusz Kobylarczyk, tel. 609 099 930

Informacje uzupełniające (na dołączonych stronach):

1. Numer działki i adres przedsięwzięcia
2. Informację o planowanym przedsięwzięciu
3. Mapkę z zagospodarowaniem terenu
4. Informację o planowanym usunięciu drzew (gatunek, wiek, ilość)
5. Powierzchnie jakie zostaną zabudowane wraz z utwardzeniami

Łęgas Wygazy Szachuk

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjno-Administracyjnych

Joanna Krzemińska
mgr Joanna Krzemińska

Informacje uzupełniające

Ad.1) Numer działki i adres przedsięwzięcia

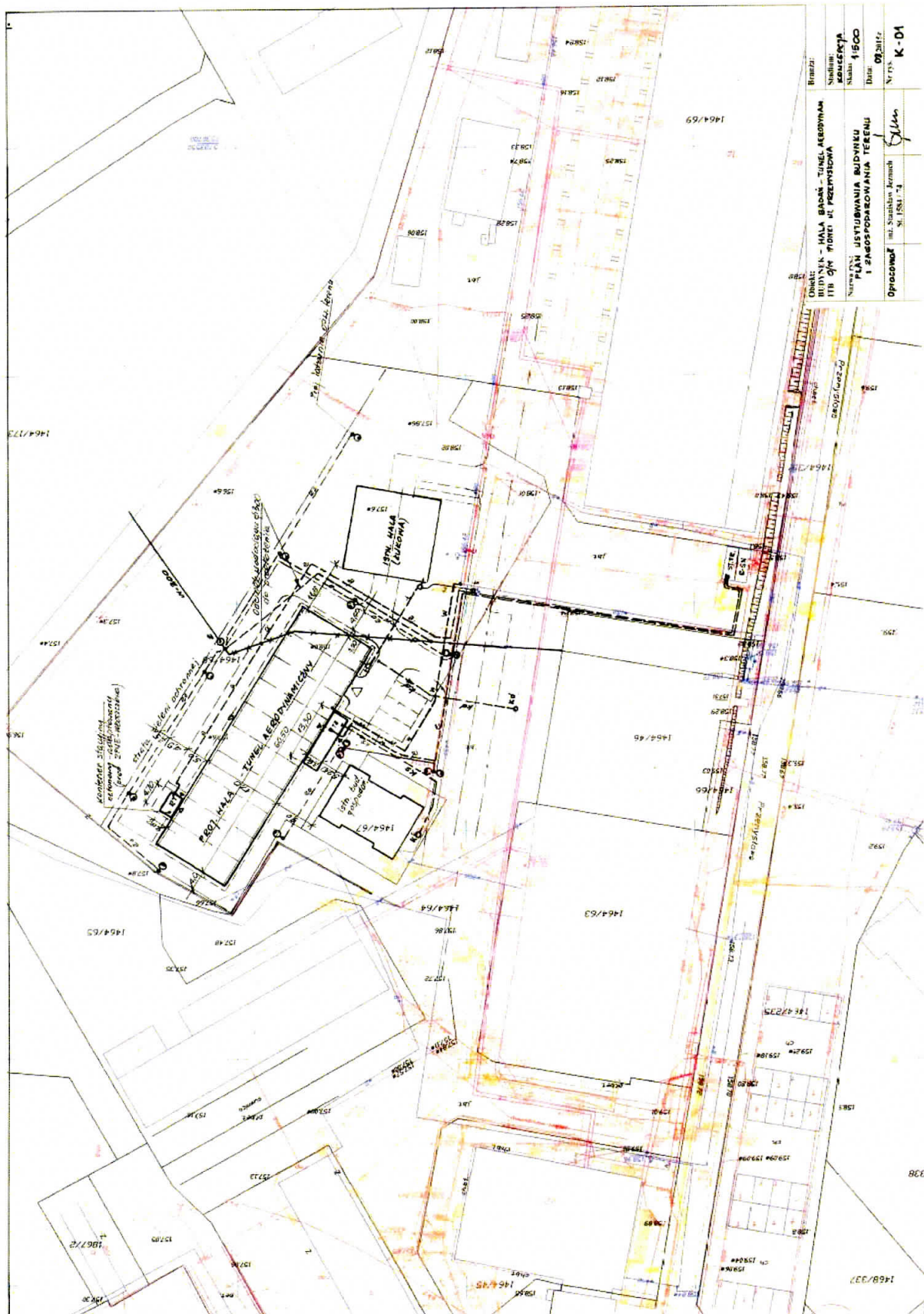
Budynek hali badawczej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany będzie na terenie Oddziału Mazowieckiego Instytutu Techniki Budowlanej w Pionkach przy ul. Przemysłowej 2, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1464/68.

Ad.2). Informację o planowanym przedsięwzięciu

Przedmiotem inwestycji jest zaprojektowanie i wybudowanie budynku hali badawczej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonej do umiejscowienia w niej stanowiska badawczego – tunelu aerodynamicznego.

- Przeznaczenie budynku – budynek hali badawczej,
- Powierzchnia netto – ok. 1.085 m²
- Powierzchnia zabudowy – ok. 1.105 m²
- Kubatura – ok. 9.150 m³
- Szerokość użytkowa hali (w świetle konstrukcji) – ok. 16,0 m
- Długość użytkowa hali (w świetle konstrukcji) – ok. 60,0 m
- Wysokość hali w świetle konstrukcji (wyściowa) – 8,0 m
- Ilość kondygnacji – hala badawcza jednokondygnacyjna, częściowe podpiwniczenie pod pomieszczeniem sterowni z przeznaczeniem na pomieszczenie gospodarczo-magazynowe
- Gęstość obciążenia ogniowego < 500 MJ/m²
- Zapotrzebowanie na moc elektryczną tunelu aerodynamicznego – 300 kW
- Orientacyjny poziom dźwięku emitowanego przez wentylatory pracujące w trybie pracy do badań klap dymowych - 80 dB, w odległości 1 m od wentylatorów. Zespół 12 szt. wentylatorów.
- Łączna liczba pracowników – 2 (obsługa procesów badawczych realizowanych w hali badawczej)
- Łączna liczba pracowników obcych przebywających czasowo na terenie obiektu – 3 (na czas montażu elementu do badania)
- Ilość zmian pracy – 1
- Czas cyklu badań – czas potrzebny na badanie pojedynczej klapy dymowej ok. 4 godz.

f



Ad.4). Informacja o planowanym usunięciu drzew (gatunek, wiek, ilość)



L.p.	Oznaczenie drzewa w Załączniku	Gatunek drzewa	Obwód pnia na wysokości 130cm [cm]
1	1	dąb	208
2	2	sosna	125
3	3	klon	116
4	4	dąb	144
5	5	dąb	151
6	6	dąb	112
7	7	sosna	151
8	8	sosna	145
9	9	dąb	200
10	10	sosna	140
11	11	sosna	160

[Signature]

Ad.5) – Powierzchnie jakie zostaną zabudowane wraz z utwardzeniami

1. Powierzchnia zabudowy hali badawczej - 1105 m^2

2. Powierzchnia utwardzona:

- a. Droga – 600 m^2
- b. Plac manewrowy – 100 m^2
- c. Ciągi piesze – 150 m^2
- d. Plac składowy – 150 m^2

Przedsięwzięcie prawie w całości (z wyłączeniem 300 m^2 drogi pożarowej) zostanie zrealizowane w miejscu wyburzonej hali przemysłowej