

**PREZYDENT MIASTA
STAŁOWA WOLA**

GK VI/3-7662 /23/ 08

Stalowa Wola dnia 15 grudnia 2008r.

**DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Działając na podstawie:

- art. 71 ust 2 pkt 2. i art 72 ust 1 pkt 1, w oparciu o art 75 ust 1 pkt 4 oraz art 84 ust 1 pkt 2 mając na względzie zapisy art 85 ust 1 pkt 2 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. Nr 199 poz 1227).
 - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)
 - § 3 ust. 1 pkt 52 . rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.);
 - po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Inwestora z dnia z dnia 27.11.2008r., który wpłynął do tutejszego Urzędu dnia 28.11.2008r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
- **postanawiam nie wymagać sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Baza dydaktyczna i badawcza niezbędna dla powstania i rozwoju kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Zamiejscowym Nauk o Społeczeństwie KUL w Stalowej Woli”, jednocześnie stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.**

Inwestor – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
Al. Raławickie 14, 20-950 Lublin

Zgodnie z art 63 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. Nr 199 poz 1227),szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem;

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedmiotem inwestycji jest budynek dydaktyczno - badawczy dla kierunku studiów Inżynieria Środowiska WZNOS Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Lublinie wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą techniczną, dojazdami, dojazdami na działkach nr 324/3. 324/1 obr. 3 w Stalowej Woli w okolicach ul. Ofiar Katynia, na działkach nr 313/27 i części działek nr 326/2. 326/5. 326/7 lokalizuje się dojścia, dojazdy , na działce nr 313/27 parking. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest przy ul. Ofiar Katynia w m. Stalowa Wola.

Planowane przedsięwzięcie stanowi zespół urządzeń publicznych zaspakajający potrzeby socjalne, oświatowe i kulturalne ludności. Planowana infrastruktura będzie służyła realizacji usług oświaty, socjalnych oraz kulturalnych. Całkowita powierzchnia objęta przedmiotowym przedsięwzięciem wraz z towarzyszącą infrastrukturą niezbędną do pełnienia założonych funkcji przekracza 3 ha.

Planowany jest budynek 3-kondygnacyjny (3 – nadziemne plus 1 – kondygnacja podziemna)

Podstawowe dane powierzchniowe :

Powierzchnia realizacji przedsięwzięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą: 3.04 ha

Powierzchnia całkowita netto budynku :4 243,55 m²

Powierzchnia zabudowy budynku : 1 444,80 m²

Kubatura budynku: 14 263 m³

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich,

Na etapie eksploatacji nie będzie występowało kumulowanie emisji substancji do powietrza ani hałasu do środowiska

c) wykorzystania zasobów naturalnych;

Ze względu na charakter inwestycji przewiduje się w fazie realizacji wykorzystanie zasobów naturalnych (tłuczeń kamienny, żwir, piasek) celem utwardzenia podłoża

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Wzrost emisji substancji do powietrza i hałasu do środowiska będzie związany z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu. Ze względu na jej krótkotrwały charakter emisja ta nie wpłynie w istotny sposób na jakość powietrza i klimatu akustycznego.Na

etapie eksploatacji poziom emisji substancji i hałasu do środowiska nie zmieni się znacząco w stosunku do obecnego z uwagi na charakter przedsięwzięcia.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii

2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające;

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno- błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich lub leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze strefy ochronnej ujęć wody dla miasta Stalowa Wola. Ścieki sanitarne zostaną ujęte w system kanalizacji miejskiej co zapobiegnie negatywnemu wpływowi na środowisko.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880),

Inwestycja nie znajduje się na terenie objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody oraz obszarach Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia.

Przedsięwzięcie będzie realizowana na terenie zabudowy mieszkaniowej. Realizacja przedsięwzięcia nie powinna powodować uciążliwości i szkodliwego oddziaływania w odniesieniu do terenów zamieszkałych

i) obszary przylegające do jezior.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikających z;

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Zasięg oddziaływania na środowisko związany z realizacją przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny ograniczony do placu budowy i terenów bezpośrednio graniczących z planowaną inwestycją. Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji pozostanie na obecnym poziomie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie z uwagi na odległość od granicy państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążeń istniejącej infrastruktury technicznej.

Oddziaływanie związane z fazą budowy będą miały charakter lokalny i krótkotrwały. Na etapie eksploatacji będzie występowała ponadnormatywna emisja substancji i hałasu do środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania.

Nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań.

f) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Zasięg oddziaływania na środowisko związany z realizacją przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny ograniczony do placu budowy i terenów bezpośrednio graniczących z planowaną inwestycją oraz związany z czasem realizacji inwestycji. Oddziaływanie przedsięwzięcia na w czasie jego eksploatacji pozostanie na obecnym poziomie.

U Z A S A D N I E N I E

Inwestor –Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Al. Raławickie14, 20-950 Lublin. reprezentowany przez Pełnomocnika Rektora ks.dr hab. Jana Zimnego prof. KUL. który to na podstawie posiadanego pełnomocnictwa wystąpił do Prezydenta Miasta Stalowa Wola z wnioskiem z dnia 27.11.2008r.r., wpłynął on do tutejszego Urzędu dnia 28.11.2008r. Przedmiotowy wniosek dotyczył wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Baza dydaktyczna i badawcza niezbędna dla powstania i rozwoju kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Zamiejscowym Nauk o Społeczeństwie KUL w Stalowej Woli” Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia i wymagane załączniki.

Po rozpoznaniu wniosku Inwestora, stwierdzono że planowane przedsięwzięcie zalicza się do wymienionych w z § 3. ust. 1 pkt. 52 b , rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257. poz. 2573 z późn. zm.), jest przedsięwzięciem dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Przydyent Miasta Stalowa Wola wystąpił do Starosty Powiatu Stalowowolskiego. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie stanowiska w przedmiocie potrzeby sporządzania raportu oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia oraz ewentualnego określenia zakresu raportu.

Starosta Stalowowolski , postanowieniem z dnia 05.12.2008r. które wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 05.12.2008r.. znak OŚR. VII-7633/24-1/08, stwierdził że nie jest wymagane sporządzenie raportu dla w/w przedsięwzięcia, jednocześnie określając zakres.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli postanowieniem z dnia 01.12.2008r.. które wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 05.12.2008r., znak PSNZ. 465-35/08, stwierdził że sporządzenie raportu dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane.

W trakcie przeprowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko:

- ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest aktualnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego - planowana inwestycja jest zgodna z zapisami planu,
- korespondencyjnie zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego,
- ustalono że planowana inwestycja nie znajduje się w granicach obszaru NATURA 2000, wyznaczonego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. (Dz. U. Nr 229 poz. 2313), i nie przewiduje się oddziaływania na ten obszar,
- ustalono że w sąsiedztwie ani bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- umożliwiono udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu,
- w trakcie postępowaniu nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, oraz uzyskanymi opiniami w/w organów, biorąc pod uwagę rodzaj oraz przypuszczalną skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznałem, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, przywołane w podstawie prawnej. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie. Z uwagi, że planowane przedsięwzięcie spełnieniu wymogi zarówno dotyczące ochrony środowiska jak i zdrowia i życia ludzi postanawiam jak w osnowie. Wobec powyższego postanowiłem nie wymagać sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Baza dydaktyczna i badawcza niezbędna dla powstania i rozwoju kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Zamiejscowym Nauk o Społeczeństwie KUL w Stalowej Woli”, jednocześnie stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

Informacje o decyzji zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, pod symbolem B-23/08. wykaz prowadzi Wydział Gospodarki Komunalnej w/w Urzędu, ul. Wolności 7

Załączniki do niniejszej decyzji stanowią:

1. Charakterystyka inwestycji
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

- 1x Pełnomocnika Inwestora ks.dr hab. Jana Zimnego prof. KUL
- 1x PKP S.A z siedzibą w Warszawie, Kraków ul. Mogilska 1, 31-516 Kraków
- 1x HSW S.A ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola
- 1x Fundacja Uniwersytecka, ul. Ofiar Katynia 6, 37-450 Stalowa Wola

Do wiadomości:

- 1 x Starosta Stalowowolski
- 1 x PPIS w Stalowej Woli
- 1 x WIOŚ Tarnobrzeg
- 1 x a/a



Z up. Prezydenta Miasta
Franciszek Zaborowski
Z-ca Prezydenta Miasta

Załącznik Nr.1.

Charakterystyka inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budynek dydaktyczno - badawczy dla kierunku studiów Inżynieria Środowiska WZNOS Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Lublinie wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą techniczną oraz niezbędnymi dojazdami i dojazdami.

Planowane przedsięwzięcie stanowi zespół urządzeń publicznych zaspakajający potrzeby socjalne, oświatowe i kulturalne ludności. Planowana infrastruktura będzie służyła realizacji usług oświaty, socjalnych oraz kulturalnych. Całkowita powierzchnia objęta przedmiotowym przedsięwzięciem wraz z towarzyszącą infrastrukturą niezbędną do pełnienia założonych funkcji przekracza 3 ha.

Budynek 3-kondygnacyjny (3 – nadziemne plus 1 – kondygnacja podziemna)

Podstawowe dane powierzchniowe :

Powierzchnia realizacji przedsięwzięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą: 3.04 ha
Powierzchnia całkowita netto budynku : 4 243,55 m²
Powierzchnia zabudowy budynku : 1 444,80 m²
Kubatura budynku: 14 263 m³

Teren inwestycji położony jest przy ul. Ofiar Katynia w Stalowej Woli. działka inwestycji kubaturowej przylega od strony północno - zachodniej do działki istniejącego obiektu dydaktycznego 2-kondygnacyjnego, działka gdzie planuje się budowę parkingów. dojazdów i dojeżdż przylega od strony południowo wschodniej do istniejącego obiektu.

Z up. Prezydenta Miasta

Franciszek Zaborowski
Z-ca Prezydenta Miasta

WNIOSKODAWCA

Stalowa Wola, dnia 27.11.2008r.

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin

tel. +48 15 642 25 33

2008 11 28

17617

Stalowa Wola

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

(sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1, pkt 5 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. Nr 199 poz 1227). zawierający w szczególności dane:

a) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

rodzaj:

Przedmiotem inwestycji jest budynek dydaktyczno - badawczy dla kierunku studiów Inżynieria Środowiska WZNOS Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Lublinie wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą techniczną oraz niezbędnymi dojazdami i dojazdami.

Planowane przedsięwzięcie stanowi zespół urządzeń publicznych zaspakajający potrzeby społeczne, oświatowe i kulturalne ludności. Planowana infrastruktura będzie służyła realizacji usług oświaty, społecznych oraz kulturalnych. Całkowita powierzchnia objęta przedmiotowym przedsięwzięciem wraz z towarzyszącą infrastrukturą niezbędną do pełnienia założonych funkcji przekracza 3 ha.

skala :

Budynek 3-kondygnacyjny (3 – nadziemne plus 1 – kondygnacja podziemna)

Podstawowe dane powierzchniowe :

Powierzchnia realizacji przedsięwzięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą: 3,04 ha

Powierzchnia całkowita netto budynku : 4 243,55 m²

Powierzchnia zabudowy budynku : 1 444,80 m²

Kubatura budynku: 14 263 m³

usytuowanie przedsięwzięcia :

Teren inwestycji położony jest przy ul. Ofiar Katynia w Stalowej Woli, działka inwestycji kubaturowej przylega od strony północno - zachodniej do działki istniejącego obiektu dydaktycznego 2-kondygnacyjnego działka gdzie planuje się budowę parkingów, dojazdów i dojść przylega od strony południowo-wschodniej do istniejącego obiektu.

Zgodność z oryginałem
stwierdza się. Na oryginalnym
właściwy podpis.

RADCA PRAWNY

mgr Małgorzata Galszka

Stalowa Wola, dnia 15.12.2008r.

dane dotyczące działki- (działek) (nr. obręb. ark., powierzchnia w m², właściciel imię nazwisko, adres):

działki inwestycji kubaturowej wraz z dojazdami, dojazdami i infrastrukturą techniczną 324/3, 324/1 obręb 3 Stalowa Wola

działki gdzie lokalizowany jest parking, dojścia, dojazdy, infrastruktura techniczna 313/27, część 326/2 obręb 3 Stalowa Wola

działki drogi dojazdowej, dojść i infrastruktury technicznej część 326/5, część 326/7 obręb 3 Stalowa Wola

obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu: z ul. Ofiar Katynia
- lokalizacja wyjazdu: z ul. Ofiar Katynia
- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych na terenie inwestycji 69
- ilość samochodów osobowych szacunkowo ok. 180 szt./dobę.
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów - brak

b) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną w tym planowana wycinka drzew i krzewów.

powierzchnia zajmowanej nieruchomości 324/3 (pow 0,79 ha), 324/1 (0,26 ha), 313/27 (0,47ha)

powierzchnia obiektu budowlanego - całkowita podziemna , nadziemna - ok. 1400m² , 3000m².

dotychczasowy sposób wykorzystania – 324/3 zieleni, dojścia, 324/1 - zabudowana budynkiem, zieleni, dojścia, 313/27 – zieleni, dojścia

pokrycie szatą roślinną – drzewa, zieleni niska, z uwagi na konieczność wycinki kolidujących drzew, wycinka zostanie dokonana w oparciu o sporządzoną inwentaryzację oraz stosowne zezwolenie.

c) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Zgodność z oryginałem
stwierdza się. Na oryginale
właściwy podpis.

Stalowa Wola, dnia 15.12.2008r.

RADCA PRAWNY

mgr Małgorzata Galar

Przewiduje się budowę budynku dydaktyczno – badawczego . w 3 – kondygnacyjnej części nadziemnej będą mieścić się pomieszczenia : aula , sale wykładowe – parter. 1 i 2 piętro - katedry . w części podziemnej pomieszczenia pomocnicze. archiwa.

d) ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Z uwagi na ograniczenia związane z posiadanym terenem inwestycyjnym oraz wymogom prawnym dotyczącym dotrzymania wymagań technicznych nie przewiduje się innych wariantów lokalizacyjnych przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie wpisuje się w zakres usług oświatowych kulturalnych i społecznych obecnie pełnionych.

e) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

woda z wodociągu miejskiego 20 m³/h

ścieki do kanalizacji miejskiej 20 m³/h

gaz do celów grzewczych(alternatywnie) 50 m³/h

ciepło z miejskiej sieci 460 kW

energia elektryczna 400 kW

wody opadowe zostaną odprowadzone do kanalizacji opadowej

w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną 400 kW / 0.40 MW.
- ciepłą 460 kW/ 0.46 MW
- gazową 50 m³/h

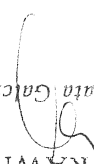
f) rozwiązania chroniące środowisko:

-odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej.

-zastosowanie tłumików na wylotach wentylacji. dobór urządzeń w wersji wyciszonej. zastosowanie wymienników ciepła w centralach wentylacyjnych.

Zgodność z oryginałem
stwierdza się. Na oryginał
właściwy podpis.

Stalowa Wola, dnia 15.12.2008r.


mgr Małgorzata Gajczak
RADCA PRAWNY

g) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

grawitacyjnie, ilość 20m³/h

- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

brak

- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

grawitacyjnie, do kanalizacji opadowej w ilości 115.2 m³/h

- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

odpady bytowe będą usuwane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia.

- ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

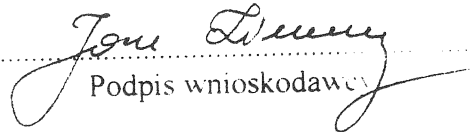
na dachu budynku projektuje się 7 central wentylacyjnych z tłumikami dźwięku, 2 wentylatory dachowe wyciągowe oraz 2 agregaty chłodnicze w wersji cichej, dodatkowo przewidziano centrale wentylacyjną ze zintegrowanym modulem chłodzącym pod schodami auli

h) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

i) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody


Podpis wnioskodawcy

Zgodność z oryginałem
stwierdza się. Na oryginalnym
właściwy podpis

Stalowa Wola, dnia 15.12.2008r.

mgr Małgorzata Galczak

RADCA PRAWNY