



Radom, 20 maja 2021r.

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

OŚR.6220.62.2020.AL

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735) zwana dalej „KPA” art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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. 2021r. poz. 247 ze zm.) zwana dalej „ustawą ooś” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 października 2020r. Project Management Architecture Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złotej 59, działającej przez pełnomocnika Barbarę Fórmaniak, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu produkcyjno - magazynowo - usługowego z zespołem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną na działkach o nr ewid.: 32/7; 33/5; 34/5; 35/5; 36/7; 37/7; 38/7; 41/3; 42/9; 43/9; 44/12; 45/9; 46/9; 47/9; 48/9; 49/9; 50/9; 51/3; 52/3; 53/3; 54/3; 55/7; 56/8; 57/8; 59/3; 60/8; 61/8 obręb Gołębiów w Radomiu woj. mazowieckie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu produkcyjno - magazynowo -usługowego z zespołem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną na działkach o nr ewid.: 32/7; 33/5; 34/5; 35/5; 36/7; 37/7; 38/7; 41/3; 42/9; 43/9; 44/12; 45/9; 46/9; 47/9; 48/9; 49/9; 50/9; 51/3; 52/3; 53/3; 54/3; 55/7; 56/8; 57/8; 59/3; 60/8; 61/8 (Ark. 6 obręb Gołębiów) przy ul. Zofii Holszańskiej w Radomiu

określam istotne warunki korzystania z terenu 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, zgodnie z którymi :

- 1) prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6⁰⁰- 22⁰⁰;
- 2) w trakcie realizacji inwestycji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,

- 3) teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsca magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany, spadki podłużne terenu nie mogą być większe niż 3%. Zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki;
- 4) na etapie realizacji materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 5) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, /wyposażyc w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
- 6) wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi;
- 7) teren inwestycji wyposażyc w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 8) odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 9) na etapie budowy i eksploatacji wodę pobierać z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez zarządcę sieci;
- 10) docelowo na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci;
- 11) wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać do szczelnego lub rozsączającego zbiornika akumulacyjno-retencyjnego podziemnego lub do zbiornika naziemnego akumulacyjno-retencyjnego odparowalnego lub rozsączającego; nadmiar wody odprowadzać do kolektora deszczowego kd600 po wschodniej stronie ulicy Energetyków;
- 12) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych przed zrzutem do kanalizacji deszczowej podczyszczać w urządzeniach podczyszczających;
- 13) ścieki przemysłowe z utrzymania czystości odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci;
- 14) na etapie budowy roboty ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych;
- 15) czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum. Wskazany jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonać poza sezonem wegetacyjnym;
- 16) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 17) na etapie realizacji roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwę wodonośną;
- 18) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza

obszarami na kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;

19) odpady wytworzone na etapie eksploatacji inwestycji przekazywać firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do ich transportowania i magazynowania;

20) na etapie eksploatacji zanieczyszczenia :

- z 3 kotłów gazowych o mocy do 70 kW odprowadzać 3 emitorami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 13,5m i maksymalnej średnicy 0,15m każdy;
- z 9 central wentylacyjnych opcjonalnie z nagrzewnicami gazowymi o mocy do 60 kW odprowadzać 9 emitorami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 14m i maksymalnej średnicy 0,1 m każdy;
- z 45 nagrzewnic/promienników o mocy do 45kW odprowadzać 45 emitorami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 13,5m i maksymalnej średnicy 0,15 m każdy;
- z 9 miejsc ładowania akumulatorów odprowadzać 12 emitorami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 13,5m i maksymalnej średnicy 0,6m każdy;
- z 2 agregatów prądotwórczych o mocy ok.450 kW odprowadzać 2 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 2,5m i maksymalnej średnicy 0,25 m każdy;
- z 2 pomp diesel o mocy 250 kW odprowadzać 2 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 4,5m i maksymalnej średnicy 0,25 m każdy.

określam 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 zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27, zgodnie z którymi:

- 1) na potrzeby funkcjonowania planowanej inwestycji zainstalować maksymalnie:
 - 12 wentylatorów dachowych wyciągowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB każdy;
 - 9 centrali wentylacyjnych, opcjonalnie z nagrzewnicami gazowymi o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB każda;
 - 9 urządzeń chłodniczych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB każde;
 - 12 wentylatorów dachowych wyciągowych EX o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB każdy;
 - 12 wentylatorów dachowych wyciągowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 70 dB każdy;
 - 1 urządzenie do wytwarzania chłodu/ciepła o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 60 dB;
 - 2 urządzenia wentylacyjne o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 60 dB każde;
 - 6 agregatów skraplających/wody lodowej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB;
 - 6 wentylatorów ściennych wyciągowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 65 dB każdy;
- 2) zaprojektowania sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej wraz z przyłączeniem ich do miejskich sieci;

- 3) zastosowania osadnika i separatora substancji ropopochodnych do oczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych;
- 4) zastosowania szczelnego lub rozsączającego zbiornika akumulacyjno-retencyjnego podziemnego lub zbiornika naziemnego akumulacyjno-retencyjnego odparowalnego lub rozsączającego do gromadzenia wód opadowych;
- 5) zastosowania 2 agregatów prądotwórczych wyposażonych we własny zbiornik paliwa o pojemności do 1m³ każdy;
- 6) zastosowania w pompowni zbiornika na wodę, 2 pomp diesel o mocy 250 kW ze zbiornikami na olej o pojemności ok. 1,44m³ dla każdej pompy,
- 7) zastosowania zbiorników naziemnych na gaz LNG/LPG/CNG o łącznej pojemności do 107,2 m³;
- 8) zaprojektowania zbiornika do gromadzenia wód opadowych z przelewem do kolektora deszczowego kd600 po wschodniej stronie ulicy Energetyków.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22.10.2020r. Project Management Architecture Sp. z o. o. w Warszawie przy ul. Złotej 59, działająca przez pełnomocnika Barbarę Fórmaniak, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Pismami z dnia 5.11.2020r. i 16.11.2020r. wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braku formalnego oraz do złożenia dodatkowych wyjaśnień dot. planowanego przedsięwzięcia. Uzupełnienie od pełnomocnika wpłynęło w dniu 12.02.2021r.

Zgodnie z art. 74 ustawy ooś do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (4 egz. + CD), zwana dalej "KIP",
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, oddziaływać ;
- mapę, w postaci elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na którym będzie oddziaływać o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1;
- pełnomocnictwo.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się z § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839), tj.

- pkt 37 lit. b i d instalacje do naziemnego magazynowania: produktów naftowych, gazów łatwopalnych,
- pkt 54 lit. b zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;

- pkt 58 lit. b garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54-57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

W dniu 13.11.2020r. organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem do Wydziału Architektury w celu ustalenia czy działki na których planowane jest przedsięwzięcie objęta są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W odpowiedzi wydział poinformował, że przedmiotowe działki nie są objęte ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie następuje przed decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego.

Ustalenie stron postępowania nastąpiło na podstawie załączonej do wniosku mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Stronami przedmiotowego postępowania są właściciele/władający działkami znajdującymi się w odległości 100 m od granic terenu przedsięwzięcia. W związku z tym, że liczba stron postępowania ustalona na podstawie uproszczonej informacji z ewidencji gruntów wynosi ponad 10. Zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy ooś w postępowaniu zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu przy ul. Kilińskiego 30 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego www.bip.radom.pl w dziale środowisko - inwestycje wpływające na środowisko, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się i nie wniosła uwag do zebranych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Prezydent Miasta Radomia pismem z dnia 16.02.2021r. znak: OŚR.6220.62.2020.AL wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „RDOŚ”),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu(zwany dalej „PPIS”),
- Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Radomiu (zwany dalej „PGW Wody Polskie”)

o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu.

Opinią sanitarną z dnia 3.03.2021r. znak: ZNS.4810.11.2021 PPIS stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

RDOŚ pismem z dnia 2.03.2021 oraz PGW Wody Polskie pismem z dnia 18.02.2021 wezwały do określenia parametrów planowanego ujęcia wody oraz do wskazania zabezpieczeń ujęcia przed zanieczyszczeniem.

W odpowiedzi na powyższe wezwania Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 16.03.2021r. uzupełnił wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz poinformował, że Wodociągi Miejskie w Radomiu sp. z o.o.

wydały warunki techniczne dostawy wody dla planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym Inwestor rezygnował z wykonywania własnego ujęcie wody.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 1.04.2021r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.58.2021.SP wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów: W niniejszej decyzji uwzględniono warunki zawarte w w/w opinii.

RDOŚ postanowieniem z dnia 12.04.2021r. znak: W00Ś-I.4220.215.2021JC.2 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę opinie organów oraz uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000 Prezydent Miasta Radomia stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko. O braku potrzeby przeprowadzenia tej oceny przesądziły następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu produkcyjno-magazynowo-usługowego z zespołem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną na działkach o nr ewid. 32/7, 33/5, 34/5, 35/5, 36/7, 37/7, 38/7, 41/3, 42/9, 43/9, 44/12, 45/9, 46/9, 47/9, 48/9, 49/9, 50/9, 51/3, 52/3, 53/3, 54/3, 55/7, 56/8, 57/8, 59/3, 60/8, 61/8 przy ulicy Zofii Holszańskiej w Radomiu. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 4,7 ha, w tym:

- powierzchnia zabudowy przemysłowo-magazynowej wyniesie około 2,3 ha,
- powierzchnia użytkowa zespołów parkingowych wraz z towarzyszącą im infrastrukturą wyniesie na około 1,4 ha.

Powierzchnia zabudowy przemysłowo-magazynowej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, wyniesie około 3,7 ha.

W ramach inwestycji planowana jest budowa jednokondygnacyjnej hali magazynowej, w której przewidziana jest możliwość prowadzenia działalności z zakresu magazynowania oraz lekkiej produkcji. Planowana działalność produkcyjna prowadzona w hali nie będzie przedsięwzięciem kwalifikowanym jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W hali przewiduje się budowę dwukondygnacyjnych przestrzeni socjalno-biurowych, wyposażonych w węzły sanitarne, pomieszczenia do przygotowania i spożywania posiłków, zespoły szatniowe dla pracowników fizycznych oraz pomieszczenia administracyjne. W obiekcie zaprojektowano zespół pomieszczeń technicznych m. in. akumulatorownie, a także pomieszczenie do przechowywania sprzętu utrzymującego obiekt w porządku

- utrzymanie zieleni, sprzątanie nawierzchni utwardzonych o każdej porze roku, również zimą, konserwacja budynku. Na potrzeby planowanej inwestycji wewnątrz budynku może zostać zainstalowana wydzielona strefa ładowania akumulatorów kwasowych dla wózków starszego typu lub stanowisk dla ładowania wózków nowszej generacji.

Dodatkowo na terenie przedsięwzięcia znajdować się będą: budynek portierni, budynek pompowni wraz ze zbiornikiem na wodę do celów przeciwpożarowych oraz dwoma pompami, zbiornik przeciwpożarowy, zbiornik retencyjny na wody opadowe, zbiorniki naziemne na gaz LNG/LPG/CNG o łącznej pojemności do 107,2 m³ oraz na olej napędowy o łącznej pojemności około 6,88 m³ przy dwóch agregatach prądotwórczych, urządzenia chłodnicze i agregaty skraplające wody lodowej. Ponadto, planowane jest wykonanie powierzchni utwardzonych (miejsca postojowe zewnętrzne, doki, wewnętrzny układ komunikacyjny, place manewrowe), sieci wewnętrznych oraz przyłączy do zewnętrznych sieci: energetycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej oraz gazowej, a także zagospodarowanie zielenią nieutwardzonych części terenów.

Poszczególne etapy inwestycji będą realizowane w różnym czasie lub równolegle, przy czym każdy etap będzie zawierał wszystkie niezbędne elementy do samodzielnego funkcjonowania.

Planowana inwestycja będzie funkcjonować w systemie 3 zmian, siedem dni w tygodniu, 24 h na dobę przez cały rok.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się tereny niezagospodarowane (od strony północnej, wschodniej i zachodniej) oraz od strony południowej: zabudowa magazynowo- przemysłowa i dom pomocy społecznej w odległości około 45 m od terenu inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w odległości około 45m od terenu inwestycji występuje dom pomocy społecznej.

Nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywane będą materiały budowlane, woda, paliwo oraz energia elektryczna.

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna oraz chwilowo olej napędowy do zasilania agregatów w rutynowych kontrolach i przeglądach. Ponadto olej używany będzie w pompowni ppoż do pracy pomp diesel.

Wprowadzenie zabudowy na teren obecnie niezagospodarowany spowoduje zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, jednak nie spowoduje to istotnych zmian w faunie środowiska.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z okresową emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, której źródłami będą ruch pojazdów oraz praca sprzętu związana z budową inwestycji. W celu minimalizacji ww. oddziaływań, planowana jest systematyczna konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie technicznym sprzętu, ograniczanie pracy na biegu jałowym silników pojazdów samochodowych oraz prowadzenie prac budowlanych jedynie w porze dnia (6⁰⁰- 22⁰⁰). Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w mobilnych kabinach sanitarnych.

Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Etap eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza emisją hałasu, poborem wody, powstawaniem ścieków oraz odpadów.

Gospodarka wodno-ściekowa

Woda pobierana będzie z wodociągu miejskiego i zużywana będzie do celów socjalno-bytowych oraz ppoż. Ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe (z czyszczenia obiektu) będą odprowadzane do kanalizacji zgodnie z warunkami technicznymi gestora sieci (Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o.) i dalej do miejskiej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzane będą do szczelnego lub rozsączającego zbiornika akumulacyjno-retencyjnego podziemnego lub do zbiornika naziemnego akumulacyjno-retencyjnego odparowalnego lub rozsączającego. Ewentualny nadmiar wody odprowadzany będzie do gruntu i/lub kolektora deszczowego kd600 po wschodniej stronie ulicy Energetyków, zgodnie z warunkami technicznymi Wodociągów Miejskich w Radomiu.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych przed zrzutem do kanalizacji deszczowej będą podczyszczane w urządzeniach podczyszczających tj. osadniku i separatorze.

Magazynowanie oleju napędowego do agregatów prądotwórczych będzie w naziemnych zbiornikach dwupłaszczowych o pojemności do 1 m³ na każdy agregat. Zbiorniki wyposażone będą w system dozujący i monitorujący ilość paliwa w zbiorniku.

Magazynowanie oleju napędowego do 2 pomp w pompowni będzie w naziemnych zbiornikach dwupłaszczowych o pojemności ok.1,44m³ dla każdej pompy. Zbiorniki wyposażone będą w system dozujący i monitorujący ilość paliwa w zbiorniku.

W celu eliminacji niepożądanych wycieków w halach oraz w miejscach ładowania akumulatorów kwasowych będą wykorzystywane odpowiednie sorbenty np. włókniny chłonne, granulaty absorbujące ciecze.

Zastosowane powyższych rozwiązań wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji będą instalacje energetyczne - kotły gazowe o mocy 70 kW każdy, centrale wentylacyjne z nagrzewnicami o mocy do 60 kW , promienniki/nagrzewnice o mocy do 45 kW, miejsca ładowania akumulatorów do wózków widłowych, agregatory prądotwórcze o mocy ok 450 kW, pompy diesel każda o mocy 250 kW oraz ruch pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

Zanieczyszczenia z kotłów gazowych będą odprowadzane 3 emitorami o średnicy do 150 mm i wys. 1,0 m powyżej dachu.

Zanieczyszczenia z central wentylacyjnych z nagrzewnicą gazową będą odprowadzane 9 emitorami o średnicy do 100 mm, wys. 1,5 m powyżej dachu.

Zanieczyszczenia z promiennik/nagrzewnica będą odprowadzane 45 emitorami średnicy emitora do 150mm, wys. 1,0 m powyżej dachu.

Zanieczyszczenia z miejsc ładowania akumulatorów do wózków widłowych będą odprowadzane razem z wymianą powietrza w hali poprzez wyrzutnie znajdujące się ponad dachem (12 wentylatorów dachowych);

Zanieczyszczenia z pompa diesel o mocy 250 kW, będą odprowadzane 2 emitorami o wys. 1,0 m powyżej dachu pompowni, tj. 4,5 m.n.p.t., średnica wylotu 250 mm - pompy służą zapewnieniu pompowania wody na cele ppoż. w przypadku pożaru.

Przedstawione w KIP obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń stwierdzają, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzać uciążliwości dla środowiska ze względu na emisje zanieczyszczeń wprowadzane do powietrza.

Emisja hałasu

Źródłami emisji hałasu na terenie planowanej inwestycji będą: pompownia ppoż, urządzenia wentylacyjne oraz ruch pojazdów dostawczych i ciężarowych.

Poziom mocy akustycznej pomp (2 szt.) zainstalowanych w budynku pompowni wynosić będzie do LWA=115 dB.

W celu ograniczenia oddziaływań akustycznych na środowisko czerpnie i wyrzutnie zlokalizowano po stronie przeciwnej do terenów chronionych akustycznie. Przedstawione w KIP obliczenia rozprzestrzeniania się emisji hałasu stwierdzają, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzać uciążliwości dla środowiska ze względu na emisje hałasu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym/dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z przedłożonej KIP wynika, że maksymalna ilość magazynowanych gazów i olejów w naziemnych zbiornikach w ciągu roku wyniesie: ok. 4,08 Mg oleju napędowego oraz maksymalnie do 50 Mg gazu.

Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami p.poz i bhp wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof budowlanych.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami, na których wystąpić może katastrofa naturalna w postaci masowych ruchów ziemi, osunięć oraz powodzi. Nie przyczyni się w sposób istotny do zmian klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady opakowaniowe, sorbenty metale oraz gleba i ziemia. W/w odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie placu budowy w pojemnikach i odbierane przez uprawnione.

Gleba i ziemia (kod 170504) będzie częściowo zgromadzona i wykorzystana do zagospodarowania powierzchni po wybudowaniu. Nadmiar mas ziemnych zostanie wywieziony poza obszar inwestycji.

Na etapie eksploatacji będą powstawać odpady inne niż niebezpieczne tj. opakowaniowe z grupy 15, odpady metalowe z grupy 16, odpady z grupy 20 oraz odpady niebezpieczne tj. 130208*, 150110*, 150202*, 160213*.

Wszystkie odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach, workach, beczkach, zbiornikach, boksach lub innych pojemnikach przeznaczonych do ich magazynowanie odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 3,2 km w kierunku północno-wschodnim - obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013,
- około 4,0 km w kierunku północno-wschodnim - specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest na działkach stanowiących nieużytki rolne porośnięte roślinnością spontaniczną. Wokół terenu inwestycji dominują tereny przemysłowe oraz nieużytki rolne z roślinnością ruderalną.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni

się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Radomia wynosi około 1883 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW Wody Polskie Dyrektora Zlewni Radomiu z dnia 10.04.2021r. znak: W.A.ZZŚ.4.435.1.58.2021.SP wynika, że planowana inwestycja położona w regionie Środkowej Wisły w obszarze dorzecza Wisły. W/w teren znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 87, europejskim kodzie PLGW200087.

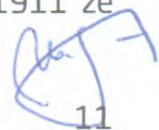
Obszar inwestycji położony jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Mleczna bez Pacynki (Europejski kod JCWP RW20001725269). Mleczna bez Pacynki jest silnie zmienioną częścią wód w złym stanie.

Mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia uznano, że jego realizacja nie wpłynie w żaden sposób na zmianę stanu środowiska w rejonie wykonywanych prac.

Po realizacji przedsięwzięcia wpływ obiektów na hydrologię JCWP będzie taki sam jak i przed jego realizacją. Realizacja zadania nie spowoduje dodatkowego wpływu na elementy biologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne jakości wód JCWP.

Zakres wykonywanych prac nie będzie powodował dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tych wód. Przedsięwzięcie nie będzie również miało wpływu na cele środowiskowe dot. stanu ilościowego wód podziemnych. Nie przyczyni się to do zmiany obecnie występującego stanu /potencjału JCW.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.).



3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz wart. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP nie stwierdzają możliwości oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczą się do obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP stwierdzają, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanej inwestycja będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały opisane metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku wraz z załączonymi dokumentami, biorąc pod uwagę opinie organów oraz uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak jego rodzaj, charakter, usytuowanie oraz skalę przedsięwzięcia Prezydent Miasta Radomia stwierdził, że powyższe przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ustawy ooś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na

stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale Środowisko - wykaz danych.

Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

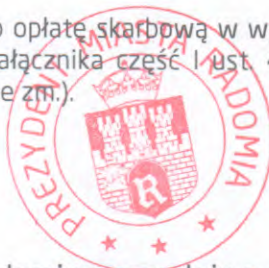
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznika część I ust. 45 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
Barbara Fórmniak
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziałów Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny
w Radomiu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The analysis focuses on identifying trends and patterns over time, which is crucial for making informed decisions.

The third part of the document provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in sales volume, particularly in the online channel. This is attributed to the implementation of the new marketing strategy and the improved user experience on the website.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future actions. It suggests continuing to invest in digital marketing and exploring new product lines to further drive growth. Regular monitoring and reporting will be essential to track the success of these initiatives.

Prepared by: [Name]
 Date: [Date]



Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu produkcyjno-magazynowo-usługowego z zespołem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną na działkach o nr ewid. 32/7, 33/5, 34/5, 35/5, 36/7, 37/7, 38/7, 41/3, 42/9, 43/9, 44/12, 45/9, 46/9, 47/9, 48/9, 49/9, 50/9, 51/3, 52/3, 53/3, 54/3, 55/7, 56/8, 57/8, 59/3, 60/8, 61/8 przy ulicy Zofii Holszańskiej w Radomiu.

Bilans terenu łącznie

- Powierzchnia działek łącznie ok. 4,7 ha
- Powierzchnia zabudowy ok. 2,3 ha
- Powierzchnia utwardzona ok. 1,4 ha
- Powierzchnia biologicznie czynna ok. 1,0 ha
- Liczba miejsc parkingowych samochodów osobowych ok. 71 szt.
- Liczba miejsc dostawy ok. 32 szt.
- Liczba wjazdów DRIVE IN 3 szt.
- Liczba kondygnacji naziemnych max. 2
- Wysokość dachu budynków ok. 12,5 m

Powierzchnia zabudowy przemysłowo-magazynowej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, wyniesie około 3,7 ha.

Długość dróg na terenie inwestycji wynosi ok. 0,6 km.

W ramach inwestycji planowana jest budowa jednokondygnacyjnej hali magazynowej, w której przewidziana jest możliwość prowadzenia działalności z zakresu magazynowania oraz lekkiej produkcji. Planowana działalność produkcyjna prowadzona w hali nie będzie przedsięwzięciem kwalifikowanym jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W hali przewiduje się budowę dwukondygnacyjnych przestrzeni socjalno-biurowych, wyposażonych w węzły sanitarne, pomieszczenia do przygotowania i spożywania posiłków, zespoły szatniowe dla pracowników fizycznych oraz pomieszczenia administracyjne. W obiekcie zaprojektowano zespół pomieszczeń technicznych m. in. akumulatorownie (docelowo będzie około 9 takich stanowisk), a także pomieszczenie do przechowywania sprzętu utrzymującego obiekt w porządku - utrzymanie zieleni, sprzątanie nawierzchni utwardzonych o każdej porze roku, również zimą, konserwacja budynku.

Dodatkowo na terenie przedsięwzięcia znajdować się będą:

- budynek portierni o wysokości ok. 2,85 m,
- budynek pompowni wraz ze zbiornikiem na wodę do celów przeciwpożarowych oraz dwoma pompami diesel - wysokość ok. 4-4,5 m,
- zbiornik przeciwpożarowy,
- zbiornik retencyjny na wody opadowe,
- zbiorniki naziemne na gaz LNG/LPG/CNG łącznej pojemności do 107,2 m³,
- powierzchnie utwardzone: miejsca postojowe zewnętrzne, doki, wewnętrzny układ komunikacyjny, place manewrowe,

- sieci wewnętrzne oraz przyłącza do zewnętrznych sieci: energetycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej oraz gazowej,
- zagospodarowanie zielenią nieutwardzonych części terenów,
- urządzenia chłodnicze (9 szt.) o mocy akustycznej do 75dB,
- agregaty skraplające wody lodowej (6 szt.) o mocy akustycznej do 90dB,
- agregat prądotwórczy (2 szt.) - wysokość ok. 2,5m.

W obiekcie wydzielone będą miejsca lub pomieszczenia do ładowania akumulatorów do wózków. W planowanej inwestycji docelowo będzie około 9 takich stanowisk.

Na potrzeby awaryjnego zasilania instalacji przeciwpożarowej oraz posiadania dodatkowego źródła energii elektrycznej dla wynajmujących powierzchnię w hali zostaną zainstalowane agregaty prądotwórcze, które posiadać będą wewnętrzne, zintegrowane zbiorniki na olej napędowy o pojemności do 1,0 m³ każdy.

Pompy diesel zasilane będą olejem napędowym magazynowanym w pompowni wody ppoż. w zbiornikach dostarczonych razem z pompami o pojemności do ok. 1,44 m³ dla każdej pompy. Zbiorniki te to zbiorniki dwupłaszczowe z systemem dozującym i monitorującym ilość paliwa w zbiorniku.

Częstotliwość napełniania zbiorników zależna będzie od występowania sytuacji awaryjnych. Łączna pojemność zbiorników na olej napędowy na terenie planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 4,88 m³ (2 x max.1 m³ + 2 x 1,44 m³).

Ponadto Na terenie opcjonalnie mogą zostać zainstalowane zbiornik/zbiorniki z gazem LPG/CNG/LNG o łącznej pojemności do 107,2 m³ (do 50 Mg).

Poszczególne etapy inwestycji będą realizowane w różnym czasie lub równolegle, przy czym każdy etap będzie zawierał wszystkie niezbędne elementy do samodzielnego funkcjonowania.

Planowana inwestycja będzie funkcjonować w systemie 3 zmian, siedem dni w tygodniu, 24 h na dobę przez cały rok.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziału Wań Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej