

OŚN.6220.11.09.2018/2019

Decyzja nr 2/2019r.
o środowiskowych uwarunkowaniach
bez oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust.1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z 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 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) oraz art. 104 kpa oraz art. 3 ust. 1 pkt. 52, ppkt. b), pkt. 56 lit. B, pkt. 37, pkt. 60, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku PDC INDUSTRIAL CENTER 97 Sp. z.o.o.; Plac Europejski 1; 00-844 Warszawa z dnia 20.03.2019r. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hali magazynowej w miejscowości Pawlikowice na dz. 106/1, 107/1, 108/1, 109/1, 110/4, 111/3, 111/4, 111/5, 111/6, 111/7, 111/8, 112/17, 112/18, 112/19, 112/20, 112/21, 112/22, 112/23, 112/24, 112/25, 112/26 obręb Pawlikowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki, woj. Łódzkie” w ramach wszczętego postępowania o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegającego na „Budowie hali magazynowej w miejscowości Pawlikowice na dz. 106/1, 107/1, 108/1, 109/1, 110/4, 111/3, 111/4, 111/5, 111/6, 111/7, 111/8, 112/17, 112/18, 112/19, 112/20, 112/21, 112/22, 112/23, 112/24, 112/25, 112/26 obręb Pawlikowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki, woj. Łódzkie” w ramach wszczętego postępowania o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z wniosku PDC INDUSTRIAL CENTER 97 Sp. z.o.o.; Plan Europejski 1; 00-844 Warszawa.

Uzasadnienie

Dnia 20.03.2019r., do Urzędu Gminy Pabianice zwrócił się PDC INDUSTRIAL CENTER 97 Sp. z o.o.; Plac Europejski 1; 00-844 Warszawa z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hali magazynowej w miejscowości Pawlikowice na dz. 106/1, 107/1, 108/1, 109/1, 110/4, 111/3, 111/4, 111/5, 111/6, 111/7, 111/8, 112/17, 112/18, 112/19, 112/20, 112/21, 112/22, 112/23, 112/24, 112/25, 112/26 obręb Pawlikowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki, woj. Łódzkie”. Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy „oś” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Pabianice. Zgodnie z §3 ust.1 pkt 52 lit. b, §3 ust 1 pkt 56 lit. b, §3, ust 1. Pkt. 37, §3, ust. 1, pkt. 60 planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2016r, poz.353 ze zm.). Dnia 21.03.2019r. Wójt Gminy Pabianice wystąpił do organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach, o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska dnia 03.01.2019r. pismem nr. WOOŚ.4220.137.2019.PJe wyraził opinię, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określając zakres raportu. Dnia 09.04.2019r. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Pabianicach, pismem PPIS-Pb-ZNS-470/07/19, zaproponował odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Wójt Gminy Pabianice pismem OŚN.6220.11.08.2018/2019 z dnia 19.04.2019r. wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z zaistniałymi zmianami planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w:

- §3 ust. 1 pkt 52, p. pkt b) tj. 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 – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia,

- §3 ust. 1 pkt 56 lit. B, tj. garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 50, 52-55 i 57, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż: 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a – przy czym przez powierzchnię użytkową rozumie się sumę powierzchni zabudowy i powierzchni zajętej przez pozostałe kondygnacje naziemne i podziemne mierzone po obrysie zewnętrznym rzutu pionowego obiektu budowlanego,

- §3, ust. 1, pkt. 37 tj. instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych,

- §3, ust. 1, pkt. 60 tj. drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedmiotem zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia jest zmiana ilości miejsc postojowych dla samochodów osobowych.

W obecnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2019 Wójta Gminy Pabianice z dnia 20 lutego 2019 r., znak: OŚN.6220.11.04.2018/2019 na terenie planowanej inwestycji zakłada się budowę:

- hali magazynowej,
- aneksów biurowo-socjalnych,
- pompowni,
- zbiornik wody ppoż.,
- portierni,
- terenów komunikacji kołowej,

- rampy rozładownicze (ilość doków 49),
- miejsc parkingowych dla samochodów osobowych (ok. 240 m.p.), ciężarowych (ok. 112 m.p.) i autobusów (ok. 14 m.p.),
- komunikacje pieszą,
- zbiornik retencyjny.

Wnioskowane zmiany obejmują zwiększenie ilości miejsc postojowych dla samochodów osobowych z ok. 240 m.p do ok. 312 m.p. Planowane zmiany nie spowodują zmiany bilansu powierzchni terenów utwardzonych określonych w decyzji nr 1/2019 Wójta Gminy Pabianice z dnia 20 lutego 2019 r., znak: OŚN.6220.11.04.2018/2019. Łączna powierzchnia utwardzeń dla planowanej inwestycji wynosi 6,41 ha, w tym utwardzenia pod miejsca parkingowe - 2,08 ha.

Po zmianie zakłada się budowę następujących obiektów i infrastruktury:

- hali magazynowej,
- aneksów biurowo-socjalnych,
- pompowni,
- zbiornik wody ppoż.,
- portierni,
- terenów komunikacji kołowej,
- rampy rozładownicze (ilość doków 49),
- miejsc parkingowych dla samochodów osobowych (ok. 312 m.p.), ciężarowych (ok. 112 m.p.) i autobusów (ok. 14 m.p.),
- komunikacje pieszą,
- zbiornik retencyjny.

Planowane zmiany nie spowodują zmiany bilansu powierzchni.

Bilans terenu inwestycji uzgodniony decyzją nr 1/2019 z dnia 20 lutego 2019 r., znak: OŚN.6220.11.04.2018/2019:

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [ha]
Zabudowa	5,86
Tereny utwardzone	6,41
Tereny zielone	6,31
Suma	18,58

Po wprowadzonych zmianach bilans terenu nie ulegnie zmianie:

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [ha]
Zabudowa	5,86
Tereny utwardzone	6,41
Tereny zielone	6,31
Suma	18,58

Zakładane zmiany nie spowodują również zmian w planowanym zatrudnieniu, natężeniu pojazdów (analiza emisji do powietrza i hałasu wykonana dla natężenia 1100 pojazdów osobowych), bilansie zużytych mediów, surowców i emitorów.

Zakładane zatrudnienie wynosi ok. 1980 osób, przy czym ok. 603 na najliczniejszej zmianie. Praca prowadzona będzie 24 h/ dobę, siedem dni w tygodniu w systemie 2 lub 3 zmianowym (w zależności od aktualnego zapotrzebowania).

Wójt Gminy Pabianice postanowił odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na:

- racjonalną gospodarkę odpadami na etapie prac budowlanych – zagospodarowanie odpadów polegać będzie na tymczasowym ich magazynowaniu, a następnie przekazaniu do odzysku lub unieszkodliwienia – w zależności od rodzaju i charakteru odpadu,

- wybrani odbiorcy odpadów posiadać będą stosowne decyzje zezwalające na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami,
- stosowanie materiałów nowej generacji i wysokiej jakości, a także sprawnych technicznie urządzeń i maszyn,
- natychmiastowe reagowanie w przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnej lub innej substancji,
- zastosowanie ogrzewania za pomocą wysokowydajnych kotłów gazowych, które pozwalają na maksymalne ograniczenie zużycia gazu,
- zbiorniki gazu będą posiadały wymagane atesty Urzędu Dozoru Technicznego oraz wyposażane będą w odpowiednią armaturę zabezpieczającą przed rozszczelnieniem
- Na terenie inwestycji nie występują gatunki roślin czy zwierząt prawem chronione, szata roślinna jest znikoma, głównie są to nieużytki, pola,
- Planowana działalność nie wpłynie znacząco na zmianę lokalnego krajobrazu, inwestycja realizowana będzie na terenach użytkowanych rolniczo, przeznaczonych w miejscowym planie pod działalność przemysłową, w sąsiedztwie drogi wojewódzkiej i zjazdu na drogę ekspresową,
- Inwestycja nie wpłynie negatywnie na zabytki oraz parki – najbliższy oddalony jest o 2,3 km w kierunku południowo-wschodnim – park leśny z 1936r.,
- Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdza się, iż w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie. Z uwagi na powyższe nie stwierdza się możliwości negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na najbliższe istniejące i planowane tereny chronione akustycznie - nie ma przeciwwskazań akustycznych do realizacji przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania do Wójta Gminy Pabianice nie wpłynęły żadne wnioski czy uwagi dotyczące realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, zapewnia dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

W toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na powyższe zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.), w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Załącznikiem obligatoryjnym do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Pabianice oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Pabianice.

Biorąc pod uwagę powyższe fakty orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, za pośrednictwem Wójta Gminy Pabianice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

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.

2. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 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 (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.).

Wójt Gminy Pabianice
mgr. Marcin Wiczorek

Otrzymują:

1. PDC INDUSTRIAL CENTER 97 Sp. z.o.o.; Plan Europejski 1; 00-844 Warszawa
2. Strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa)
3. Regionalny dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Traugutta 25
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach ul. Kilińskiego 10/12
5. Starosta Pabianicki, Pabianice ul. Piłsudskiego 2
6. a/a

Załącznik

Do decyzji nr 2/2019r., znak OŚN.6220.11.09.2018/2019 z dnia 06.05.2019r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Projektowana hala zlokalizowana jest przy drodze 485 Pabianice-Belchatów w sąsiedztwie zjazdu na trasę S8. Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach 106/1, 107/1, 108/1, 109/1, 110/4, 111/3, 111/4, 111/5, 111/6, 111/7, 111/8, 112/17, 112/18, 112/19, 112/20, 112/21, 112/22, 112/23, 112/24, 112/25, 112/26 obręb Pawlikowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki, woj. Łódzkie”. Projektowana inwestycja obejmuje budowę następujących obiektów takich jak: hala magazynowa, aneksy biurowo-socjalne, pompownia, zbiornik ppoż., portiernia, tereny komunikacji kołowej, rampy rozładowcze (ok. 49), miejsca parkingowe dla samochodów osobowych (ok. 312), ciężarowych (ok. 112 m.p.) i autobusów (ok. 14 m.p.), komunikacja piesza, zbiornik retencyjny. Hala magazynowa zostanie wykonana w konstrukcji żelbetowej (słupy), z dachem stalowym. Pokrycie hali zostanie wykonane z blachy fałdowanej. Ściany hali wykonane zostaną z płyt warstwowych, uszczelnianych wełną mineralną, pianką lub innym uszczelnieniem systemowym. Realizacja inwestycji wymagać będzie przełożenia sieci energetycznej, biegnącej przez teren inwestycyjny.

Zgodnie ze wstępną koncepcją zagospodarowania terenu inwestycji bilans poszczególnych powierzchni jest następujący:

- powierzchnia terenu ok. 18,58 ha
- powierzchnia zabudowy ok. 5,86 ha
- powierzchnia utwardzona ok. 6,41 ha
- powierzchnia biologicznie czynna ok. 6,31 ha

Hala będzie pełniła funkcję magazynu przeładunkowego wysokiego składowania dla artykułów użytkowych. Towary będą składowane na wielopoziomowych regałach sortowane, konfekcjonowane, a następnie wywożone. Hala przeznaczona będzie pod wynajem firmom prowadzącym działalność w zakresie logistyki, magazynowania, konfekcjonowania oraz nieuciążliwych usług i produkcji. Hala będzie wyposażona w automatyczny system przenośnikowy, magazynowania oraz pakowania – jako wyposażenie obiektu. Praca w halach polegać będzie głównie na rozładunku i dostawie produktów do części magazynowych, gdzie artykuły będą podlegały czasowemu przechowaniu do momentu dalszej dystrybucji i

sprzedaży. Zakłada się wynajem powierzchni dla prowadzenia działalności związanej z hurtową sprzedażą artykułów użytkowych, spożywczych i przemysłowych w opakowaniach konsumenckich (w opakowaniach o pojemności max do 25 l) stanowiących również m.in chemie gospodarczą i środki czystości (np. płyny, proszki do prania, koncentraty do mycia, lakiery i farby do włosów, dezodoranty w sprayu, perfumy, trucie na insekty, odświeżacze powietrza, nawozy, gaśnice samochodowe, markery i flamastry, farby, impregnaty do drewna itp.). W przypadku przeznaczenia części hali pod magazyny farmaceutyków bądź artykułów spożywczych, w danej przestrzeni obiektu mogą pojawić się wydzielone obszary przeznaczone pod chłodnie i mroźnie.

W hali zostaną wydzielone odpowiednie strefy:

Strefa 1 – Przyjęcie towaru Palety z towarem będą dostarczane kontenerami. Kontener po podstawieniu do bramy wyładunkowej będzie otwierany a palety, przy użyciu wózków elektrycznych bądź ręcznych, będą transportowane do strefy buforowej. W strefie buforowej palety będą otwierane a opakowania zbiorcze transportowane będą do strefy przepakowania, do pojemników transportowych. Z tej strefy pojemnik transportowy przenoszony będzie do strefy magazynowania.

Strefa 2 – Magazynowanie Towar składowany będzie na regałach, regałach wysokiego składowania, półkach, paletach lub europaletach, w opakowaniach zbiorczych oraz w opakowaniach pojedynczych, oryginalnie zamkniętych przez producenta, na ogół zabezpieczonych folią.

Strefa 3 – Sortowanie Towar ze strefy magazynowania wysyłany będzie w pojemnikach transportowych na urządzenie sortujące gdzie następować będzie jego przekierowanie do kolejnej strefy - na odpowiednią stację pakującą lub stację sortującą, jeśli zamówienie wymaga skompletowania kilku towarów.

Strefa 4 – Pakowanie Towary przeznaczone do wysyłki transportowane będą na stanowiska pakujące, gdzie pracownicy pobierają towary z pojemników transportowych i umieszczają je w paczkach. Tak przygotowane paczki będą następnie transportowane do strefy wysyłki.

Strefa 5 – Wysyłanie Gotowe paczki do wysłania transportowane będą za pomocą przenośników taśmowych do urządzenia sortującego. W urządzeniach sortujących paczki będą skanowane, a następnie transportowane do odpowiedniej stacji. Kolejnym etapem będzie przetransportowanie gotowych paczek bezpośrednio do kontenerów lub pojemników zbiorczych (ładowanych potem do kontenerów).

Hala będzie realizowana w etapach, przy czym w pierwszym etapie zakłada się realizację części hali – etap 1 wraz z zespołem socjalno-biurowym i zespołem biurowym oraz infrastrukturą techniczną (zbiornik retencyjny, pompownie ze zbiornikami ppoż.) i komunikacyjną (zjazdy, drogi, miejsca postojowe). W drugim etapie zakłada się budowę części hali – etap 2 z dokami i miejscami postojowymi. Cała infrastruktura zewnętrzna i wewnętrzna umożliwi praktycznie dowolną konfigurację użytkowania, a nawet realizacji obiektu.

Agregaty prądotwórcze oraz pompy ppoż. będą urządzeniami awaryjnymi, wykorzystywanymi wyłącznie w przypadku wystąpienia sytuacji pożaru i braku dostawy energii elektrycznej. W normalnych warunkach funkcjonowania przedsięwzięcia instalacje te nie będą wykorzystywane za wyjątkiem okresowego sprawdzania stanu technicznego silników spalinowych awaryjnych pomp ppoż. i agregatów prądotwórczych (poprzez ich okresowe uruchomienie raz w miesiącu).

Awaryjne agregaty prądotwórcze wyposażone będą we własny zbiornik paliwa zintegrowany z silnikiem o pojemności ok. 0,5-1,0 m³. Olej napędowy wykorzystywany w pompach diesla magazynowany będzie w pompowni wody ppoż. w zbiornikach dostarczonych wraz z pompami o pojemności 1,44 m³ każdy (2 zbiorniki = 2,88 m³). Zbiorniki będą dwupłaszczkowe z systemem dozującym i monitorującym ilość paliwa w zbiorniku. Częstotliwość napełniania zbiorników zależna będzie od występowania sytuacji awaryjnych, przy czym do sprawdzania stanu technicznego urządzeń wystarczy kilkurazowe (2-3 razowe) napełnianie zbiorników na olej napędowy w ciągu roku.

Zbiorniki na gaz LPG/LNG/CNG wykorzystywane będą w przypadku braku możliwości przyłączenia instalacji do sieci gazowej lub niewystarczających zasobów sieci. Zbiorniki na gaz LPG/LNG/CNG – 8 szt. o pojemności 6,7 m³ każdy (lub mniejsza ilość zbiorników o łącznej pojemności 53,6 m³), będą zlokalizowane w wyznaczonym i utwardzonym miejscu na terenie inwestycji. Na obecnym etapie przedsięwzięcia Inwestor nie ma dokładnie sprecyzowanych parametrów technicznych zbiorników. Ich pojemność jest tak zwymiarowana, by jednorazowe napełnienie zbiornika starczyło na ok 3 dni pracy. Odpowiednie zbiorniki LPG/LNG/CNG zostaną wybrane zgodnie z zapotrzebowaniem. Zakłada się posadowienie standardowych, stalowych zbiorników wyposażonych w odpowiednią armaturę zabezpieczającą przed rozszczelnieniem, zgodnych z normami krajowymi i unijnymi. Zbiorniki naziemne montowane będą na własnych podporach mocowanych do płyty fundamentowej żelbetowej wylewanej lub prefabrykowanej posadowionej poziomo na stabilnym podłożu.

Zakładane do zainstalowania na terenie przedsięwzięcia urządzenia: kontenerowe agregaty prądotwórcze, zbiorniki pomp ppoż., naziemne zbiorniki na gaz, są dostosowane do instalowania na zewnątrz oraz do zmiennych warunków atmosferycznych występujących w przeciągu całego roku. Napełnianie zbiorników na olej napędowy oraz gaz odbywać się będzie przez cysterny samochodowe za pomocą hermetycznego złącza (przewodu ciśnieniowego). Napełnianie zbiorników prowadzone będzie pod nadzorem upoważnionej i przeszkolonej osoby, a przed rozpoczęciem napełniania sprawdzane będą stany techniczne urządzeń i zbiorników.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi obligatoryjny załącznik do decyzji nr 2/2019r., znak OŚN.6220.11.09.2019 z dnia 06.05.2019r.



WÓJT GMINY PAZIANICE
Marcin Wieczorek