

RIN.6220.25.2022.JR

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2) ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku AIKAT Sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowej gazu o łącznej pojemności ok. 25,6 m³ gazu na działce o nr ew. 299 w miejscowości Gradzanowo Włościańskie, gmina Radzanów oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu

Orzekam:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowej gazu o łącznej pojemności ok. 25,6 m³ gazu na działce o nr ew. 299 w miejscowości Gradzanowo Włościańskie, gmina Radzanów.**

- II. Wskazuję spełnienie następujących warunków i wymagań:**
 1. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowania materiałów

- i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego,
2. utrzymywać najwyższy poziom jakości wykonywanych prac budowlanych m.in. poprzez zlecenie ich wykonywania doświadczonym pracownikom, posiadającym niezbędne kwalifikacje i wymagane uprawnienia,
 3. stosować bieżącą kontrolę stanu maszyn i urządzeń pracujących na terenie inwestycyjnym, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podjąć natychmiastową reakcję w celu ich wyeliminowania,
 4. wykonanie napraw sprzętu należy zlecać wyspecjalizowanemu serwisowi, zaś doraźne naprawy należy przeprowadzać na miejscach wyznaczonych na terenie zaplecza budowy, zapewniając zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed skażeniem,
 5. zaplecze budowy zlokalizować na powierzchni utwardzonej i zabezpieczonej w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi; zaplecze wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa,
 6. ewentualne składowanie substancji mogących skazić górną część warstw geologicznych zorganizować w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód przed skażeniem np. poprzez oddzielenie materiałami izolacyjnymi. Dodatkowo należy zwrócić uwagę na to, aby materiały użyte do budowy nie wchodziły w reakcje chemiczne, których produkty powodowałyby zanieczyszczenie wód podziemnych,
 7. na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia pojazdy tankować wyłącznie na stacjach paliw,
 8. maszyny i sprzęt używany przy budowie tankować w uzasadnionej i niezbędnej konieczności poza terenem placu budowy, jedynie w przeznaczonym do tego miejscu z wykorzystaniem materiałów sorpcyjnych zapobiegających ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża,
 9. w sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt wraz ze zużytymi materiałami sorpcyjnymi należy przekazać podmiotom uprawnionym do ich rekultywacji,
 10. wprowadzić bezwzględny zakaz wylewania olejów i innych substancji niebezpiecznych w grunt,

11. zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu,
12. wodę na etapie budowy do picia dla pracowników, dostarczać w konfekcjonowanych pojemnikach. Wodę na inne potrzeby, w tym technologiczne pobierać z wodociągu zlokalizowanego na działce inwestora, po uzyskaniu zgody gestora sieci,
13. prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia,
14. na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
15. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych w sposób zabezpieczający ewentualne wykopy przed napływem wód opadowych,
16. wykonywać wszelkie prace budowlane p dokładnym zlokalizowaniu istniejącej infrastruktury. Nie dopuścić do uszkodzenia istniejącej infrastruktury sieci wodociągowej; w przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych niezwłocznie dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów,
17. na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów/toalet typu TOI-TOI ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi; zbiorniki te systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty,
18. systematycznie sprzątać plac budowy i nie pozostawiać odpadów w nieodpowiednich miejscach,
19. odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu, w pojemnikach na terenie zaplecza budowy, a następnie sukcesywnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich odbioru, transportu i gospodarowania, zgodnie z ustawą o odpadach. Odpady niebezpieczne np. zużyty sorbent i zużyte materiały czyszczące dodatkowo przechowywać oddzielnie w atestowanych pojemnikach uniemożliwiających powstawanie odcieków i odpowiednio oznakowanych,
20. odpady powstałe na wszystkich etapach przedsięwzięcia w pierwszej kolejności poddawać odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami,

21. do przechowywania i magazynowania gazu zastosować szczelne zbiorniki wykonane z wysokiej jakości stali odpornej na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne,
22. przed rozpoczęciem eksploatacji przeprowadzić próbę szczelności zainstalowanych zbiorników i instalacji,
23. na etapie eksploatacji zbiorniki magazynowe i instalacje gazu poddawać systematycznym przeglądom i monitoringowi celem wykrycia ewentualnych nieszczelności i usterek,
24. rozładunek cystern z gazem LPG do zbiorników magazynowych prowadzić w sposób hermetyczny, na szczelnym, nieprzepuszczalnym podłożu.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 1 września 2022 roku (data wpływu do Urzędu Gminy w Radzanowie – 1 września 2022 roku) inwestor AIKAT Sp. z o. o. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowej gazu o łącznej pojemności ok. 25,6 m³ gazu na działce o nr ew. 299 w miejscowości Gradzanowo Włościańskie, gmina Radzanów.

Do wniosku załączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. pełnomocnictwo,
3. wydruk z mapy z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia,
4. wydruk z mapy,
5. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
6. wypis i wyrys z MPZP,
7. decyzję Nr 6220.10.2011/2012,
8. decyzję Nr 18/21/PZ.Z.

W związku z art. 64 ust. 1 pkt 4 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 Wójt Gminy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej w Ciechanowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – do określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust. 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) strony postępowania zostały obwieszczeniem poinformowane o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W ustawowym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię znak PSSE.ZNS.90281.60.2022 z dnia 05.10.2022.2022r. o odstąpieniu od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowej gazu o łącznej pojemności ok. 25,6 m³ gazu na działce o nr ew. 299 w miejscowości Gradzanowo Włociańskie, gmina Radzanów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wydał opinię znak WA.ZZŚ.1.435.1.217.2022.WR otrzymaną w dniu 13 grudnia 2022 roku stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i wskazującą na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ww. ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię znak WOOS-I.4220.1583.2022.IP.2 z dnia 13 grudnia 2022 roku o nie istnieniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust. 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) strony postępowania zostały poinformowane obwieszczeniem o zebraniu materiału dowodowego i zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W ustawowym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji magazynowej gazu o łącznej pojemności ok. 25,6 m³ gazu na działce o nr ew. 299 w miejscowości Gradzanowo Włociańskie, gmina Radzanów.

Przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu czterech naziemnych zbiorników gazu o pojemności około 6,4 m³ (każdy), na terenie fermy drobiu w miejscowości Gradzanowo Włociańskie, na działce o nr ew. 299, gmina Radzanów. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 51900 m², a szacowana powierzchnia niezbędna do wykonania rozbudowy wynosi około 70,0 m².

Na terenie ww. działki znajduje się Ferma Drobiu, w której prowadzony jest chów drobiu.

W skład fermy wchodzi:

- 5 budynków inwentarskich kurników wraz instalacjami oraz infrastrukturą towarzyszącą, w tym:
- 8 zbiorników gazowych o pojemności 6400l,
- 5 silosów paszowych,
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki,
- konfiskator sztuk padłych,
- agregat prądotwórczy,
- budynek socjalny.

W ramach inwestycji przewiduje się rozbudowę istniejącej instalacji zbiornikowej z ośmioma naziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 8 \times 6400l$ posadowionymi na dwóch płytach fundamentowych o jedną płytę fundamentową z czterema dodatkowymi zbiornikami naziemnymi o pojemności $V = 4 \times 6400l$. Gaz magazynowany w zbiornikach przeznaczony zostanie do celów grzewczych istniejącej Fermy Drobiu.

Z przedłożonej przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nowobudowane zbiorniki posadowione zostaną obok istniejących zbiorników, a przyłącza gazowe do budynków inwentarskich będą wykonane pod ziemią.

Zbiorniki gazu wykonane będą ze stali węglowej, pokrytej farbą odbijającą promienie UV.

Zbiorniki naziemne gazu LPG wyposażone będą w następującą armaturę:

- zawór napełnienia;
- zawór poboru fazy gazowej z manometrem i rurką przepelnienia;
- wskaźnik napełnienia;
- zawór bezpieczeństwa.

Całkowita pojemności wykonywanej instalacji wynosić będzie 25 600l.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Obecnie obszar ten porośnięty jest trawą, nie występuje tam zieleń wysoka. W związku z powyższym uznano, że inwestycja ta nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie Środkowej Wisły w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW200017268518 (Dopływ spod Woli Łaszewskiej). Dla przedmiotowej JCWP stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów

środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016r. poz. 1911).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i poza obszarami morskimi, górskimi i poza terenami leśnymi.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się w granicach Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Rozporządzeniem Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. w sprawie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2456 ze zm.). Utworzony został ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, jak również pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Korytarze ekologiczne są poddane szczególnej ochronie w ramach sieci obszarów chronionych wyznaczonych i zarządzanych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.). Utrzymanie korytarzy i właściwe gospodarowanie w ich obrębie ma istotne znaczenie dla ochrony siedlisk i gatunków. Dla Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Zakaz nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około 4,00 km w kierunku północno-zachodnim od planowanej inwestycji. Analiza charakteru i skali niniejszego zamierzenia dała podstawy do stwierdzenia, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na obszar Natura 2000. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje ograniczenia rozprzestrzenienia się i migracji zwierząt oraz zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Niniejsza inwestycja nie będzie miała oddziaływania na środowisko o znaczeniu transgranicznym.

Z uwagi na niską skalę potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego jak również na zdrowie i warunki życia

ludzi organ prowadzący uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Radzanów w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



WÓJT
mgr Przemysław Pakuszewski

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie
ul. Plac 1 Maja 6, 06-500 Mława
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa

Na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r. poz. 2142 ze zm.) część I, pkt 45, kolumna 3 pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach RIN.6220.25.2022.JR

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji magazynowej gazu o łącznej pojemności ok. 25,6 m³ gazu na działce o nr ew. 299 w miejscowości Gradzanowo Włociańskie, gmina Radzanów.

Przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu czterech naziemnych zbiorników gazu o pojemności około 6,4 m³ (każdy), na terenie fermy drobiu w miejscowości Gradzanowo Włociańskie, na działce o nr ew. 299, gmina Radzanów. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 51900 m², a szacowana powierzchnia niezbędna do wykonania rozbudowy wynosi około 70,0 m².

Na terenie ww. działki znajduje się Ferma Drobiu, w której prowadzony jest chów drobiu.

W skład fermy wchodzi:

- 5 budynków inwentarskich kurników wraz instalacjami oraz infrastrukturą towarzyszącą, w tym:
- 8 zbiorników gazowych o pojemności 6400l,
- 5 silosów paszowych,
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki,
- konfiskator sztuk padłych,
- agregat prądotwórczy,
- budynek socjalny.

W ramach inwestycji przewiduje się rozbudowę istniejącej instalacji zbiornikowej z ośmioma naziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 8 \times 6400l$ posadowionymi na dwóch płytach

fundamentowych o jedną płytę fundamentową z czterema dodatkowymi zbiornikami naziemnymi o pojemności $V = 4 \times 6400\text{l}$. Gaz magazynowany w zbiornikach przeznaczony zostanie do celów grzewczych istniejącej Fermy Drobiu.

Z przedłożonej przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nowobudowane zbiorniki posadowione zostaną obok istniejących zbiorników, a przyłącza gazowe do budynków inwentarskich będą wykonane pod ziemią.

Zbiorniki gazu wykonane będą ze stali węglowej, pokrytej farbą odbijającą promienie UV.

Zbiorniki naziemne gazu LPG wyposażone będą w następującą armaturę:

- zawór napełnienia;
- zawór poboru fazy gazowej z manometrem i rurką przepełnienia;
- wskaźnik napełnienia;
- zawór bezpieczeństwa.

Całkowita pojemności wykonywanej instalacji wynosić będzie 25 600l.

WÓJT
mgr Przemysław Pakuszewski