



WGOŚ.6220.0011.2021  
D2021.10.03305

Kalisz, dnia 28.10.2021 r.

## **OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 49 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), oraz w związku z art. 74 ust. 3 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

### **PREZYDENT MIASTA KALISZA zawiadamia**

o wydaniu i udostępnia treść decyzji z dnia 21.10.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa stacji paliw płynnych wraz z całą infrastrukturą towarzyszącą”** projektowanego w Kaliszu przy Alei Wojska Polskiego 2k, na działce nr ew. 17/47 (obręb 077 Dobrzec).

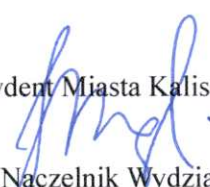
Decyzja, dokumentacja sprawy oraz uzgodnienia i opinie organów, są do wglądu w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kalisza, ul. Główny Rynek 20 (Ratusz, I piętro, pokój 30), w godzinach pracy Urzędu.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, ul. Główny Rynek 20, 62 – 800 Kalisz, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Po upływie czternastu dni od wywieszenia niniejszego obwieszczenia (udostępnienie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej) przyjmuje się, że decyzja została stronom doręczona.

Stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Prezydent Miasta Kalisza

  
z up. Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Paweł Bąkowski

# PREZYDENT MIASTA KALISZA

WGOŚ.6220.0011.2021  
D2021.10.01929

Kalisz, 21.10.2021 r.

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), w związku z art. 104 oraz art. 107 § 1, § 2 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.05.2021 r. (data wpływu do urzędu 02.06.2021 r.) spółki ANWIM S.A. ul. Stańczyka 3, 01 – 237 Warszawa w imieniu której działa na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Pan Piotr Kruszyński ul. św. Wawrzyńca 34, 60 – 541 Poznań, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa stacji paliw płynnych wraz z całą infrastrukturą towarzyszącą**” projektowanego w Kaliszu przy Alei Wojska Polskiego 2k, na działce nr ew. 17/47 (obręb 077 Dobrzec)

**stwierdzam brak potrzeby  
przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko  
oraz  
określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

1. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
2. Zaplecze budowy, powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo – wodnego.
3. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach.
4. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
5. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
6. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty i preparaty neutralizujące potencjalne zanieczyszczenia oraz ewentualne wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
7. Wszystkie powstające odpady (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia) należy zagospodarowywać zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
8. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie zawartych w nich substancji pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. folią PEHD/HDPE gr. min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.
9. Nawierzchnie narażone na ewentualne skażenie produktami ropopochodnymi w rejonie tankowania i spustu paliwa wykonać jako szczelne i nienasiąkliwe z betonu o podwyższonej szczelności.



10. Zamontowany 1 podziemny dwufazszczyowy zbiornik magazynowy paliw powinien mieć pojemność do 50 m<sup>3</sup>, należy go zabezpieczyć antykorozyjnie, wyposażyć w sondy kontroli przecieków, połączyć z dystrybutorami rurociągami ssawnymi, wyposażyć w instalację nalewową i oddechową, system zapobiegający przepełnieniu oraz króćce odgazowania z przewodami odpowietrzającymi i zaworami oddechowymi.
11. Zamontowany 1 podziemny zbiornik gazu propan-butan powinien mieć pojemność do 10 m<sup>3</sup>, natomiast 1 naziemny zbiornik na AdBlue do 3 m<sup>3</sup>.
12. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiorników magazynowych i dystrybucji paliw.
13. Przebudować 2 z 3 istniejących piezometrów monitorujących stan jakości wód gruntowych. Piezometry zlokalizować w gracach wnioskowanego terenu inwestycji, w sposób umożliwiający objęcie monitoringiem wszystkich podziemnych zbiorników na paliwa. Sieć monitoringową przygotować także na możliwość wykonywania badań organoleptycznych w otworze, przy niskim stanie wód gruntowych.
14. Raporty z badań wraz z wnioskami z ich analizy przedkładać w rocznych raportach Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Prezydentowi Miasta Kalisza oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.
15. Nad placem dystrybucji paliw wykonać zadaszenie.
16. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę otoczenia przed zapyleniem oraz nadmiernym hałasem.
17. Funkcjonowanie projektowanej inwestycji nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem inwestycji.
18. Ewentualne ponadnormatywne oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia nie może wykroczać poza teren inwestycji.
19. Pawilon handlowy ogrzewać za pomocą kotła opalanego gazem lub innego ekologicznego źródła ciepła.
20. Wodę na potrzeby zakładu pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
21. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci.
22. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, parkingów oraz stanowisk tankowania przed odprowadzeniem do sieci podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku.
23. Kwestie związane z prawidłowym odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów budynków oraz innych powierzchni utwardzonych (parkingu, miejsc postojowych) projektowanych na terenie nieruchomości powinny być uwzględnione w projekcie budowlanym i w projekcie zagospodarowania nieruchomości. Przyjęty system zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości powinien zostać opracowany na podstawie analizy warunków lokalnych m.in. natężenia i kierunku spływu powierzchniowego wód opadowych i roztopowych, wielkości powierzchni biologicznie czynnej, chłonności gruntu, poziomu wód gruntowych, technicznych możliwości zainstalowania na nieruchomości urządzeń służących do ich zagospodarowania.
24. Nie wolno zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdującej się na tym gruncie wody opadowej i roztopowej, jeżeli miałyby to być ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
25. Wód opadowych i roztopowych nie wolno odprowadzać na działki będące własnością innych podmiotów.
26. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości nie może szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie.
27. Zakazuje się odprowadzania wód opadowych z terenów biologicznie czynnych.
28. W przypadku konieczności zastosowania odwadniania wykopów podczas prac budowlanych, odpompowaną wodę należy zagospodarować na terenie nieruchomości.





Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa stacji paliw płynnych wraz z całą infrastrukturą towarzyszącą” projektowanego w Kaliszu na działce nr ew. 17/47 (obręb 077 Dobrzec) wszczęte zostało na wniosek spółki ANWIM S.A. ul. Stańczyka 3, 01 – 237 Warszawa w imieniu której działa na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Pan Piotr Kruszyński ul. św. Wawrzyńca 34, 60 – 541 Poznań.

Zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34, 35, 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Dla terenu, na którym lokalizowane będzie przedsięwzięcie nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Prezydent Miasta Kalisza wystąpił do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi uzyskano:

1. Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, znak PO.ZZŚ.2.435.244.2021.JS z dnia 27.07.2021 r. nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazującą na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w wydanej opinii.
2. Opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu znak ON-NS.9011.3.60.2021 z dnia 02.08.2021 r. stwierdzającą, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.
3. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1257.2021.DG3 z dnia 07.09.2021 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazujące na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań w niej zapisanych.

Uwagi organów opiniujących zostały ujęte w przedmiotowej decyzji.

Obecnie na terenie przedsięwzięcia zlokalizowana jest samoobsługowa stacja paliw, która będzie podlegała przebudowie zgodnie z planowaną inwestycją. Istniejąca stacja składa się z 3 zbiorników podziemnych o pojemnościach: 50 m<sup>3</sup> oraz 2 x 30 m<sup>3</sup> (w zbiornikach magazynowane są paliwa z grupy benzyn oraz ON), dwóch wysepek dystrybutorów, wiaty nad dystrybutorami, totemu cenowego, budynku technicznego, oświetlenia terenu, łąty pomiarowej, skrzynki na piasek oraz kosza na odpady. Teren działki posiada niezbędne uzbrojenie techniczne, w tym przyłącze energetyczne, sieć wodociągową oraz sieci kanalizacyjne. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę pawilonu stacji paliw, rozbudowę istniejącej wiaty o stanowisko TIR, dodanie dystrybutora LPG na istniejącej wyspie, dodanie podziemnego zbiornika LPG o pojemności 10 m<sup>3</sup>, dodanie podziemnego zbiornika ON o pojemności 50 m<sup>3</sup>, dodanie naziemnego zbiornika AdBlue o pojemności 3m<sup>3</sup>, montaż elementów dodatkowych, przekształcenie istniejących utwardzeń i instalacji technicznych. Zamontowane zbiorniki będą dwupłaszczowe z międzyplaszczową detekcją wycieku. Rurociągi instalacji paliwowej wyposażone są w system kontroli ich szczelności. Wykonać system napełniania i dystrybucji paliw w układzie pełnej hermetyzacji z zastosowaniem tzw. dużego i małego wahadła gazowego. Stacja wyposażona będzie w zdalny, elektroniczny monitoring szczelności zbiorników podziemnych paliw.





Z uwagi na rodzaj inwestycji i zastosowane zabezpieczenia, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza w fazie jej eksploatacji. Zarówno emisje substancji do powietrza ze spalania paliw jak i oddziaływania hałasu powstające podczas prowadzenia budowy, będą miały charakter tymczasowy, krótkotrwały i ustaną po zakończeniu robót, zatem ich ewentualny niekorzystny wpływ na środowisko można uznać za pomijalnie mały. Źródłami zanieczyszczeń powietrza będzie emisja niezorganizowana, na którą składa się magazynowanie paliw (emisja par paliw płynnych z masztów oddechowych dla istniejących zbiorników oraz z nowo projektowanego zbiornika), spalanie paliw gazowych dla potrzeby pawilonu handlowego oraz emisja spalin samochodowych. Stacja paliw zostanie wyposażona w urządzenia zabezpieczające przed emisją par produktów naftowych do powietrza atmosferycznego w procesach zasilania zbiorników magazynowych oraz w urządzenia służące do odzyskiwania par produktów naftowych ulatniających się podczas ich wydawania do zbiornika pojazdu i przekazujące te pary do zbiornika magazynowego tych produktów lub do odmierzacza paliw płynnych. Zbiorniki zostaną wyposażone w systemy kontrolno-pomiarowe służące do kontroli szczelności instalacji paliwowej oraz do pomiaru ilości magazynowanych produktów.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, parkingów oraz stanowisk tankowania przed odprowadzeniem do sieci kanalizacji deszczowej podczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP. Inwestycja znajduje się na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP PLRW6000 1718474 oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd PLGW600081, jednak przy spełnieniu warunków realizacji inwestycji brak jest możliwości znaczącego oddziaływania na nie.

Powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji odpady zbierane będą selektywnie i gromadzone w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia z zakresu gospodarowania odpadami.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1098), najbliższe położone obszary podlegające ochronie to zlokalizowany w odległości około 5,16 km obszar chronionego krajobrazu Dolina Proсны oraz położony około 5,9 km od obszaru Natura 2000 Specjalne obszary ochrony Dolina Swędrni PLH300034. Inwestycja nie powoduje konieczności wycinki drzew lub krzewów wymagających odpowiedniego zezwolenia na ich usunięcie.

Opierając się na uzyskanych opiniach, wniosku oraz karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż w omawianym przypadku nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i możliwe jest ustalenie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono wszystkie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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. Analizując w szczególności rodzaj, skalę i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, przewidywane emisje, możliwości ograniczenia oddziaływania, brak powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz brak kumulowania się oddziaływań i występowania innych uciążliwości stwierdzono, iż większość z tych uwarunkowań nie miała praktycznego zastosowania do ocenianej inwestycji i nie ma przesłanek do uznania, iż omawiane przedsięwzięcie przy zastosowaniu warunków realizacji decyzji, będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 36, art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony prowadzonego postępowania zostały zawiadomione o jego wszczęciu, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji oraz o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym, zgodnie z art. 49 poprzez stosowne obwieszczenie z 16.07.2021 r.



W wyniku powyższego nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski dot. planowanej inwestycji, zatem można było przystąpić do wydania niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Po rozpatrzeniu wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także opinii organów uzgadniających postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a te same ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem sytuacji opisanych w treści art. 72 ust. 4 i 4 b przedmiotowej ustawy.

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

Paweł Bąkowski  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. ANWIM S.A. ul. Stańczyka 3, 01 – 237 Warszawa  
(doręczenie na adres pełnomocnika - Piotr Kruszyński ul. św. Wawrzyńca 34, 60 – 541 Poznań)
2. Strony postępowania – obwieszczeniem na podstawie art. 49 Kpa
3. aa

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, ul. Skarszewska 42a, 62-800 Kalisz.

Za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych). Za złożone pełnomocnictwa wniesiono opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych). Potwierdzenie przelewu z dnia 31.05.2021 r. na konto Miasta Kalisza załączono do akt sprawy.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

### 1) Lokalizacja.

Przedsięwzięcie projektowane jest w Kaliszu przy Alei Wojska Polskiego 2k, na działce nr ew. 17/47 (obręb 077 Dobrzec).

### 2) Opis przedsięwzięcia oraz powierzchnia inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie pawilonu stacji paliw, rozbudowie istniejącej wiaty o stanowisko TIR, dodaniu dystrybutora LPG na istniejącej wyspie, dodaniu podziemnego zbiornika LPG o pojemności 10 m<sup>3</sup>, dodanie podziemnego zbiornika ON o pojemności 50 m<sup>3</sup>, dodanie naziemnego zbiornika AdBlue o pojemności 3m<sup>3</sup>, montaż elementów dodatkowych, przekształcenie istniejących utwardzeń i instalacji technicznych. Zamontowane zbiorniki będą dwupłaszczowe z międzypłaszczową detekcją wycieku. Rurociągi instalacji paliwowej wyposażone zostaną w system kontroli ich szczelności. System napełniania i dystrybucji paliw zapewni pełną hermetyzację z zastosowaniem tzw. dużego i małego wahadła gazowego. Stacja wyposażona będzie w zdalny, elektroniczny monitoring szczelności zbiorników podziemnych paliw.

Powierzchnia działki tożsama z powierzchnią terenu inwestycji wynosi 0,2015 ha.

Tereny biologicznie czynne zajmą około 439 m<sup>2</sup>, zaś w sumie tereny utwardzone wyniosą około 1450 m<sup>2</sup>.

Pawilon stacji paliw zajmie około 114 m<sup>2</sup>, wiaty paliwowa – około 164 m<sup>2</sup>.

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

Paweł Bakowski  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska