

Czerwieńsk, dnia 09 lutego 2022 r.

Nasz znak: GGRiOŚ.6220.4.2021

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1, ust. 2 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. 2373 ze zm.) dalej „*ooś*”, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b, pkt 35 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U z 2021 r., poz. 735 ze zm.) dalej „*kpa*”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Chmielewskiego działającego w imieniu i na rzecz inwestora: Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku przy ul. Chemików 7

Orzekam

określić dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do dystrybucji paliw na terenie stacji paliw na dz. nr 736 w Czerwieńsku ul. Zielonogórska” następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa stacji paliw płynnych, na terenie nieczynnej stacji paliw CPN położonej w miejscowości Czerwieńsk przy ul. Zielonogórskiej, na działce 736 obręb 1, gmina Czerwieńsk.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - 1.1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między 6.00 – 22.00).
 - 1.2. W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie

utwardzonym, już zagospodarowanym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo – wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.

- 1.3. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z utwardzonych powierzchni dróg i placów po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej.
- 1.4. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
- 1.5. Ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego.
- 1.6. Ścieki przemysłowe z utwardzonej powierzchni pod wiatą nad dystrybutorem po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do zbiornika bezodpływowego.
- 1.7. Należy utrzymywać w stanie sprawności i poddawać okresowej kontroli urządzenia zabezpieczające przed przenikaniem produktów naftowych do gleby, a następnie do wód i do ziemi (separatory, osadnik piasku).
- 1.8. Wodę pobierać z sieci wodociągowej.
- 1.9. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
- 1.10. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
- 1.11. Do prac budowlanych i transportu materiałów stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
- 1.12. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 1.13. Podczas awaryjnych napraw i tankowania maszyn budowlanych miejsce wykonywania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną.
- 1.14. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
- 1.15. Zlokalizować bazę materiałowo – sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni oraz wyposażyć ją w przenośne sanitariaty typu TOI-TOI, których zawartość będzie regularnie opróżniana przez

wyspecjalizowane podmioty.

- 1.16. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
- 1.17. Odwodnienie wykopów należy prowadzić z intensywnością nie większą niż wskazana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieco niższego niż poziom dna wykopu, nie dopuszczać do zbyt dużego obniżenia poziomu wody. Zgodnie z zapisami art. 394 ust.1 pkt. 8 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) odprowadzanie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego.
- 1.18. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
- 1.19. Zachować środki ostrożności podczas prowadzenia prac izolacyjnych – antykorozyjnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji chemicznych, tak aby nie dopuścić do zanieczyszczeń środowiska gruntowo – wodnego.
- 1.20. Wykonać szczelną nawierzchnię w miejscach narażonych na zalanie substancji ropopochodnych. Utwardzić teren obrotu produktami ropopochodnymi wykonując betonową, nieprzepuszczalną nawierzchnię oraz uszczelnić np. specjalną folią w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Utwardzenie miejsca rozładunku paliw – pod wiatą dystrybucyjną wykonać jako płytę betonową szczelną, chemoodporną.
- 1.21. Zbiorniki na paliwo wykonać jako szczelne, zapewniające zabezpieczenie przed wyciekami substancji do środowiska. Wyposażyć zbiorniki paliwa w systemy ciągłego monitorowania przestrzeni międzypłaszczyznowej oraz system pomiaru i monitorowania stanu magazynowych produktów naftowych.
- 1.22. Należy wyposażyć system kanalizacji deszczowej obiektu w urządzenia podczyszczające wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych z substancji ropopochodnych oraz zawiesin, o przepustowości dostosowanej do wielkości powierzchni objętej systemem odprowadzania ww. wód.
- 1.23. Na etapie eksploatacji utrzymywać w należyтым stanie czystość i sprawność techniczną kanalizacji deszczowej, w tym wykonać regularne przeglądy i opróżnianie z mieszanin błotno – olejowych i zaolejonych osadów urządzeń

podczyszczających wody opadowe lub roztopowe, a także należy monitorować ich stan techniczny i utrzymywać go w sprawności.

- 1.24. Przy szczegółowych rozwiązaniach projektowych w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowy należy mieć na uwadze zapisy ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.). W przypadku wykonania urządzeń wodnych jakimi są np. wyloty kanalizacji deszczowej lub zbiorniki retencyjno – chłonne należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
- 1.25. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji obiektów odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej, a w przypadku braku takiej możliwości, ścieki bytowe odprowadzać do indywidualnych systemów oczyszczania ścieków w sposób zapewniający taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.
- 1.26. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo – wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- 1.27. Likwidacja istniejących zabudowań po byłej stacji paliw na działce inwestycyjnej powinna być poprzedzona badaniem stanu środowiska gruntowo – wodnego i na podstawie oceny zanieczyszczenia gruntów stacji paliw należy ustalić tok prac likwidacyjnych.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oos:

1. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
 - 1.1. Zainstalować 1 zbiornik paliw płynnych, dwukomorowy stalowy, dwupłaszczowy z monitoringiem o pojemności nie większej niż 50 m³.
 - 1.2. Zainstalować 1 dystrybutor modułowy, dwustronny, czterowęzowy z systemem odsysania oparów.
 - 1.3. Zainstalować 1 zbiornik LPG o pojemności nie większej niż 10 m³.
 - 1.4. Zainstalować 1 dystrybutor tankowania LPG.
 - 1.5. Budynek handlowy ogrzewać z wykorzystaniem energii elektrycznej lub gazowej.

- 1.6. Uszczelnić teren przeznaczony do przyjmowania i dystrybucji paliw, a także drogi dojazdowe do stanowisk tankowania oraz place manewrowe.
- 1.7. Zainstalować separator substancji ropopochodnych oczyszczający wody opadowe z terenów utwardzonych i uszczelnionych.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:

Nie określa się, gdyż dla przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W ramach postępowania w sprawach wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś brak jest konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic państwowych nie stwierdzono występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia jest załącznikiem do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 04.03.2021 r. do Burmistrza Czerwieńska wpłynął wniosek Pana Łukasza Chmielewskiego działającego w imieniu i na rzecz inwestora: Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku przy ul. Chemików 7 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do dystrybucji paliw na terenie stacji paliw na dz. nr 736 w Czerwieńsku ul. Zielonogórska”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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. 2373 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Czerwieńska.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w marcu 2021 r. przez Pana Pawła Hermańskiego ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji paliw płynnych, na terenie nieczynnej stacji paliw CPN położonej w miejscowości Czerwieńsk przy ul. Zielonogórskiej, na działce ewid. nr 736 obręb Czerwieńsk, gmina Czerwieńsk. Inwestorem jest PKN ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b, pkt 35 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy 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. 2373 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Czerwieńska (po stwierdzeniu kompletności ww. wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on błędów formalnych) wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Zawiadomieniem z 17 marca 2021 r., znak: GGRiOŚ.6220.4.2021 Burmistrz Czerwieńska powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Powiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z przedmiotowym zamierzeniem oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia, tj. działki nr 736 obręb Czerwieńsk, został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą nr 0007.116.2016 Rady Miejskiej w Czerwieńsku z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Czerwieńsk. Działka, na której będzie realizowane planowane przedsięwzięcie w ww. planie oznaczona jest symbolem: „UK – teren usług ogólnomiejskich, z dopuszczeniem: stacji paliw, myjni, warsztatu naprawczego”.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), organ właściwy do wydania

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, organu państwowej inspekcji sanitarnej oraz organu właściwego w sprawie ocen wodnoprawnych.

Wypełniając ustawowy obowiązek, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 4 oraz art. 64 ust. 3 cyt. wyżej ustawy Burmistrz Czerwieńska w dniu 17 marca 2021 r. wystąpił z wnioskiem znak: GGRiOŚ.6220.4.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze w sprawie wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w opinii z dnia 31 marca 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 31.03.2021 r.), znak: NZ.9022.1.30.2021 w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w opinii znak: WZŚ.4220.213.2021.AJ z dnia 01 kwietnia 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 01.04.2021 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym wymiarze zgodnie z art. 66 ustawy oos, w szczególności z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Szczegółowy opis budowy geologicznej obszaru przedsięwzięcia,
2. Rozpoznania aktualnego stanu środowiska gruntowo – wodnego w zakresie zawartości węglowodorów C6-12 (benzyna suma), węglowodorów C12-35 (olej mineralny) oraz węglowodorów aromatycznych tj. benzen, etylobenzen, ksylen i toluen. Próby do badań muszą być wykonane pod nadzorem uprawnionego geologa zgodnie z projektem prac geologicznych, zatwierdzonym przez właściwego miejscowo starostę i wykonane w laboratorium posiadającym akredytację. Otrzymane wskaźniki substancji wymienione powyżej należy porównać z wskaźnikami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395).

W odpowiedzi Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: WR.ZZŚ.7.435.78.2021.MLW z dnia 30 marca 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 02.04.2021 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w niniejszej decyzji wymagań, które zawarto w pkt. II od 1.9. do 1.27.

Burmistrz Czerwieńska biorąc pod uwagę ww. opinie, oraz po ponownej analizie zgromadzonych dokumentów, w dniu 16 kwietnia 2021 roku, postanowieniem

znak: GGRiOŚ.6220.4.2021 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy ooś – przychyłając się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.

Jednocześnie postanowieniem z dnia 04 maja 2021 r. znak: GGRiOŚ.6220.4.2021 zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 28 września 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora, z dnia 16.09.2021 r. wraz z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Czerwieńska wydał postanowienie znak: GGRiOŚ.6220.4.2021 z dnia 04 października 2021 r. podejmujące postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do dystrybucji paliw na terenie stacji paliw na dz. nr 736 w Czerwieńsku ul. Zielonogórska” zawieszona postanowieniem Burmistrza Czerwieńska z dnia 04 maja 2021 r. znak: GGRiOŚ.6220.4.2021.

W dniu 04 października 2021 r., pismem znak: GGRiOŚ.6220.4.2021 Burmistrz Czerwieńska na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4221.163.2021.SL z dnia 21 października 2021 r., (data wpływu do tut. Urzędu: 26.10.2021 r.) po dokonaniu analizy merytorycznej uzupełnionego raportu wezwał Pana Łukasza Chmielewskiego AGP1, ul. Gajowicka 166/5, 53-150 Wrocław do jego uzupełnienia. Powyższe pismo Burmistrz Czerwieńska otrzymał do wiadomości.

Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4221.163.2021.SL, z dnia 26 października 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 26.10.2021 r.) wezwał Burmistrza Czerwieńska do przedłożenia wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru, na którym będzie realizowana przedmiotowa inwestycja. W odpowiedzi Burmistrz Czerwieńska w dniu 29 października 2021 r. przesłał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 736 w Czerwieńsku.

W odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WZŚ.4221.163.2021.SL, Pan Paweł Hermański przesłał w uzupełnieniu Aneks do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pismem znak: 144//2021 z dnia 03.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 06.12.2021 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem znak: WZŚ.4242.163.2021.SL z dnia 14 grudnia 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 15.12.2021 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora i określił warunki, które wymienione zostały w pkt II od 1 do 1.8. oraz pkt III od 1 do 1.7. niniejszej decyzji.

Burmistrz Czerwieńska Obwieszczeniem o postępowaniu administracyjnym z udziałem społeczeństwa znak: GGRiOŚ.6220.4.2021 z dnia 16 grudnia 2021 r., podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzeniu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa instalacji do dystrybucji paliw na terenie dz. nr 736 w Czerwieńsku, ul. Zielonogórska”. Jednocześnie zawiadomił wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym: wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia wraz z załącznikami, raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniem oraz postanowieniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, znak:WZŚ.4242.163.2021.SL z dnia 14 grudnia 2021 r., (miejsce udostępnienia: Urząd Gminy i Miasta w Czerwieńsku, ul. Rynek 25, 66-016 Czerwieńsk, pokój nr 109) oraz możliwością składania uwag i wniosków w formie: pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie 30 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia tj. od 16 grudnia 2021 r. do 17 stycznia 2022 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski. Obwieszczenie było zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta w Czerwieńsku www.bip.czerwiensk.pl oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń UGiM w Czerwieńsku.

Prace związane z inwestycją obejmują: rozbiórkę i demontaż pozostałych istniejących obiektów starej stacji paliw w tym wydołowanie i usunięcie starych zbiorników, w przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń – przeprowadzenie procesu remediacji terenu w tym usunięcie zanieczyszczonego gruntu, budowę urządzeń (instalacji) związanych z dystrybucją produktów naftowych tj.: budowę zlewu paliwa, posadowienie zbiornika paliwa, montaż instalacji paliwowej i dystrybutorów, budowę pozostałych elementów stacji niezwiązanych z dystrybucją produktów naftowych tj.: budowę pawilonu stacji paliw, instalację zbiornika LPG, wiaty nad dystrybutorami, pylonów cenowych, instalacje sieci wod. – kan. oraz położenie nowej instalacji elektrycznej, utwardzenie terenu. Będzie również poprawiony wjazd z ulicy Zielonogórskiej.

Na terenie stacji prowadzona będzie detaliczna sprzedaż paliw płynnych w dwóch asortymentach: benzyna bezołowiowa 95 i olej napędowy (ON) oraz gazu LPG. Będzie sprzedawany także gaz w butlach dla gospodarstw domowych. Dodatkowo prowadzona będzie sprzedaż drobnych artykułów motoryzacyjnych, artykułów spożywczych, prasy oraz podstawowe usługi w zakresie obsługi pojazdów (stanowisko kompresora i odkurzacza).

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną usunięte wyeksploatowane, jednopłaszczyznowe podziemne zbiorniki do magazynowania paliwa, rozebrany zostanie budynek stacji paliw CPN wraz z zadaszeniem, studnie zlewowe żelbetowe i instalacje paliwowe. W tym miejscu powstanie nowa stacja paliw w tym m.in.:

- 1 podziemny zbiornik paliw o pojemności 50 m³, dwupłaszczyznowy, dwukomorowy;
- 1 podziemny zbiornik LPG o pojemności 10 m³;

- 1 dystrybutor dwustronny, czterowęzowy;
- 1 dystrybutor tankowania LPG, alternatywnie może zostać zainstalowany dystrybutor zespolony z modułem LPG;
- studnia zlewowa;
- przewody łączące zbiornik z dystrybutorami i studzienkę zlewową ze zbiornikiem;
- budynek handlowy wraz z wiatą.

W przedmiotowej instalacji odbywać się będzie proces magazynowania paliwa w przystosowanym do tego celu stalowym dwupłaszczowym podziemnym zbiorniku o pojemności 50 m³ oraz proces wydawania (tankowania) paliwa polegający na napełnianiu zbiorników pojazdów samochodowych paliwem. Tankowanie odbywać się będzie przy zastosowaniu nowoczesnej instalacji paliwowej, na którą składać się będą jeden dystrybutor posadowiony na wysepce wyniesionej pod poziom przyległego podjazdu na wysokości 0,15 m z systemem zwrotnego odsysania oparów, co zabezpieczy przed emisją par w procesach wydawania tych produktów do zbiorników pojazdów tankujących paliwo na przedmiotowej stacji.

Z funkcjonowaniem projektowanej instalacji oraz pawilonu handlowego związane będzie zapotrzebowanie na wodę, energię, materiały itp. Woda wykorzystywana będzie głównie do celów bytowych i porządkowych obsługi stacji. Energia elektryczna wykorzystywana będzie do ogrzewania budynku handlowego i obsługi stacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej, oświetlenia budynku i wiaty nad dystrybutorem paliw oraz napędu pomp paliwowych. Zapotrzebowanie na paliwa dostosowane będzie do bieżącego zapotrzebowania.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko będzie związane z prowadzeniem prac budowlanych z użyciem ciężkiego sprzętu. Mając to na uwadze oraz kierując się uzgodnieniem realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Burmistrz Czerwieńska wskazał w punkcie II: 1.1. i 1.2. warunki w celu zapewnienia ochrony gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami oraz ochrony przed emisją hałasu do środowiska. W związku z przewidywanymi uciążliwościami akustycznymi nałożono obowiązek prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej.

W trakcie analizy rozwiązań technologicznych zidentyfikowano najważniejsze problemy mogące wystąpić w związku z planowanym przedsięwzięciem. Stwierdzono, że projektowana inwestycja może potencjalnie oddziaływać na takie elementy środowiska jak: powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, gleba, wody podziemne.

Na etapie eksploatacji planowanej instalacji oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie wynikało z emisji substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego, której źródłem będzie zorganizowana emisja ze stanowisk zlewowo-oddechowych, a także niezorganizowana emisja spalin z pojazdów poruszających się po terenie stacji paliw. Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na powietrze atmosferyczne oraz kierując się uzgodnieniem realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.,

Burmistrz Czerwieńska, wskazał że przy zastosowaniu warunków określających wyposażenie stacji tj. punkt III: 1.1. – 1.6., szacuje się, że działalność projektowanej stacji nie będzie uciążliwa pod względem zanieczyszczenia powietrza – nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie będzie powodować emisje hałasu. Na poziom dźwięku w środowisku będą wpływać następujące emitery: ruch komunikacyjny, klimatyzatory, odkurzacz i kompresor. Po szczegółowej analizie inwestycji oraz przychyłając się do uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, Burmistrz Czerwieńska uznał, że przy zastosowaniu wskazanych w niniejszej decyzji warunków, określających wyposażenie stacji paliw tj, punkt III: 1.1. – 1.5., jej działalność nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia i nocy na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Ponadto przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów. Ze względu na specyfikę prowadzonej działalności powstawać będą zarówno odpady niebezpieczne jak i odpady inne niż niebezpieczne. Odpady zostaną poddane wstępnej segregacji, czasowo magazynowane w odpowiedni przystosowanych i opisanych kontenerach lub pojemnikach, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom w celu odzysku.

Na terenie przedsięwzięcia powstawać będą ścieki przemysłowe o charakterze ścieków bytowych, które odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego oraz ścieki przemysłowe z utwardzonej powierzchni pod wiatą nad dystrybutorami po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą także do zbiornika bezodpływowego. Natomiast wody opadowe i roztopowe pochodzące z utwardzonych powierzchni dróg i placów po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej a wody opadowe i roztopowe pochodzące z połąci dachowych budynków odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Zastosowany sposób gospodarki wodno – ściekowej zapewni ochronę wód powierzchniowych i podziemnych przy spełnieniu punktów określonych w punkcie II: 1.3. – 1.8. oraz w punkcie III: 1.6. i 1.7.

W celu ochrony środowiska wodno – gruntowego zastosowany zostanie zbiornik magazynowy. Ponadto miejsce dystrybucji paliw i spustu paliw z autocysterny do zbiornika magazynowego będzie posiadać szczelną betonową nawierzchnię.

W ramach oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzono badania stanu środowiska wodno – gruntowego. Badane grunty nie są zanieczyszczone badanymi węglowodorami.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Kanał Łacza o kodzie PLRW600017159669. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP Kanał Łacza o kodzie PLRW600017159669 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry

stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Kanał Łącza o kodzie PLRW600017159669 przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych do roku 2021, ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 68 o kodzie PLGW600068, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na działce o nr 729 obr. Czerwieńsk w odległości ok. 0,950 km od obszaru inwestycji. Ujęcie składa się z 2 studni i nie posiada ustanowionej strefy ochrony ujęcia wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary sieci Natura 2000 to: Dolina Środkowej Odry PLB080004 i Krośnieńska Dolina Odry PLH080028 oddalone o ponad 2,4 km. Inwestycja ta natomiast przecina korytarz ekologiczny Bory Zielonogórskie wschodnie KZ-2B. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie pogorszy właściwego stanu ochrony, jak również nie wpłynie znacząco na integralność oraz spójność obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Brak będzie znaczącej emisji gazów cieplarnianych, inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów.

Przedsięwzięcie nie jest także związane z wykorzystywaniem zasobów naturalnych. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny.

Podsumowując, przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że inwestycja pn.: „Budowa instalacji do dystrybucji paliw na terenie stacji paliw na dz. nr 736 w Czerwieńsku ul. Zielonogórska” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Burmistrz Czerwieńska spełniając wymóg art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kpa poinformował strony postępowania poprzez zawiadomienie (znak: GGRiOŚ.6220.4.2021, z dnia 18.01.2022 r.) o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni

od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Burmistrz Czerwieńska wydając powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wziął pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś i ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Organ uznając, iż uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., wydane w ramach oceny oddziaływania na środowisko jest wiążące dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i warunki w nich określone zostały uwzględnione przy wydawaniu przedmiotowej decyzji. Organ podziela określone w ww. uzgodnieniu stanowisko, iż ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanie środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na komponenty środowiska.

Biorąc pod uwagę przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko Burmistrz Czerwieńska uznał, że po zrealizowaniu wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach tj. raporcie oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniami oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez: umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta w Czerwieńsku, wywieszenie na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Gminy i Miasta w Czerwieńsku.



BURMISTRZ
Piotr Iwanus

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Burmistrza Czerwieńska.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem iż złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 (tj. 6 lat), od organu, który wydał decyzję

o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Chmielewski, AGP1, ul. Gajowicka 166/5, 53150 Wrocław – reprezentujący: Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.,
2. ENEA Operator Spółka z o.o.
ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań,
3. Nadleśnictwo Zielona Góra
Wilkanowo Przysiołek Rybno 31, 66-008 Świdnica,
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze
Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra,
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław,
6. Pan Jacek Dudkowiak
Drzonów ul. Zamkowa 9, 66-004 Racula,
7. Pan Mariusz Dudkowiak
ul. Strumykowa 25C/4, 65-101 Zielona Góra.
8. aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze
ul. Jasna 10, 65 - 470 Zielona Góra,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 13, 66 - 400 Gorzów Wlkp.,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2B
65-514 Zielona Góra.

MPS

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Celem przedsięwzięcia jest budowa stacji paliw płynnych, na terenie nieczynnej stacji paliw CPN położonej w miejscowości Czerwieńsk przy ul. Zielonogórskiej, na działce 736 w Czerwieńsku.

Prace związane z inwestycją obejmują: rozbiórkę i demontaż pozostałych istniejących obiektów starej stacji paliw w tym wydołowanie i usunięcie starych zbiorników, w przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń – przeprowadzenie procesu remediacji terenu w tym usunięcie zanieczyszczonego gruntu, budowę urządzeń (instalacji) związanych z dystrybucją produktów naftowych tj.: budowę zlewu paliwa, posadowienie zbiornika paliwa, montaż instalacji paliwowej i dystrybutorów, budowę pozostałych elementów stacji niezwiązanych z dystrybucją produktów naftowych tj.: budowę pawilonu stacji paliw, instalację zbiornika LPG, wiaty nad dystrybutorami, pylonów cenowych, instalacje sieci wod. – kan. oraz położenie nowej instalacji elektrycznej, utwardzenie terenu. Będzie również poprawiony wjazd z ulicy Zielonogórskiej.

Na terenie stacji prowadzona będzie detaliczna sprzedaż paliw płynnych w dwóch asortymentach: benzyna bezołowiowa 95 i olej napędowy (ON) oraz gazu LPG. Będzie sprzedawany także gaz w butlach dla gospodarstw domowych. Dodatkowo prowadzona będzie sprzedaż drobnych artykułów motoryzacyjnych, artykułów spożywczych, prasy oraz podstawowe usługi w zakresie obsługi pojazdów (stanowisko kompresora i odkurzacza).

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną usunięte wyeksploatowane, jednopłaszczone podziemne zbiorniki do magazynowania paliwa, rozebrany zostanie budynek stacji paliw CPN wraz z zadaszeniem, studnie zlewowe żelbetowe i instalacje paliwowe. W tym miejscu powstanie nowa stacja paliw w tym m.in.:

- 1 podziemny zbiornik paliw o pojemności 50 m³, dwupłaszczowy, dwukomorowy;
- 1 podziemny zbiornik LPG o pojemności 10 m³;
- 1 dystrybutor dwustronny, czterowęzowy;
- 1 dystrybutor tankowania LPG, alternatywnie może zostać zainstalowany dystrybutor zespolony z modułem LPG;
- studnia zlewowa;
- przewody łączące zbiornik z dystrybutorami i studzienkę zlewową ze zbiornikiem;
- budynek handlowy wraz z wiatą.

W przedmiotowej instalacji odbywać się będzie proces magazynowania paliwa w przystosowanym do tego celu stalowym dwupłaszczowym podziemnym zbiorniku o pojemności 50 m³ oraz proces wydawania (tankowania) paliwa polegający na napełnianiu zbiorników pojazdów samochodowych paliwem. Tankowanie odbywać się będzie przy zastosowaniu nowoczesnej instalacji paliwowej, na którą składać się będą jeden dystrybutor posadowiony na wysepce wyniesionej pod poziom przyległego podjazdu na wysokości 0,15 m z systemem zwrotnego odsysania oparów, co zabezpieczy przed emisją par w procesach wydawania tych produktów do zbiorników pojazdów tankujących paliwo na przedmiotowej stacji.

Z funkcjonowaniem projektowanej instalacji oraz pawilonu handlowego związane będzie zapotrzebowanie na wodę, energię, materiały itp. Woda wykorzystywana będzie głównie do celów bytowych i porządkowych obsługi stacji. Energia elektryczna wykorzystywana będzie do ogrzewania budynku handlowego i obsługi stacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej, oświetlenia budynku i wiaty nad dystrybutorem paliw oraz napędu pomp paliwowych. Zapotrzebowanie na paliwa dostosowane będzie do bieżącego zapotrzebowania.

W ramach oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzono badania stanu środowiska wodno – gruntowego. Badane grunty nie są zanieczyszczone badanymi węglowodorami.

W celu ochrony środowiska wodno – gruntowego zastosowany zostanie zbiornik magazynowy. Ponadto miejsce dystrybucji paliw i spustu paliw z autocysterny do zbiornika magazynowego będzie posiadać szczelną betonową nawierzchnię.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Brak będzie znaczącej emisji gazów cieplarnianych, inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów.

Przedsięwzięcie nie jest także związane z wykorzystywaniem zasobów naturalnych. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny.

Podsumowując, przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że inwestycja pn.: „Budowa instalacji do dystrybucji paliw na terenie stacji paliw na dz. nr 736 w Czerwieńsku ul. Zielonogórska” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji.

BURMISTRZ
Piotr Iwanus