

Decyzja

Na podstawie, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art.75 ust.1 pkt 4, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t. j. – cyt. dalej jako „UUOŚ”) oraz § 3 ust. 1 pkt. 34 i pkt. 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 273 t. j. – cyt. dalej jako „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Polskiego Koncernu Naftowego „Orlen” S. A. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji paliw w gminie Kamień na działkach nr 981, 982/1, 982/2, 982/3” w miejscowości Kamień**
- II. **określam następujące warunki:**
 1. Prace związane z etapem realizacji przedsięwzięcia odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
 2. Równoważny poziom mocy akustycznej dla następujących urządzeń nie będzie przekraczał wartości:
 - dystrybutor MPD (sam. osobowe i ciężarowe): 77 dB(A) w porze dnia i w porze nocy,
 - dystrybutor LPG (sam. osobowe): 77 dB(A) w porze dnia i w porze nocy,
 - wentylacja stacji paliw: 77 dB(A)

Uzasadnienie

Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Kamień z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji paliw w gminie Kamień na działkach nr 981, 982/1, 982/2, 982/3” w miejscowości Kamień do którego dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia
2. Wypisy z Rejestru Gruntów
3. Wrys z mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia
4. Zaświadczenie dot. Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kamień
5. Pełnomocnictwo

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 34 t. j.:

instalacje do dystrybucji:

a) ropy naftowej,

b) produktów naftowych,

c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi

- z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego

oraz

- § 3 ust. 1 pkt. 35 t. j.: *instalacje do podziemnego magazynowania:*

a) ropy naftowej,

b) produktów naftowych,

c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,

d) gazów łatwopalnych,

e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d

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 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 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 (Dz. U. 2021 r., poz. 247 t. j.) właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim uzyskaniu opinii właściwych organów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 UUOŚ, Wójt Gminy Kamień wystąpił o opinie w sprawie obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli pismem z dnia 26 lutego 2021 znak: RZ.ZZŚ.4.435.33.2021.MZ stwierdził, **brak konieczności** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stanowisko to podtrzymał pismem z dnia 18 maja 2021 r. znak RZ.ZZŚ.4.435.116.2021.MZ (w związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie pismem z dnia 1 marca 2021 r. znak: PSNZ.9022.5.25.2021 wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, następnie opinią z dnia 13 maja 2021 r. znak: PSNZ. 9022.5.25.2021, stwierdził **że nie istnieje potrzeba** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 15 marca 2021 r. znak: WOOŚ.4220.17.9.2021.PM.5 wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, następnie opinią z dnia 26 maja 2021 r. znak: WOOŚ.4220.17.9.2021.PM.11 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą wskazane w piśmie warunki.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 UWOŚ przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w tym rodzaj, charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, również w stosunku do obszarów cennych przyrodniczo, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie stacji paliw, zlokalizowanej na działkach o nr 981, 982/1, 982/2, 982/3 w miejscowości Kamień. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących elementów stacji: pawilonu handlowego z zapleczem socjalnym, wiaty nad dystrybutorami, podziemnego dwukomorowego, dwupłaszczowego zbiornika stalowego paliw płynnych o pojemności 50 m³ (Pb95/ON), podziemnego zbiornika LPG o pojemności 10 m³, stanowiska spustu paliwa, dystrybutora dwupaliwowego, dystrybutora LPG, instalacji paliwowej łączącej zbiorniki i dystrybutory, powierzchni utwardzonych i nawierzchni szczelnych, instalacji uzbrojenia terenu oraz przyłączy mediów.

Łączna powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 974 m² w tym powierzchnia przeznaczona pod zabudowę: 64 m², powierzchnia utwardzona: 730 m² oraz teren biologicznie czynny: 180 m². Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie istniejącej nieczynnej stacji paliw, przy drodze krajowej nr 19.

Podczas realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić uciążliwości akustyczne związane z demontażem istniejącej nawierzchni w miejscu planowanego przedsięwzięcia, wykonywaniem prac ziemnych, pracą pojazdów transportujących oraz urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac budowlano-montażowych oraz okresowe pogorszenie jakości powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach urządzeń do prowadzenia prac ziemnych oraz pojazdów transportujących materiały i elementy wyposażenia stacji.

W celu zminimalizowania oddziaływań, prace będą prowadzone sprawnym technicznie sprzętem, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 6.00-22.00). Uciążliwości i emisje powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter nieorganizowany, lokalny, krótkotrwały, przemijający, wystąpią w porze dziennej i ustąpią wraz z zakończeniem prac.

W związku z realizacją przedsięwzięcia powstaną nowe źródła emisji hałasu do środowiska: punktowe - dystrybutory paliw, wentylacja stacji, miejsca postojowe, liniowe – ruch pojazdów po terenie stacji.

Z przedłożonej dokumentacji zawierającej obliczone wartości równoważonego poziomu dźwięku w wyznaczonych punktach obserwacji przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej (sąsiadującej od strony zachodniej i południowej z terenem stacji), wynoszące do 42,6 dB(A) w porze dnia oraz 39,3 dB(a) w porze nocy, uznano że w trakcie eksploatacji, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) – w porze dziennej 50 dB(A), w porze nocnej 40 dB(A).

Na etapie użytkowania przedsięwzięcia będzie występowała emisja zanieczyszczeń do powietrza związana m. in. ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się na terenie inwestycji, z procesami napełniania zbiorników i dystrybucji paliw.

Wężę nalewcze benzyn wyposażone będą w system odsysania oparów w czasie tankowania. Jak wynika z materiałów publikowanych przez wytwórców dystrybutorów, układ odzyskania oparów przy dystrybucji produktów naftowych I klasy (benzyn) posiada skuteczność redukcji na poziomie 84%. Przy napełnianiu zbiorników paliwem z autocysterny będzie wykorzystywana tzw. „pętla gazowa” o skuteczności odsysania oparów benzyn – 98% objętości wlewanego paliwa w stosunku do wydajności pompy.

Budynek stacji paliw ogrzewany będzie za pośrednictwem wentylacji mechanicznej klimatyzatorów i grzejników elektrycznych.

Uwzględniając powyższe, w tym proponowane działania minimalizujące, rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko, w tym na tereny z zabudową mieszkaniową.

Reasumując, realizacja przedmiotowego zamierzenia nie powinna powodować ponadnormatywnego oddziaływania na tereny z zabudową mieszkaniową zarówno w zakresie emisji hałasu jak i zanieczyszczeń gazowych, a co za tym idzie zmian w sferze oddziaływania na zdrowie ludzi.

Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady. Magazynowane będą one w szczelnych pojemnikach w sposób selektywny, następnie przekazywane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Powstające odpady będą zagospodarowane zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 t. j.).

Masy ziemne powstające podczas wykopów budowlanych będą wykorzystywane na terenie przedsięwzięcia, a ich nadmiar zostanie przekazany firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącej nieczynnej stacji paliw. W związku z powyższym realizacja inwestycji obejmować będzie również likwidację istniejącej instalacji paliwowej. Polegała ona będzie na opróżnieniu instalacji, a następnie na jej usunięciu lub wypełnieniu materiałem inertym.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż realizacja inwestycji wiąże się również z usunięciem zanieczyszczonej ziemi. W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie decyzją z dnia 4 czerwca 2020 znak WSI.515.3.1.2018.KT.26 zatwierdził plan remediacji. Podczas realizacji prac stwierdzono, że zanieczyszczenie gruntu obejmuje większą powierzchnię, niż zakładał zatwierdzony plan remediacji. W związku z powyższym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 14.01.2021 przesłany został zmieniony plan remediacji. Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż obecnie przed Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie toczy się postępowanie w sprawie zmiany planu remediacji. Zatem usunięcie zanieczyszczenia powierzchni ziemi nastąpi zgodnie z obowiązującym planem remediacji. Prace ziemne związane z posadowieniem obiektów budowlanych i elementów instalacji paliwowej oraz zbiorników nastąpią po zakończeniu remediacji i prowadzone będą w nieskażonym środowisku gruntowo-wodnym.

Podczas realizacji przedsięwzięcia woda dostarczana będzie z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontenery socjalne i przenośne toalety typu toi – toi posiadające bezodpływowe zbiorniki ścieków.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda na cele bytowo-gospodarcze i porządkowe będzie dostarczana z sieci wodociągowej gminnej. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej gminnej.

Zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego podczas realizacji przedsięwzięcia prace będą prowadzone sprawnym technicznie sprzętem, tankowanie i naprawa maszyn i pojazdów odbywać się będzie poza terenem prac, teren budowy zostanie zaopatrzone w sorbenty przeznaczone do zbierania rozlewów w celu neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych. W obrębie tankowania i przeładunku paliw wykonane zostaną szczelne nawierzchnie zabezpieczające przed przedostawaniem się zanieczyszczeń ropopochodnych do ziemi. Zastosowany zbiornik paliwa będzie wykonany jako stalowy dwupłaszczowy i dwukomorowy z ciągłym elektronicznym monitoringiem szczelności. Przed uruchomieniem stacji wykonane zostaną próby szczelności zbiornika i przewodów paliwowych przy użyciu powietrza. Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia w trakcie eksploatacji inwestycji prowadzony będzie ciągły monitoring w przestrzeni pomiędzy płaszcami zbiorników, a także monitoring jakości wód podziemnych. Stacja paliw posiadać będzie wewnętrzny system kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator, którym objęte zostaną powierzchnie zabudowane i tereny utwardzone. Wody po podczyszczeniu w separatorze odprowadzane będą do ziemi poprzez rozsączanie na terenie działki Inwestora. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, woda odprowadzana będzie do szczelnych zbiorników.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych: JCWP „Rudnia” o kodzie PLRW200017227899, typ 17, będących niemonitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m3), w dobrym stanie, nie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. OSO PLB180005 Puszcza Sandomierska, OZW PLH180020 Dolina Dolnego Sanu, OZW PLH180055 Enklawy Puszczy Sandomierskiej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren projektowanej inwestycji położony jest poza obszarem zagrożenia ryzyka powodziowego, poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Mając na uwadze rodzaj skałę oraz lokalizację, a także wymienione działania minimalizujące wpływ tego zadania na środowisko uznaje się, że nie spowoduje ono negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód. Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB 180005 w odległości ok. 0,2 km na południowy zachód. Planowana inwestycja znajduje się poza granicami głównego korytarza ekologicznego, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J., Zalewska H., Pilot M. 2005), zaktualizowanym w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali kraju jak i w skali europejskiej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie silnie przekształconym należącym do istniejącej nieczynnej stacji paliw, w zurbanizowanym obszarze miejscowości, brak jest zatem występowania gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, czy chronionych siedlisk przyrodniczych. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu stacji stanowi droga krajowa nr 19 oraz zabudowa mieszkaniowa po stronie południowej i zachodniej inwestycji.

W związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie zatem, znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na bioróżnorodność oraz na utratę gatunków podlegających ochronie zgodnie z w/w ustawą.

Z uwagi na rodzaj, skalę, lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i zasięg generowanych oddziaływań oraz zaproponowane środki minimalizujące, należy stwierdzić że nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko, w tym na obszar Natura 2000. Inwestycja ta, zatem nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie istniejącej nieczynnej stacji paliw nie będzie zatem wpływać w sposób istotny na lokalny krajobraz.

W zasięgu przedsięwzięcia barak jest innych inwestycji, których oddziaływanie mogłoby prowadzić do kumulowania oddziaływań na środowisko, nie istnieje zatem niebezpieczeństwo skumulowania oddziaływań, które powodowałyby negatywny wpływ na środowisko.

Planowane zamierzenie nie będzie powodować oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływania.

Z Karty Informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż nie stwarza ono ryzyka wystąpienia poważnych awarii mogących mieć istotny wpływ na środowisko.

W obszarze inwestycyjnym nie występują obszary wodno – błotne lub inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary górskie, obszary objęte ochroną, ujęcia wody, obszary zbiorników wód śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o dużej gęstości zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary wybrzeży, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie:

- ustalono że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego
- ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55)
- zawiadomiono społeczeństwo zamieszczoną na BIP, kartą A o planowanym przedsięwzięciu
- zgodnie z art. 10 w związku z art. 49 Kpa zawiadomieniem w formie obwieszczenia z dnia 01.06.2021 r. strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z treścią materiału dowodowego w sprawie. Strony postępowania nie wyraziły chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją jak również nie wniosły dodatkowych uwag.

Na podstawie karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, oraz po zapoznaniu się z całością materiału dowodowego w sprawie, w tym z uzgodnieniami innych organów, biorąc pod uwagę rodzaj, przypuszczalną skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko należy uznać, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, przywołane w podstawie prawnej. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie, ani nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, po uzgodnieniu z właściwymi organami, stwierdzam jak w sentencji decyzji.

Po przeanalizowaniu przedłożonych przez Inwestora dokumentów oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli, w tym wskazanych przez organy opiniujące warunków, uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1., zgodnie z art. 84 ust. 1a 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 t. j.) w sentencji określono warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w celu unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega

natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT
mgr Ryszard Buglel

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony przez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli
4. Starostwo Powiatowe w Rzeszowie

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 23.06.2021 r. nr UG.6220.1.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor: Polski Koncern Naftowy „Orlen” S. A.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie stacji paliw, zlokalizowanej na działkach o nr 981, 982/1, 982/2, 982/3 w miejscowości Kamień. Paliwem oferowanym na terenie stacji będzie PB95, ON oraz LPG.

Łączna powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 974 m² w tym powierzchnia przeznaczona pod zabudowę: 64 m², powierzchnia utwardzona: 730 m² oraz teren biologicznie czynny: 180 m².

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących elementów stacji: pawilonu handlowego z zapleczem socjalnym, wiaty nad dystrybutorami, podziemnego dwukomorowego, dwupłaszczowego zbiornika stalowego paliw płynnych o pojemności 50 m³ (Pb95/ON), podziemnego zbiornika LPG o pojemności 10 m³, stanowiska spustu paliwa, dystrybutora dwupaliwowego, dystrybutora LPG, instalacji paliwowej łączącej zbiorniki i dystrybutory, powierzchni utwardzonych i nawierzchni szczelnych, instalacji uzbrojenia terenu oraz przyłączy mediów.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącej nieczynnej stacji paliw przy Drodze Krajowej nr 19 w miejscowości Kamień.

W związku z powyższym realizacja inwestycji obejmować będzie również likwidację istniejącej instalacji paliwowej. Polegała ona będzie na opróżnieniu instalacji, a następnie na jej usunięciu lub wypełnieniu materiałem inertnym.

WÓJT
mgr Ryszard Buglel

