

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1 a i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zgodnie z §3 ust. 2 pkt 3 w związku z §3 ust. 1 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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Mr-Max sp. z o. o., ul. Strzelecka 7, 47-150 Wysoka z dnia 08 maja 2024 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 14 maja 2024 r.) reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Poskart o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji do podziemnego magazynowania paliw (gazów LPG) dla firmy Mr-Max Sp. z o. o. z siedzibą w miejscowości Wysoka” planowanego do realizacji na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie nr 468/2, obręb Łężce, gm. Reńska Wieś.

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa instalacji do podziemnego magazynowania paliw (gazów LPG) dla firmy Mr-Max sp. z o. o. z siedzibą w miejscowości Wysoka**” planowanego do realizacji na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie nr 468/2 , obręb Łężce, gm. Reńska Wieś.
2. określam dla przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt 1 następujące warunki korzystania ze środowiska o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.)
 - a) przewidzieć prowadzenie prac budowlanych i montażowych wyłącznie w porze dziennej tj. od 06:00 do 22:00;
 - b) podczas eksploatacji zbiorników, przewidzieć transport gazu LPG (dostawy) oraz przeładunek i napełnianie wyłącznie w porze dziennej tj. od 06:00 do 22:00;
 - c) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
 - d) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu - zanieczyszczony grunt

- należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- e) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
 - f) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - g) zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
 - h) miejsce tankowania zbiorników wyposażać w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
3. określam dla przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt 1 następujące wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. c) 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.)
- a) przewidzieć montaż zbiorników podziemnych, o pojemności łącznej nie większej niż 55,2 m³ (każdy zbiornik po 9,2 m³).
4. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 14 maja 2024 r. do Wójta Gminy Reńska Wieś wpłynął wniosek Mr-Max sp. z o. o., ul. Strzelecka 7, 47-150 Wysoka z dnia 08 maja 2024 r. reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Poskart o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji do podziemnego magazynowania paliw (gazów LPG) dla firmy Mr-Max sp. z o. o. z siedzibą w miejscowości Wysoka” planowanego do realizacji na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie nr 468/2 obręb Łęże, gm. Reńska Wieś.

Do wniosku dołączono dokumenty określone w art. 74 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą „oś”. Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl) – nr karty 19/2024. Informacje i dane dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia zostały wprowadzone do bazy danych o ocenach oddziaływania na środowisko (<http://bazaos.gdos.gov.pl>).

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zwanej dalej ustawą „Kpa” strony biorące udział w postępowaniu zostały pisemnie zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego,

o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków (pismo z dnia 20 maja 2024 r., znak: OŚ.6220.3.1.2024).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 2 pkt 3 w związku z §3 ust. 1 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 z późn. zm.) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wobec czego przedsięwzięcie to wymaga, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, uprzedniego uzyskania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania jego realizacji.

W toku postępowania, stosownie do zapisów art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Reńska Wieś zwrócił się pismami z dnia 20 maja 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku wyrażenia opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – również co do określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wydał opinię (postanowienie) z dnia 05 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.4220.158.2024.PK, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 05 czerwca 2024 r. do Urzędu Gminy Reńska Wieś wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu z dnia 29 maja 2024 r., znak: CO.ZZŚ.4901.85.2024.MO, w której stwierdzono że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Organy, o których mowa powyżej, skorzystały z możliwości określonej w art. 64 ust. 3a ustawy ooś i wskazały na konieczność określenia w decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia warunków jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu wydał opinię z dnia 29 maja 2024 r., znak: NZ.9022.4.20.2024.AA o braku nałożeniu na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kpa Wójt Gminy Reńska Wieś pismem z dnia 07 czerwca 2024 r., znak: OŚ.6220.3.5.2024 zawiadomił strony postępowania m.in. o wydanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu, opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu oraz o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się (w określonym terminie) co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie pełnomocnik wnioskodawcy po zapoznaniu się z opiniami ww. organów, pismem z dnia 13 czerwca 2024 r. poinformował m.in. o oczywistej omyłce występującej na str. 44 Karty informacyjnej przedsięwzięcia dot. sposobu postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi z planowanego przedsięwzięcia – podczyszczenie wód w separatorze.

Jednocześnie stwierdził, że podtrzymuje zawartą w karcie informacyjnej środowiska informację dot. postępowania z wodami opadowymi/roztopowymi zawartą na str. 28 (tab. 8) „*realizacja oraz eksploatacja przedsięwzięcia (budowa płyty i montaż zbiorników LPG) nie spowoduje powstawanie wód opadowych i roztopowych ujmowanych w układy kanalizacyjne. Wody opadowe i roztopowe powstające nad zbiornikami będą odprowadzane spływem powierzchniowym na tereny biologicznie czynne położone w granicach terenu do którego Inwestor posiada tytuł prawny.*” – czego potwierdzeniem jest wprowadzony zapis postępowania z wodami opadowymi/roztopowymi w uzasadnieniu ww. opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu na str. 4.

Ponadto m.in. na stronie 25 karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że: „*do głównych cech charakterystycznych procesów związanych z eksploatacją instalacji zbiornikowej gazu LPG dla budynku suszarni w m. Łęczce, gmina Reńska Wieś, należy zaliczyć m.in: brak instalacji wód opadowych i roztopowych*”.

Pozostałe strony nie złożyły żadnych uwag i wniosków w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia.

Sprostowanie informacji, o której mowa wyżej, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie powoduje zmiany zawartych w tej karcie informacji w stopniu, który powodowałby konieczność ponownego zwrócenia się do organów opiniodawczych o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po zapoznaniu się z treścią ww. pisma pełnomocnika organ prowadzący postępowanie określił wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia wskazane przez ww. organy opiniujące z pominięciem warunku opisanego w pkt 7 opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu („*wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych*”) jako warunku bezprzedmiotowego w świetle ww. sprostowania. Warunki te określono w niniejszej decyzji (pkt 2 c-h – warunki określone przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, natomiast pkt 2 a-b oraz pkt 3 – warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu).

Przechodząc do uzasadnienia faktycznego i prawnego niniejszej decyzji stwierdzić należy, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z posadowieniem 6 zbiorników LPG o pojemności 9,2 m³ każdy. Pojemność łączna zbiorników wyniesie 55,2 m³. Zbiorniki umieszczone zostaną w wyznaczonej strefie magazynowania paliw LPG. Zbiorniki na gaz płynny (LPG) zostaną posadowione na płycie fundamentowej wykonanej z żelbetu. Przewiduje się trwałe zajęcie pod płytę fundamentową z posadowionymi zbiornikami na gaz ciekły LPG, które zajmie powierzchnię do 144 m². Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z osadzeniem/montażem zbiorników na płycie fundamentowej. Ma ona także związek z podłączeniem zbiorników do wykonywanej obecnie instalacji suszarni realizowanej w ramach inwestycji związanej z budową nowego zakładu, w celu stworzenia bazy magazynowo - suszarniczej w Łęczcach dla firmy Mr-Max Sp. z o. o. dla którego to przedsięwzięcia uzyskano już pozwolenie na budowę (dz. nr 477/7 i 468/2 obręb Łęczce, gm. Reńska Wieś).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 468/2 obręb Łęźce, gm. Reńska Wieś - na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Reńska Wieś nr XXXV/224/13 z dnia 23 października 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Z 22.11.2013 r. poz. 2542) obejmującego obszar położony w sołectwach: Bytków, Długomiłowice, Gierałtowice, Łęźce, Naczysławki, Pociękarb, Radziejów Reńska Wieś, Większyce. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie oznaczonym symbolem 4.P.2 - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem usług. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podczas prowadzenia prac budowlanych w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi wzrost emisji substancji do powietrza oraz uciążliwości związanych z emisją hałasu. Będzie to związane głównie z eksploatacją maszyn i urządzeń budowlanych. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Z uwagi na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej jak i lokalnej). Podczas prowadzenia prac budowlanych (etap realizacji) będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, które gromadzone będą w bezodpływowych zbiornikach stanowiących wyposażenie przenośnych toalet typu toi-toi, które odbierane będą przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia występowała będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z napełnianiem zbiorników gazem LPG oraz ruchem pojazdów (dostawy paliw). Ze względu na przystosowanie autocysterny do załadunku i rozładunku tego typu substancji oraz zbiorników w zawory i systemy poboru faz gazowych i ciekłych, emisja zanieczyszczeń będzie niewielka. Na etapie eksploatacji emisja hałasu będzie występować podczas transportu i przeładunku gazu LPG do projektowanych zbiorników, co będzie miało miejsce jedynie w porze dnia. Emisja hałasu będzie chwilowa i w kontekście pracy całego zakładu praktycznie pomijalna. Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów socjalnych i technologicznych oraz nie będą powstawać ścieki. Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia - wody opadowe i roztopowe powstające nad zbiornikami będą odprowadzane spływem powierzchniowym na tereny biologicznie czynne położone w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600009117489 o nazwie Ligocki Potok i statusie naturalnej części wód. Zgodnie z ww. opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57 i art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, ustanowionych w „Planie Gospodarowania

Wodami na obszarze Dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady z grupy 15 oraz z grupy 17. Powstałe odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Eksploatacja zbiorników nie będzie źródłem powstawania odpadów. Jedynie podczas okresowo wykonywanych prac konserwatorskich mogą powstawać niewielkie ilości odpadów, które będą prowadziły firmy zewnętrzne w ramach świadczonych usług. Wytwórcą odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi będzie usługobiorca. Nie przewiduje się składowania lub magazynowania odpadów na terenie instalacji.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000 (najbliższy obszar Natura 2000 Łęg Zdieszowicki PLH160011 znajduje się w odległości około 9 km). W związku z czym planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszar. Planowane przedsięwzięcie znajduje również poza pozostałymi formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Zgodnie z ww. opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi. Teren planowanego przedsięwzięcia położony będzie również poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych, poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Ponadto, w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- obszary górskie i leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja realizowana będzie w miejscowości Łężce - gęstość zaludnienia gminy Reńska Wieś wynosi około 84 os./km².

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia)

przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138). Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takimi jak intensywne opady śniegu, silne wiatry, nawalne deszcze.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w powierzchni podlegającej trwałym przekształceniom, nie spowoduje zmian w przyjętej technologii suszenia i przechowywania ziaren oraz nie wprowadzi innych zmian w realizowanej inwestycji (wykonywana obecnie instalacja suszarni). Wobec powyższego nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego. Dodatkowo w zasięgu oddziaływania nie są zrealizowane, realizowane ani planowane do realizacji żadne inne przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogłoby skumulować się z oddziaływaniem planowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, obowiązujących aktów prawnych, wymaganych opinii organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu - uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos stwierdza się, że w przedstawionym stanie faktycznym zarówno realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy oos dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagana jest decyzja określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a ustawy oos stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie uznając za słuszne - z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia - wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu warunki realizacji przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy oos określono warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c tej ustawy.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy w Reńskiej Wsi, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania każda ze stron może zrzec się na piśmie prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Reńska Wieś. Z dniem

doręczenia Wójtowi Gminy Reńska Wieś 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 o oświadczeniu o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 tej ustawy.

Na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł za wydanie niniejszej decyzji. Zgodnie z częścią IV załącznika do ww. ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) pobrano również opłatę w wysokości 17 zł za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa.



WÓJCIŁ GMINY
Reńska Wieś
mgr Tomasz Hubert Kunicki

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Poskart
- jako pełnomocnik
Spółki Mr-Max Sp. z o. o.
ul. Strzelecka 7,
47-150 Wysoka
2. Pan Rajnard Matejka
3. Pani Urszula Matejka
4. Gmina Reńska Wieś
ul. Pawłowicka 1
47-208 Reńska Wieś
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1
45-594 Opole
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2
45-089 Opole
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie - Koźlu
ul. Anny 14
47-200 Kędzierzyn – Koźle

GW

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.06.2024 r., znak: OŚ.6220.3.6.2024

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn: „Budowa instalacji do podziemnego magazynowania paliw (gazów LPG) dla firmy Mr-Max Sp. z o. o. z siedzibą w miejscowości Wysoka”

zgodnie z wymogiem art. 84 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 468/2 obręb Łęczce, gm. Reńska Wieś - na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Reńska Wieś XXXV/224/13 z dnia 23 października 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Z 22.11.2013 r. poz. 2542) obejmującego obszar położony w sołectwach: Bytków, Długomiłowice, Gierałtówice, Łęczce, Naczysławki, Pociękarb, Radziejów Reńska Wieś, Większyce. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie oznaczonym symbolem 4.P.2 - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem usług. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z posadowieniem 6 zbiorników LPG o pojemności 9,2 m³ każdy. Pojemność łączna zbiorników wyniesie 55,2 m². Zbiorniki umieszczone zostaną w wyznaczonej strefie magazynowania paliw LPG. Zbiorniki na gaz płynny (LPG) zostaną posadowione na płycie fundamentowej wykonanej z żelbetu. Przewidywane trwałe zajęcie pod płytę fundamentową z posadowionymi zbiornikami na gaz ciekły LPG zajmie powierzchnię do 144 m². Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z osadzeniem/montażem zbiorników na płycie fundamentowej. Ma ona także związek z podłączeniem zbiorników do wykonywanej obecnie instalacji suszarni realizowanej w ramach inwestycji związanej z budową nowego zakładu, w celu stworzenia bazy magazynowo - suszarniczej w Łęczcach dla firmy Mr-Max Sp. z o.o. dla którego to przedsięwzięcia uzyskano już pozwolenie na budowę (dz. nr 477/7 i 468/2 obręb Łęczce, gm. Reńska Wieś).

Zbiornik wykonany będzie z blachy ze stali węglowej, pokrytej wysokiej jakości nowoczesną, ekologiczną, powłoką antykorozyjną z tworzywa poliuretanowego. Zbiorniki wyposażone będą w monitoring w postaci urządzeń na bieżąco sprawdzających poziom napełnienia z możliwością przesyłania systemem teleinformatycznym do obsługi elewatora.

Wyposażenie standardowe zbiornika: zawór bezpieczeństwa, zawór do napełnienia, zawór pobory fazy gazowej, wskaźnik napełnienia, zawór poboru fazy ciekłej. Gaz w fazie ciekłej dostarczany będzie do magazynu autocysterną. W zbiornikach gaz znajdować się będzie w dwóch fazach: ciekłej i gazowej. Faza gazowa powstaje w wyniku odparowania fazy ciekłej na skutek działania temperatury zewnętrznej oraz procesów fizykochemicznych jakim podlega gaz płynny.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000.

WOJEWÓDZTWO
GMINA
Reńska Wieś
mgr Tomasz Hilbert-Kandziora

