

Sr.6220.5.2024

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.2 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

- p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 29.05.2024 r. (data wpływu: 31.05.2024 r.), uzupełnionego pismem z dnia 27.06.2024 r.– Inwestora: **PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Plock** (działającego przez Pełnomocnika: [REDAKTOWANO])

- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „**Zwiększenie pojemności magazynowej estrów w Bazie Paliw nr 6 w Skarżysku Kościelnym**”

s t w i e r d z a m:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego pn: „**Zwiększenie pojemności magazynowej estrów w Bazie Paliw nr 6 w Skarżysku Kościelnym**”.

O k r e ś l a m:

warunki i wymagania w zakresie korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz obowiązki dotyczące podjęcia działań w zakresie unikania, zapobiegania i ograniczania, oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- 1) Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków płynów eksploatacyjnych,
- 2) Teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany; zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki,
- 3) materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 4) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód i wyposażyć w materiały

sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,

- 5) 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 unieszkodliwienia,
- 6) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych,
- 7) czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum; wskazane jest aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym,
- 8) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- 9) masy ziemne powstałe z wykopów wykorzystać w obrębie terenu przedsięwzięcia; masy ziemne nieprzydatne do wykorzystania (traktowane jako odpad) wywozić poza teren inwestycji i przekazać uprawnionym podmiotom,
- 10) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami
- 11) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 12) inwestycje zaopatrywać w wodę z istniejącej na terenie Bazy Paliw sieci wodociągowej,
- 13) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzić powierzchniowo zgodnie ze spływem grawitacyjnym na nieutwardzony teren inwestycji, gdzie ulegną naturalnemu rozsączeniu w gruncie,
- 14) wody opadowe i roztopowe z miejsc przeładunku autocystern (szczelnych tac żelbetowych) kierować poprzez istniejący system kanalizacyjny do zakładowej oczyszczalni ścieków,
- 15) ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty; nie dopuszczając do przepełnienia,
- 16) zbiornik wyposażyć w system monitoringu szczelności oraz czujniki maksymalnego poziomu produktu w zbiorniku,
- 17) Zbiornik poddawać regularnym konserwacjom i próbom szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać,
- 18) Proces rozładunku estrów prowadzić na istniejącej, szczelnej tacy rozładunkowej.

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

Na wniosek z dnia 29.05.2024 r.(data wpływu: 31.05.2024 r.), uzupełniony pismem z dnia 27.06.2024 r. - Inwestora: PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410, Płock, działającego przez Pełnomocnika: [redacted] tutejszy Organ wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „ **Zwiększenie pojemności magazynowej estrów w Bazie Paliw nr 6 w Skarżysku Kościelnym**”.

Zamierzenie inwestycyjne jw. przewidywane jest do realizacji na działce oznaczonej w ewidencji gruntów Obrębu Nr 0012 Skarżysko Kościelne numerem 3503/10, położonej w miejscowości Skarżysko Kościelne, gmina Skarżysko Kościelne powiat skarżyski.

Gmina Skarżysko Kościelne nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla przedmiotowego terenu.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt 2 powołanej wyżej ustawy z dnia 03 października 2008r. i mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli taki obowiązek został stwierdzony i wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w rozumieniu przepisu art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy jw.

Zamierzenie inwestycyjne wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 37 lit.c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, (Dz.U. z 2019r. poz.1839 z późn. zm.), tj. *instalacje do naziemnego magazynowania: substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi*. W myśl art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym, w tym przypadku, do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Skarżysko Kościelne a zgodnie z art. 63 ust. 1 powołanej wyżej ustawy z dnia 03.10.2008r., Organ ten stwierdza w drodze postanowienia o ewentualnym obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku, w myśl art. 74 ust. 1 pkt. 2 i pkt. 3a ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Inwestor załączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną na podstawie wytycznych, zawartych w art. 62a ust. 1 ustawy jw., oraz mapę ewidencyjną z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z licencją Nr GG.6642.557.2024_2610_CL1 a także – mapę zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru, o którym mowa w art. 74 ust.1 pkt.6 ustawy jw. oraz pełnomocnictwo udzielone Panu Szymonowi Rudnikowi.

Informacje dotyczące wniosku inwestora zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w Karcie Nr 8/2024 na stronie BIP Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne pod adresem www.ugskarzysko.bip.doc.pl.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o oś stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

O powyższym zawiadomiono strony przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia ewentualnych wniosków i uwag, co do zebranych dokumentów. Na tym etapie nie wpłynęły uwagi i wnioski stron w przedmiocie niniejszego postępowania.

Organ tutejszy wszczął postępowanie administracyjne w trybie art. 73 ust.1, po stwierdzeniu spełnienia wymogów formalnych dot. wniosku, określonych w art. 74 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.

O powyższym zawiadomiono strony przedmiotowego postępowania, zawiadomieniem znak Sr.6220.5.2024. Wójta Gminy Skarżysko Kościelne, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Jednocześnie poinformowano strony postępowania, że tutejszy Organ - zgodnie z art. 64 ust. 1 powołanej ustawy jw., wystąpił w dniu 01.07.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku- Kamiennej i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, o opinię, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku o wydanie opinii jw. załączono: kserokopię wniosku Inwestora, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia oraz mapy (art. 74 ust.1 pkt.3 i 3a ustawy), informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a do RDOŚ w Kielcach - również oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a powołanej na wstępie ustawy z dnia 03 października 2008r.

Na tym etapie nie wpłynęły uwagi i wnioski stron w przedmiocie niniejszego postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej w wydanej opinii sanitarnej Zn: NZ.9022.4.10.2024.MK z dnia 08.07.2024 r. stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny jw. z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia i brak negatywnego wpływu na środowisko i uciążliwości dla ludzi.

Ponadto, wskazał, że przygotowanie terenu pod realizację przedsięwzięcia, nie będzie wiązało się z wykorzystaniem zasobów naturalnych i ponadnormatywną emisją do środowiska, zanieczyszczeń i hałasu, a ściśle przestrzeganie wymogów bezpieczeństwa obowiązujących w zakładzie umożliwi bezpieczne funkcjonowanie już istniejących oraz planowanych obiektów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie, pismem znak WR.ZZŚ.4901.149.2024.NM z dnia 4.07.2024 r. wezwał Wójta Gminy Skarżysko Kościelne do uzupełnienia wniosku : wskazania i opisanie JCWPd i JCWP na terenie , na którym zlokalizowana będzie przedmiotowa inwestycja, określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych i podziemnych i realizację celów środowiskowych dla nich ustalonych, przedstawienia sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z miejsc przeładunku autocystem, opisanie gospodarki wodno-ściekowej w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Określenia sposobu prowadzenia prac odwodnieniowych w przypadku wystąpienia w wykopach wód gruntowych i wskazaniu sposobu zagospodarowania wierzchniej warstwy ziemi po wykonaniu wykopów oraz przedstawienia jakie środki będą stosowane w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym wyciekami i skażeniami substancjami ropopochodnymi.

O powyższym Wójt Gminy Skarżysko Kościelne zawiadomił Inwestora pismem z dnia 15.07.2024 znak Sr.6220.5.2024 wzywając do uzupełnienia wniosku w żądanym zakresie.

Inwestor pismem z dnia 24.07.2024 r. (data wpływu 25.07.2024) dokonał uzupełnień zgodnie z dyspozycją zawartą w piśmie.

Wójt Gminy Skarżysko Kościelne pismem z dnia 29.07.2024 r. znak Sr.6220.5.2024, przekazał w/w uzupełnienia do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie, w wydanej opinii Zn: WR.ZZŚ.4901.149.2024.NM z dnia 12.08.2024 r. także stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji, ze względu na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, nie powodujące ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd, a także - brak możliwości oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności i tym samym, znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na środowisko gruntowo-wodne. Dodatkowo w opinii wskazano konieczność określenia warunków i wymagań oraz działań przytoczonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem Zn: WOO-II.4220.218.2024.PW.1 z dnia 17.07.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał Wójta Gminy Skarżysko Kościelne do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia: Określić jak realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego wpłynie na wielkość/skalę obrotu paliwem na przedmiotowej bazie paliw – uwzględnić informacje dotyczące aktualnego i planowanego ruchu pojazdów po terenie Zakładu, odnieść się do usytuowania inwestycji względem obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedstawić opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycji w zakresie występowania gatunków roślin, grzybów, zwierząt, siedlisk przyrodniczych, w tym w szczególności gatunków i siedlisk podlegających ochronie. Na podstawie powyższych danych przeanalizować możliwość zastosowania działań minimalizujących ewentualne negatywne oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Określić, czy realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego wiąże się z wycinką drzew lub krzewów. Opisać wpływ planowanego przedsięwzięcia na istniejący krajobraz, zweryfikować usytuowanie inwestycji względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd). Określić usytuowanie inwestycji względem stref ochronnych ujęć wód. Określić czy przedmiotowy Zakład kwalifikuje się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

O powyższym Wójt Gminy Skarżysko Kościelne zawiadomił Inwestora pismem z dnia 25.07.2024 znak Sr.6220.5.2024 wzywając do uzupełnienia wniosku w żądanym zakresie.

Inwestor pismem z dnia 01.08.2024 r. (data wpływu 02.08.2024) dokonał uzupełnień zgodnie z dyspozycją zawartą w piśmie.

Wójt Gminy Skarżysko Kościelne pismem z dnia 05.08.2024 r. znak Sr.6220.5.2024, przekazał w/w uzupełnienia do RDOŚ w Kielcach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, postanowieniem: WOO-II.4220.218.2024.PW.2 z dnia 16.08.2024r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, po przeanalizowaniu wszystkich zgromadzonych materiałów w przedmiotowej sprawie, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 04.09.2024 znak Sr.6220.5.2024 oraz z dnia 10.09.2024 tutejszy Organ zawiadomił strony postępowania, o możliwości zapoznania się z materiałami oraz wypowiedzenia się co do nich przed wydaniem decyzji.

Żadna ze stron nie skorzystała z powyższego prawa.

Kierując się stanowiskiem Organów opiniujących, po przeanalizowaniu szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Skarżysko Kościelne odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne przewidziane jest do realizacji na działce nr. ewid. 3503/10 obręb ewidencyjny 0012 Skarżysko Kościelne obejmuje swym zakresem:

- rozbudowę pojemności magazynowej Bazy Paliw nr 6 w Skarżysku Kościelnym o zbiornik magazynowy na estry o pojemności ok. 100 m³. Przewidziano montaż zbiornika dwupłaszczyznowego, izolowanego termicznie oraz ogrzewanego elektrycznie. Zbiornik wyposażony będzie w wewnętrzny płaszcz przeciwrozlewowy, ze stałym monitoringiem szczelności przestrzeni między płaszczowej i automatyczne zabezpieczenia przed przepelnieniem;

- wykonanie fundamentów betonowych pod zbiornik powierzchnia zabudowy ok. 10m²;
- wykonanie orurowania zbiornika i podłączenie go do istniejącej instalacji;
- wykonanie instalacji elektrycznej do zasilania i ogrzewania zbiornika oraz nowych odcinków rurociągów;

- rozszerzenie o nowy zbiornik istniejącego systemu automatyki Bazy Paliw.

Obecnie na terenie bazy paliw prowadzona jest działalność polegająca na magazynowaniu i przeładunku produktów ropopochodnych oraz dozowaniu biokomponentu do oleju napędowego. Na działce inwestycyjnej znajdują się zbiorniki magazynowe, drogi i place manewrowe, bocznicą kolejową z frontem przeładunkowym oraz budynki. Teren bazy jest ogrodzony. Funkcjonująca instalacja dozowania estrów do oleju napędowego pozwala na dodawanie biokomponentu w postaci estrów do bazowego oleju napędowego ON. Estry nie są substancjami niebezpiecznymi, wybuchowymi, ani toksycznymi. Biododatek (estry) dostarczany jest na bazę paliw cysternami drogowymi, rozładowywany na szczelnej tacy rozładunkowej do zbiorników magazynowych i w nich magazynowany. Bazowy olej napędowy dostarczany jest do bazy paliw transportem kolejowym i rozładowywany do zbiorników magazynowych, a następnie wydawany na cysterny drogowe, na istniejących stanowiskach nalewczym. Funkcjonująca instalacja estrów umożliwi dozowanie estrów do oleju napędowego w ilości ok 0-30% strumienia bazowego ON. Strumień bazowy ON osiąga maksymalnie 2000 l/min dla każdej linii nalewczej, tzn. FAME będzie dozowane maksymalnie z wydajnością 600 l/min. Kierowca po podpięciu ramienia nalewczego do autocysterny i wpisaniu danych nalewu (kod transakcji i nr komory) uruchamia nalew. Instalacja w sposób automatyczny dozuje w zadanej proporcji estry. Mieszanie ON i FAME odbywa się w rurociągu na stanowisku nalewczym, ok 2 m od cysterny. Po nalaniu zadanej ilości mieszaniny (ON+estry) nalew zostaje zakończony w sposób automatyczny, zamykają się zawory regulacyjne, wyłącza się pompa.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu zwiększenie pojemności magazynowej estrów. Nie wpłynie jednak na zmianę wyżej opisanego procesu. Przedmiotowy zbiornik zostanie podpięty do istniejącej instalacji dozowania estrów. Rozładunek estrów z autocysterny do nowego zbiornika odbywać się będzie na istniejącej szczelnej tacy rozładunkowej. W ramach inwestycji nie przewidziano budowy dodatkowego orurowania na potrzeby przeładunkowe, modernizacji istniejącej instalacji przyjęcia estrów, wprowadzania zmian w technologii dozowania estrów do oleju napędowego.

Przedmiotowy zbiornik magazynowy estrów nie wymaga zatrudniania dodatkowych pracowników do obsługi.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działkę inwestycyjną o powierzchni ok. 17,22 ha stanowią tereny przemysłowe (powierzchnia ok. 13,02 ha) oraz tereny leśne (powierzchnia ok.

4,2 ha). Usytuowanie nowego zbiornika przewidziano obok istniejącego frontu nalewczego autocysternowego, przy istniejących dwóch zbiornikach na estry o pojemności 30 m³ każdy. Nowy zbiornik przewidziano posadowić na terenie przemysłowym – nieutwardzonym. Teren pod planowaną inwestycję obejmuje powierzchnię ok. 4,75 ara. Jest to obszar przekształcony antropologicznie. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów.

Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią tereny przemysłowe przedmiotowej bazy paliw. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości ok. 300 m od instalacji. Teren bazy Paliw nr 6 oddzielony jest od terenów zabudowy mieszkaniowej terenami leśnymi/ zadrzewionymi.

Celem przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego jest rozbudowa pojemności magazynowej Bazy Paliw nr 6 w Skarżysku Kościelnym o zbiornik magazynowy na estry o pojemności ok. 100 m³. Przedmiotowy zbiornik zostanie podpięty do istniejącej instalacji dozowania estrów. Rozładunek estrów z autocysterny do nowego zbiornika odbywać się będzie na istniejącej szczelnej tacy rozładunkowej. W ramach inwestycji nie przewidziano budowy dodatkowego orurowania na potrzeby przeładunkowe, modernizacji istniejącej instalacji przyjęcia estrów, wprowadzania zmian w technologii dozowania estrów do oleju napędowego.

Wielkość obrotu paliwem w Bazie Paliw nr 6 jest uzależniona od wydajności zabudowanych w niej urządzeń do przyjmowania i wydawania paliw. Wykorzystanie zdolności obrotowych bazy paliw jest uzależnione od zapotrzebowania klientów. Zwiększenie pojemności magazynowej estrów, w związku z faktem, że ilość dozowanych estrów zmniejsza ilość „czystego” oleju napędowego w jednostce paliwa, nie spowoduje zwiększenia możliwości wydawczych bazy, a więc nie wpłynie na zwiększenie obecnych możliwości technologicznych obrotu paliwami w Bazie Paliw nr 6 w Skarżysku Kościelnym.

Dla części przedmiotowej działki Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach decyzją z dnia 09.07.2021 r. znak: WPN-II.515.3.2020.IŁ.6 ustalił plan remedjacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi części działek nr ewid. 3503/10 i 3503/3 obręb 0012 Skarżysko Kościelne. Zgodnie z KIP planowana inwestycja nie wpłynie na wykonanie warunków/ działań ustalonych w ww. decyzji dotyczącej planu remedjacji. Obszar planowanej inwestycji nie pokrywa się z obszarem zasięgu zanieczyszczonych gruntów.

Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie eksploatacji przewidziano zapotrzebowanie na energię elektryczną do zasilania kabli grzewczych utrzymujących stałą temperaturę na zbiorniku i w rurociągach oraz zasilanie urządzeń pomiarowych i sterujących zamontowanych na zbiorniku.

W związku z realizacją inwestycji nie będą wprowadzane gatunki inwazyjne. Z uwagi na obecne wykorzystanie terenu i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Zbiornik zostanie dostarczony na bazę paliw jako gotowe urządzenie z instalacją grzewczą i izolacją cieplną. Po posadowieniu zbiornika na fundamentach, zostanie on podłączony do funkcjonującego układu technologicznego i rozdzielni elektrycznej.

Podczas prac budowlano- montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze winien być zlokalizowany poza terenami dla których ustalono plan remedjacji z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac i zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usuwać.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Źródłami emisji do powietrza i hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. W celu minimalizacji uciążliwości, prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych, będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach od 6:00 do 22:00 od poniedziałku do soboty), przy zapewnieniu odpowiedniej organizacji prac, w tym - optymalnym wykorzystaniu sprzętu i środków transportu, sprawnych technicznie maszyn, co ograniczy uciążliwości związane z ich prowadzeniem. Prace nie będą prowadzone w porze nocnej tj. od godziny 22:00 do 6:00 oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Wskazane uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem robót.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg publicznych.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów związanych z wykonaniem betonowych stóp fundamentowych w celu posadowienia zbiornika oraz zamontowania tras rurociągowych. Wykonanie fundamentów będzie się wiązać z wykopaniem otworów poniżej sfery przemarzania gruntu (ok. 1,2 m). W ramach planowanej inwestycji zostaną zastosowane rozwiązania projektowe w zakresie posadowienia i konstrukcji obiektów dostosowanych do panujących warunków geotechnicznych, gruntowo-wodnych oraz warunków geologicznych. Budowę/montaż zbiornika wraz z infrastrukturą przyłączeniową należy prowadzić w sposób niepowodujący zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich- nie przewiduje się powstania leja depresji wykraczającego poza granice terenu inwestycyjnego.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji należy składować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne

należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków bądź wykorzystać istniejące na przedmiotowej Bazie Paliw nr 6 sanitariaty.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym, mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art.101 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, zrealizowana instalacja będzie emitować hałas związany z pracą pomp. Źródłem hałasu będą także pojazdy ciężarowe w związku z transportem paliw. Najbliższe tereny chronione akustycznie tj. obszary istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, znajdują się w odległości ok. 300 m. od terenu planowanej inwestycji.

Poziom hałasu dla tych terenów, określony jest w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014r. poz. 112) na poziomie - odpowiednio- 50 i 40 dB (pora dzienna i nocna) oraz 55 i 45 dB (pora dzienna i nocna). Na etapie eksploatacji, w trakcie normalnej pracy instalacja dozowania estrów on-line emituje zmienny hałas związany z pracą pomp. Rozbudowa pojemności magazynowej estrów będzie wykorzystywać istniejące już agregaty pompowe. Nie przewidziano zwiększania ilości pomp, co też nie będzie miało wpływu na zwiększenie emisji hałasu. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się przekroczenia na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej wartości dopuszczalnych hałasu określonych w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Na etapie użytkowania planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie głównie ruch pojazdów ciężarowych dostawców i odbiorców estrów. Proces dozowania estrów do bazowego oleju napędowego będzie procesem w pełni zautomatyzowanym, hermetycznym. Biorąc pod uwagę powyższy sposób dozowania oraz specyfikację chemiczną planowanych do magazynowania/ dozowania estrów nie przewiduje się, aby eksploatacja bazy paliw po rozbudowie o przedmiotowy zbiornik powodowała przekroczenia poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 210 r. Nr16, poz.87) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021r. poz.845) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Wykorzystywane urządzenia mogą powodować niewielkie oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego. Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, nie przewiduje się przekroczeń poziomu pola elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności określonych w rozporządzeniu Ministra zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019r., poz. 2448).

Wody opadowe lub roztopowe spływać będą po zbiorniku i będą odprowadzane po zbiorniku na tereny biologicznie czynne pozostające we władaniu Inwestora. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne przewidziano wykorzystanie istniejących instalacji i systemu przeładunkowego; utrzymanie urządzeń technologicznych w dobrym stanie technicznym, ścisłe przestrzeganie technologii dozowania, zastosowanie zbiornika magazynowego dwupłaszczyznowego, wyposażonego w wewnętrzny płaszcz przeciwwzrostowy, ze stałym monitoringiem szczelności przestrzeni międzypłaszczyzowej i automatycznym zabezpieczeniem przed przepełnieniem.

Zgodnie z dokumentacją sprawy, na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew ani krzewów. Drzewa znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie prowadzonych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie. Nie należy dopuszczać do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie rzutu korony nie należy składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

W celu minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na zwierzęta przed zasypaniem wykopów należy przeprowadzić kontrole pod względem obecności w nich zwierząt. Należy eliminować zastoiska wody i nieuformowane skarpy, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, przenosić napotkane osobniki w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącej zmiany w lokalnym krajobrazie. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie funkcjonującej infrastruktury magazynowej bazy paliw. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z KIP Baza Paliw Nr 6 jest zakwalifikowana do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej według Rozporządzenia 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 ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz.138). Zakład posiada niezbędne zgłoszenia, decyzje środowiskowe i zezwolenia wymagane dla jego funkcjonowania. Stany awaryjne mogą mieć miejsce np. w przypadku rozszczelnienia zbiornika magazynowego podczas przeładunku produktów. W celu zapobieżenia takim sytuacjom przewidziano zainstalowanie zbiornika dwupłaszczyznowego oraz wykorzystanie istniejącej tacy przeciwwzrostowej przy przeładunku autocystem. Zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i instalacji stanowiących wyposażenie terenu inwestycyjnego oraz prowadzenie okresowych przeglądów ograniczy możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r zmieniającą dyrektywę 2011/92/ UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami zagrożonymi wystąpieniem powodzi, poza terenami osuwisk,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną. Zmniejszenie powierzchni terenów biologicznie czynnych w związku z powstaniem nowych obiektów nie będzie się wiązało z utratą lub fragmentacją siedlisk będących przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednio zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i obszarach górskich, w odniesieniu do Zarządzenia nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13 poz. 104).

Inwestycja nie jest lokalizowana na obszarach przylegających do jezior, obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz stref ochronnych ujęć wód.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 415 Góra Kamienna i Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 413 Zbiornik Goszczewice- Szydłowiec zlokalizowane w odległości ponad 4 km od inwestycji, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie o jego wartości zabytkowej, w tym archeologicznej, należy wstrzymać prace budowlane oraz dokonać zabezpieczenia miejsca odkrycia i samego przedmiotu i niezwłocznie zawiadomić Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach leśnych.

Nie jest zlokalizowana na obszarze stanowiącym inne formy ochrony przyrody tj: terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarza ekologicznego, obszarach wymagających specjalnej ochrony, w tym obszarach sieci ekologicznej

Natura 2000, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższe obszary sieci ekologicznej Natura 2000 Lasy Skarżyskie PLH260011, Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038, Ostoja Sieradowicka PLH260031, Lasy Suchedniowskie PLH260010 znajdują się w odległości ponad 3 km od przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW200006234329 o nazwie Oleśnica, region wody Środkowej Wisły; Na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000102, region wody Środkowej Wisły.

Ze względu na rodzaj inwestycji, przewidywaną technologię i organizację robót, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało negatywnego wpływu na stan wód i osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji. Powstałe uciążliwości związane są głównie z realizacją robót i kwalifikują się jako krótkotrwale i odwracalne jak emisja hałasu, zanieczyszczeń oraz powstawanie odpadów.

Sposób realizacji robót, zakres przedsięwzięcia i przewidziane środki ograniczające negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz zajęcie pod inwestycję tylko niezbędnego terenu, do minimum ograniczą uciążliwości dla środowiska.

Z uwagi na swój charakter, inwestycja nie wpłynie na zmianę krajobrazu i obecnego zagospodarowania terenu. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja hałasu nie powinna stanowić uciążliwości dla terenów chronionych akustycznie. Przyjęte zabezpieczenia, rodzaj technologii, uniemożliwią przedostanie się produktu FAME do środowiska, w tym do wód.

Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska, nie stwierdza się zatem konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na powyższe oraz zastosowaną technologię, nie wystąpią zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi a także dla środowiska przyrodniczego.

Nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na lokalizację inwestycji w centralnej części Polski. Decyzja niniejsza nie określa wymagań w tym zakresie.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonych materiałów, mając na uwadze rodzaj, zakres i planowaną lokalizację przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiskowych, w związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania niniejszej decyzji

– orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Skarżysko Kościelne, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 K.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a §1 K.p.a.). 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 (art. 127a §1 K.p.a.).



WÓJT
mgr Jacek Bryzik

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (zgodnie z częścią I, ust. 45 załącznika do ww. ustawy). Kwotę tę wpłacono przelewem na konto bankowe Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. P: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

2. PERN S.A.
ul. Wyszogrodzka 133
09-410 Płock
3. Gmina Mirzec
Mirzec Stary 9,
27-220 Mirzec
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
W Warszawie
ul. Zarzecz 13B
03-190 Warszawa
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6
25-361 Kielce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku -Kamiennej
ul. Czerwonego Krzyża 10,
26-110 Skarżysko-Kamienna.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane zamierzenie inwestycyjne przewidziane jest do realizacji na działce nr. ewid. 3503/10 obręb ewidencyjny 0012 Skarżysko Kościelne obejmuje swym zakresem:

- rozbudowę pojemności magazynowej Bazy Paliw nr 6 w Skarżysku Kościelnym o zbiornik magazynowy na estry o pojemności ok. 100 m³. Przewidziano montaż zbiornika dwupłaszczowego, izolowanego termicznie oraz ogrzewanego elektrycznie. Zbiornik wyposażony będzie w wewnętrzny płaszcz przeciwrozlewowy, ze stałym monitoringiem szczelności przestrzeni między płaszczowej i automatyczne zabezpieczenia przed przepelnieniem;

- wykonanie fundamentów betonowych pod zbiornik powierzchnia zabudowy ok. 10m²;
- wykonanie orurowania zbiornika i podłączenie go do istniejącej instalacji;
- wykonanie instalacji elektrycznej do zasilania i ogrzewania zbiornika oraz nowych odcinków rurociągów;

- rozszerzenie o nowy zbiornik istniejącego systemu automatyki Bazy Paliw.

Obecnie na terenie bazy paliw prowadzona jest działalność polegająca na magazynowaniu i przeładunku produktów ropopochodnych oraz dozowaniu biokomponentu do oleju napędowego. Na działce inwestycyjnej znajdują się zbiorniki magazynowe, drogi i place manewrowe, bocznicą kolejową z frontem przeładunkowym oraz budynki. Teren bazy jest ogrodzony. Funkcjonująca instalacja dozowania estrów do oleju napędowego pozwala na dodawanie biokomponentu w postaci estrów do bazowego oleju napędowego ON. Estry nie są substancjami niebezpiecznymi, wybuchowymi, ani toksycznymi. Biododatek (estry) dostarczany jest na bazę paliw cysternami drogowymi , rozładowywany na szczelnej tacy rozładunkowej do zbiorników magazynowych i w nich magazynowany. Bazowy olej napędowy dostarczany jest do bazy paliw transportem kolejowym i rozładowywany do zbiorników magazynowych, a następnie wydawany na cysterny drogowe, na istniejących stanowiskach nalewczych. Funkcjonująca instalacja estrów umożliwi dozowanie estrów do oleju napędowego w ilości ok 0-30% strumienia bazowego ON. Strumień bazowy ON osiąga maksymalnie 2000 l/min dla każdej linii nalewczej, tzn. FAME będzie dozowane maksymalnie z wydajnością 600 l/min. Kierowca po podpięciu ramienia nalewczego do autocysterny i wpisaniu danych nalewu (kod transakcji i nr komory)uruchamia nalew. Instalacja w sposób automatyczny dozuje w zadanej proporcji estry. Mieszanie ON i FAME odbywa się w rurociągu na stanowisku nalewczym, ok 2 m od cysterny. Po nalaniu zadanej ilości mieszaniny (ON+estry) nalew zostaje zakończony w sposób automatyczny, zamykają się zawory regulacyjne, wyłącza się pompa.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu zwiększenie pojemności magazynowej estrów. Nie wpłynie jednak na zmianę wyżej opisanego procesu. Przedmiotowy zbiornik zostanie podpięty do istniejącej instalacji dozowania estrów. Rozładunek estrów z autocysterny do nowego zbiornika odbywać się będzie na istniejącej szczelnej tacy rozładunkowej. W ramach inwestycji nie przewidziano budowy dodatkowego orurowania na potrzeby przeładunkowe, modernizacji

istniejącej instalacji przyjęcia estrów, wprowadzania zmian w technologii dozowania estrów do oleju napędowego.

Przedmiotowy zbiornik magazynowy estrów nie wymaga zatrudniania dodatkowych pracowników do obsługi.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działkę inwestycyjną o powierzchni ok. 17,22 ha stanowią tereny przemysłowe (powierzchnia ok. 13,02 ha) oraz tereny leśne (powierzchnia ok. 4,2 ha). Usytuowanie nowego zbiornika przewidziano obok istniejącego frontu nalewczego autocysternowego, przy istniejących dwóch zbiornikach na estry o pojemności 30 m³ każdy. Nowy zbiornik przewidziano posadzić na terenie przemysłowym – nieutwardzonym. Teren pod planowaną inwestycję obejmuje powierzchnię ok. 4,75 ara. Jest to obszar przekształcony antropologicznie.

WÓJT
mgr Jacek Bryzik

