

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 86 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 34 b i pkt 35 b i d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 września 2022 r., uzupełnionego w dniu 26 września 2022 r. i 19 października 2022 r., firmy D&D DEVCO sp. z o.o., sp.k., ul. Zajęcza 15, 00-351 Warszawa reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Iwonę Majewską-Durjasz, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw płynnych i gazowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Kisielnicy przy drodze ekspresowej S61 na działkach o nr ew. 143/2, 144/2 i 145/2, obręb Kisielnica, gmina Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie stacji paliw płynnych i gazowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Kisielnicy przy drodze ekspresowej S61 na działkach o nr ew. 143/2, 144/2 i 145/2, obręb Kisielnica, gmina Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie.*

Jednocześnie określam warunki:

1. Wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
2. Prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu), glebę magazynować w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać w miarę możliwości w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom.
3. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewoźnej toalety, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu) oraz w sposób ograniczający wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich lub do lokalnej kanalizacji deszczowej i dalej do odbiornika po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego jeżeli będzie wymagane.
5. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Wyżej wymienione odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

6. Teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych, w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
7. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym, utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed działaniem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
8. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do lokalnej kanalizacji sanitarnej lub szczelnego zbiornika podziemnego.
9. Na etapie eksploatacji wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci lub z własnego ujęcia wody po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.
10. Na etapie realizacji wodę dowozić beczkowozami lub z własnego ujęcia wody po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.
11. Wody opadowe i roztopowe z odwodnień w obrębie tacy kierować do tzw. „brudnej” kanalizacji deszczowej zaopatrzonej w separator.
12. Wody deszczowe z całego terenu stacji paliw kierować do zbiornika chłотно - odparowującego znajdującego się na terenie zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Uzasadnienie

Firma D&D DEVCO sp. z o.o., sp.k., ul. Zajęcza 15, 00-351 Warszawa reprezentowana przez pełnomocnika Panią Iwonę Majewską-Durjasz, wystąpiła w dniu 2 września o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw płynnych i gazowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Kisielnicy przy drodze ekspresowej S61 na działkach o nr ew. 143/2, 144/2 i 145/2, obręb Kisielnica, gmina Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 261 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) pismem z dnia 13 września 2022 r. wezwał do uzupełnienia przedmiotowego wniosku o wniesienia należności za wydanie przedmiotowej decyzji oraz pełnomocnictwo. Pełnomocnik inwestora Pani Iwona Majewska-Durjasz w dniu 26 września 2022 r. przedłożył uzupełnienie w wymaganym zakresie i terminie.

Jednocześnie pełnomocnik przy piśmie z dnia 26 września 2022 r. (wpływ do urzędu w dniu 27 września 2022 r.) przedłożył uaktualnione karty informacyjne przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie na podstawie 50 § 1, art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) pismem z dnia 29 września 2022 r. wezwał pełnomocnika inwestora do wyjaśnienia i uzupełnienia uaktualnionej karty informacyjnej w zakresie odległości inwestycji od Obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi, dokonania analizy akustycznej z uwzględnieniem działek nr 154/5 i 163/4 oraz odniesienia się do istniejącej w Kisielnicy stacji paliw w zakresie jej oddziaływania.

Pani Iwona Majewska-Durjasz pismem z dnia 19 października 2022 r. uzupełniła kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia w wymaganym zakresie i terminie.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 34 b i pkt 35 b i d 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 więc należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać

na środowisko, dla których sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o.o.ś. stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. 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 działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w oparciu o załączoną do wniosku Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę obrazującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10. Zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie. Wobec powyższego, Wójt Gminy Piątnica poinformował strony postępowania w dniu 20 października 2022 r. poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, o organie właściwym do wydania decyzji, organach biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko, terminie składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: bip.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kisielnica celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 20 października 2022 r. do 4 listopada 2022 r., we wsi Kisielnica od 24 października 2022 r. na 14 dni.

Wójt Gminy Piątnica pismem z dnia 20 października 2022 r. wystąpił:

- na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży,
 - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży,
 - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- o opinię czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 28 października 2022 r., znak: WSTII.4220.198.2022.WN stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organ ustalił, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska analizując materiał dowodowy pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Organ opiniujący biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdził, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią z dnia 7 listopada 2022 r., NR 116.NZ.2022 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami organ dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś:

- 1) Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza i jakości wód oraz negatywnego oddziaływania na ludzi. Zasadnicza działalność przedsięwzięcia polegająca będzie na sprzedaży paliw płynnych (oleju napędowego ON), gazu LPG oraz AdBlue. Sumaryczny obrót paliwami wyniesie 5800 m³/rok. Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie 6470 m².
- 2) Wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- 3) Brak nakładania się oddziaływań.
- 4/ Nie przewiduje się ponadnormatywnego zanieczyszczenia środowiska (powietrza, wody, gruntu). W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych materiałów budowlanych. Prace będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie.

Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Teren przedsięwzięcia na etapie budowy zostanie wyposażony w środki do pochłaniania substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy wyposażone będzie w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami typu TOI-TOI.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się ponadnormatywnego zanieczyszczenia środowiska (powietrza, wody, gruntu):

- W rozwiązaniach projektowych stacji uwzględniono wykonanie pełnej instalacji hermetyzacyjnej. Na terenie stacji zainstalowany zostanie elektroniczny monitoring szczelności oraz piezometry. Monitoring elektroniczny prowadzony jest w sposób ciągły co pozwala na natychmiastowe usunięcie usterki.
 - W zakresie uciążliwości akustycznej dokonano identyfikacji źródeł hałasu oraz dokonano ich oceny pod kątem stopnia, w jaki wpływają na zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu planowanej stacji paliw.
 - W zakresie oddziaływania na środowisko wodne wskazano na istotniejsze źródła powstania zagrożeń, dokonano ich oceny pod kątem stopnia, jakim mogą wpłynąć na zanieczyszczenie wód podziemnych. Zaproponowane rozwiązania techniczne i organizacyjne dotyczące gospodarki wodno-ściekowej są wystarczające i nie spowodują zagrożenia stanu tych wód.
 - W zakresie powstania odpadów dokonano oceny wpływu powstających odpadów na środowisko oraz omówiono sposób ich usuwania. Stwierdzono, że gospodarka odpadami zakładu nie powoduje powstania nadmiernej ilości odpadów, a ich sposób gromadzenia i zagospodarowania pod warunkiem zastosowania rozwiązań minimalizujących nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska.
- Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi.
- 5) Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarem podlegającym ochronie. Stacja paliw usytuowana będzie przy głównym ciągu komunikacyjnym o dużym natężeniu ruchu samochodowego. Teren jest niezagospodarowany. Stacja po uruchomieniu będzie pod nadzorem organu sanitarnego w zakresie środowiska pracy.

W ocenie organu sanitarnego realizacja i funkcjonowanie obiektu zgodnie z nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i założeniami opracowanej karty informacyjnej będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony środowiska, nie powodując uciążliwości lub zagrożenia środowiska przyrodniczego i zdrowia ludzi.

Jednocześnie organ sanitarny poinformował, że opiniuje planowane przedsięwzięcie wyłącznie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, natomiast nie ma kompetencji do ustalania jego usytuowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 7 listopada 2022 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.34.22021.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie organ określił wymagania, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji (pkt 1-12).

Regionalny Dyrektor Zarządu Zlewni poinformował, że planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Penza” kod: PLRW20001726389. Jest to naturalna, niemonitorowana część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód

powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami.

Organ opiniujący analizując materiał dowodowy pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazał, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi i leśnymi.

Regionalny Dyrektor Zarządu Zlewni stwierdził brak transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz kumulowania się oddziaływań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 215 Subniecka warszawska.

Jednocześnie organ stwierdził, że teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

Organ opiniujący po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-12 nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Wójt Gminy Piątnica, kierując się kryteriami zawartymi w 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), ocena oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględnia:

1. Rodzaj i skalę przedsięwzięcia: Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji paliw płynnych i gazowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Kisielnicy przy drodze ekspresowej S61 na działkach o nr ew. 143/2, 144/2 i 145/2, obręb Kisielnica, gmina Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie. Całkowita powierzchnia działek wynosi 6470 m². Projektowana powierzchnia inwestycji wynosi ok. 5800 m². Obszar przeznaczony pod inwestycję jest obecnie niezagospodarowany, oznaczony w ewidencji jako grunty orne (RIVa, RV i RVI). Na terenie stacji paliw planuje się pozostawienie ok. 1600 m² powierzchni biologicznie czynnej, co stanowi ok. 28% powierzchni terenu inwestycji.

Bezpośrednie sąsiedztwo miejsca realizacji inwestycji stanowi:

- od strony północnej i wschodniej pola uprawne,
- od strony południowej droga krajowa DK63,
- od strony zachodniej droga ekspresowa S61.

Teren najbliższej zabudowy mieszkaniowej zlokalizowany jest w odległości około 260 m w kierunku południowo-wschodnim od działek objętych wnioskiem.

Projektowana stacja paliw będzie prowadziła sprzedaż detaliczną paliw płynnych (oleju napędowego, benzyny), gazu płynnego LPG oraz płynu AdBlue.

W ramach realizacji inwestycji projektowane są:

- stalowy pawilon stacji paliw;
- wiaty dla samochodów osobowych i ciężarowych;

- jeden zbiornik podziemny do magazynowania gazu LPG o pojemności do 20 m³;
- dwa zbiorniki paliwowe podziemne o pojemności do 200 m³ łącznie;
- stanowisko zlewu paliwa;
- dystrybutory paliwowe dla samochodów osobowych i ciężarowych;
- dystrybutory AdBlue dla samochodów osobowych i ciężarowych;
- dystrybutor gazu LPG;
- słup reklamowy;
- miejsca składowania odpadów;
- stanowiska serwisowe dla samochodów oraz samochodów osobowych;
- 4 miejsca parkingowe dla pracowników stacji;
- 11 miejsc parkingowych dla klientów stacji (w tym dwa dla osób niepełnosprawnych);
- stanowisko zlewu paliw płynnych i gazu LPG;
- maszty oddechowe;
- miejsce dostaw;
- jeden zbiornik AdBlue;
- klatki magazynowe butli LPG;
- instalacja paliwowa łącząca zbiorniki z dystrybutorami;
- nawierzchnie utwardzone - drogi wewnętrzne, nawierzchnie wyniesione;
- nawierzchnie szczelne w rejonie rozładunku i dystrybucji paliw;
- wewnętrzna kanalizacja deszczowa;
- wewnętrzna sieć wodociągowa;
- kanalizacja sanitarna;
- przyłącza elektroenergetyczne i/lub panele fotowoltaiczne;
- oświetlenie terenu.

Przewidywana ogółem ilość paliw do sprzedaży na stacji to ok. 5800 m³/rok, w tym:

- benzyna około 1700 m³/rok,
- olej napędowy około 3500 m³/rok,
- gaz płynny LPG około 500 m³/rok,
- AdBlue około 80 m³/rok.

Przyjęto, że w ciągu doby z usług stacji skorzysta ok. 600 pojazdów (500 samochodów osobowych, 100 samochodów ciężarowych).

Projekt zakłada posadowienie dwóch zbiorników podziemnych (stalowe, dwuściankowe) do magazynowania paliw płynnych o maksymalnej pojemności łącznej do 200 m³, w których magazynowane będą paliwa (benzyny i olej napędowy) oraz systemu rurociągów paliwowych. Zbiorniki będą zabezpieczone antykorozyjnie wewnątrz i z zewnątrz. Wewnętrzne zabezpieczenie odporne na paliwa, biopaliwa i wodę. Biorąc pod uwagę, że zbiorniki paliw posadowione będą na głębokości minimalnie 4,0 m oznacza to, iż nie zostaną posadowione w obrębie gruntów nawodnionych. Stanowisko zlewu paliwa zaprojektowano w pobliżu wyspy dystrybutorowej. Oprócz tego zostanie wykonana instalacja uziemienia zbiorników, a spust paliwa z autocysterny będzie hermetyzowany. Do magazynowania gazu LPG wykorzystany zostanie jeden podziemny zbiornik o pojemności maksymalnie do 20 m³ z systemem pomiaru paliwa i monitoringiem wycieku podłączonym do centrali w budynku stacji. Zbiornik gazu płynnego będzie posiadał wymagane atesty Urzędu Dozoru Technicznego i wyposażony zostanie przez producenta w następującą armaturę: zamknięcie samoczynne w przypadku wykręcenia zaworu bezpieczeństwa, zaworu napełniającego i zaworu poboru fazy ciekłej, zawór samoczynnego zamknięcia w przypadku nadmiernego poboru, ponad wielkości założone, fazy ciekłej ze zbiornika, zawór zwrotny uniemożliwiający wypływ fazy gazowej ze zbiornika. Gaz do zbiornika będzie dostarczany specjalistyczną cysterną samochodową przez autoryzowanego dostawcę gazu. Do magazynowania płynu AdBlue posadowiony zostanie jeden podziemny lub naziemny zbiornik o pojemności do 10 m³. Zlokalizowany będzie w zachodniej części terenu inwestycji, tuż przy zlewie paliw. W dwóch polach dystrybucji na pięciu wysepkach ustawione zostaną trzy dystrybutory dwustronne (wieloproduktowe), jeden dwustronny dystrybutor gazu LPG, jeden dystrybutor ON TIR, jedna satelita ON TIR, dwa dwustronne dystrybutory AdBlue

i jeden jednostronny dystrybutor AdBlue. Nad polem dystrybucji wykonane zostanie zadaszenie w formie wiaty stalowej. Nawierzchnia pola dystrybucji będzie wykonana jako taca szczelna, uniemożliwiająca przedostawanie się paliwa do gruntu przy ewentualnym jego rozlaniu.

W celu zabezpieczenia środowiska wodno - gruntowego pole dystrybucji oraz zlewu paliwa będzie posiadało nawierzchnię o podwyższonej szczelności z izolacją zabezpieczającą przed przedostawaniem się zanieczyszczeń ropopochodnych do ziemi. Nawierzchnia ta będzie wykonana ze szczelnego betonu, z izolacją olejoodporną z odwodnieniem w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się zanieczyszczeń ropopochodnych do ziemi. Dystrybutory będą zasilane systemem rur jednościankowych i montowane będą na szczelnych studniach. Rury instalacji zlewowej będą dwuściankowe. Instalacja oddechowa wyprowadzana do masztu z każdej komory zbiornika osobno. Instalacja paliwowa będzie hermetyzowana (hermetyzacja I stopnia - duże wahadło oraz II stopnia - tzw. VRS). Nad zbiornikami będą szczelne studnie.

W trakcie prac budowlanych będą używane jedynie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym i posiadające ważne przeglądy. Przeglądy serwisowe, wymiany filtrów olejowych oraz olejów przepracowanych w pracujących na placu budowy maszynach i samochodach będą dokonywane w punktach serwisowych działających poza placem budowy, co zabezpieczy środowisko przed ewentualnymi rozlewami substancji ropopochodnych. Postój urządzeń i środków transportu odbywać się będzie na utwardzonym podłożu. Teren przedsięwzięcia na etapie budowy zostanie wyposażony w środki do pochłaniania substancji ropopochodnych (sorbenty, w tym maty sorpcyjne rozkładane pod zepsutym pojazdem), a w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancjami zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte jako odpad niebezpieczny. Zużyte środki do pochłaniania substancji ropopochodnych (w tym folia pod płytami) zostaną przekazane do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy odpadów. Materiały sypkie podczas transportu na teren budowy, jak i w trakcie poruszania się po terenie budowy będą zabezpieczone (okrywane) plandeką.

Podczas realizacji inwestycji wykonane zostaną prace ziemne związane z posadowieniem fundamentów pod budynek, posadowieniem zbiorników paliwa, LPG i płynu AdBlue, wykonaniem niezbędnych przyłączy instalacyjnych, a także wykonaniem nawierzchni utwardzonych. Powstałe masy ziemne wykorzystane zostaną do niwelacji terenu. Wszystkie posadowione w gruncie instalacje związane z gospodarką ściekową i paliwową będą szczelne.

W czasie realizacji inwestycji na terenie przyszłej stacji ustawiona zostanie przenośna toaleta (np. TOI T01). Ścieki te będą przekazywane do lokalnej oczyszczalni ścieków komunalnych. Woda na potrzeby socjalne pochodzić będzie z lokalnej sieci wodociągowej na podstawie warunków wydanych przez właściwy podmiot lub własnego ujęcia wody po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego. Na etapie funkcjonowania inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej lub szczelnego zbiornika podziemnego.

Wszystkie wytwarzane odpady (poza 17 05 04) na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach, na utwardzonym terenie i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich odzysk i unieszkodliwienie. Niezanieczyszczona ziemia i gleba z wykopów, która nie będzie mogła zostać wykorzystana na terenie, na którym została wydobyta stanie się odpadem o kodzie 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03. Ziemia z wykopów/odpad będzie wstępnie magazynowana luzem na terenie budowy w wyznaczonych miejscach. Odpad zostanie przekazany osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami w celu wykorzystania np. do niwelacji terenów przekształconych. Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz powierzchni utwardzonych (dróg i parkingów) terenu inwestycji odprowadzane będą wewnętrzną kanalizacją deszczową do szczelnego zbiornika retencyjno - odparowującego, ewentualnie do szczelnego zbiornika podziemnego lub za pomocą skrzynek rozsączających w gruncie albo do gminnej sieci kanalizacji deszczowej jeśli będzie taka możliwość. Podobnie jak w przypadku ścieków sanitarnych inwestor bierze pod uwagę pełną wariantowość odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ostatecznie zostanie to ustalone na etapie uzyskania decyzji o warunkach zabudowy. Wody opadowe z terenów dróg i parkingów przed odprowadzeniem do zbiornika/skrzyń/gminnej sieci kanalizacyjnej będą

podczyszczane z zawiesiny mineralnej oraz substancji ropopochodnych w separatorze substancji ropopochodnych z zintegrowanym osadnikiem.

Planowana inwestycja nie będzie związana z istotnym poborem wody na etapie budowy. Woda na tym etapie wykorzystywana będzie głównie do celów budowlanych - około 1 m³/d, socjalno – bytowych – około 60 l/dobę na pracownika i średnio poniżej 0,5 m³/d (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U z 2002 r. nr 8, poz. 70). Prognozowane zużycie wody dla etapu budowy wyniesie około 30 m³/miesiąc. Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane beczkowozami lub z własnego ujęcia wody. Rozliczenie zużycia wody będzie na podstawie wskazań wodomierza. W czasie budowy nie przewiduje się zużywania istotnych ilości kopalin, materiałów i energii. Etap budowy będzie związany głównie ze zużyciem paliw do napędu silników maszyn budowlanych. Szacowane natężenie ruchu pojazdów samochodowych ciężarowych wyniesie do około 20 szt./dzień roboczy. Szacowane zużycie paliw wyniesie: benzyna – 0,9 Mg, olej napędowy – 21,5 Mg. Zużywana będzie również energia elektryczna do napędu maszyn i narzędzi wykorzystywanych na budowie. Zapotrzebowanie na energię wyniesie około 30 kW.

Na etapie eksploatacji zaopatrzenie w wodę do celów bytowych będzie realizowane z własnego ujęcia wody lub jeśli będzie taka możliwość i będzie uzasadniona ekonomicznie za pomocą nowego przyłącza do sieci wodociągowej. Woda doprowadzona zostanie do budynku stacji paliw. W budynku w pomieszczeniu technicznym woda rozdzielać się będzie na 2 zasilania: dla stacji paliw i obsługi klienta i gastronomii. Budynek stacji paliw zostanie wyposażony w węzeł sanitarny. Woda wykorzystywana będzie do celów socjalno – bytowych i porządkowych oraz na potrzeby gastronomii. Woda nie będzie wykorzystywana do celów technologicznych. Zgodnie z założeniami projektowymi szacunkowe zużycie wody wynosić będzie ok. 13,0 m³/dobę. Dokładne zużycie wody rozliczane będzie na podstawie wskazań wodomierza. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: elektryczną – ok. 760 kW (budynek stacji ok. 360 kW, ładowanie pojazdów elektrycznych ok. 400 kW).

Ze względu na charakter inwestycji nie wykazano ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano kumulowania się oddziaływań ani transgranicznego oddziaływania.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia: Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Planowana inwestycja nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych, czy też stworzenia zagrożeń dla gatunków chronionych. Planowana inwestycja nie wymaga także naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Inwestycja położona jest poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.).

Planowana inwestycja przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko zawartych w sentencji niniejszej decyzji oraz w karcie informacyjnej, nie będzie miała znaczącego wpływu na stan otaczającego środowiska i zdrowie ludzi. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) Subniecka warszawska nr 215.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania: Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny oraz emisję zanieczyszczeń do atmosfery w rejonie zainwestowania. Analizując technologię zaplanowanych prac budowlanych można stwierdzić, iż zarówno hałas jak i emisja zanieczyszczeń na etapie realizacji inwestycji charakteryzować się będzie zmiennym natężeniem i ograniczy się do terenów bezpośrednio graniczących z inwestycją. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady charakterystyczne dla etapu budowy. Gromadzone będą selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, w oznakowanych kontenerach. Obiekty zaplecza socjalno - sanitarnego wyposażone będą w bezodpływowe zbiorniki ścieków.

W trakcie eksploatacji można spodziewać się, że funkcjonowanie stacji będzie źródłem emisji substancji pyłowo-gazowych do powietrza, będzie powodowało emisję hałasu do otoczenia, powstawanie odpadów komunalnych oraz powstaniem ścieków sanitarnych.

Na etapie eksploatacji realizowanego przedsięwzięcia przewidywane są następujące rozwiązania chroniące środowisko :

- odprowadzanie ścieków sanitarnych za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji sanitarnej do miejskiej sieci kanalizacji lub szczelnego zbiornika podziemnego;
- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych i miejsc parkingowych do wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w separatorze produktów ropopochodnych kierowane do miejskiej kanalizacji deszczowej, w przypadku braku możliwości podpięcia do szczelnego zbiornika retencyjno - odparowującego/szczelnego zbiornika podziemnego na terenie inwestycji/lub za pomocą skrzyń rozsączających do gruntu;
- selektywne gromadzenie odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwienia;
- dobór urządzeń wentylacyjnych będzie uwzględniał parametry akustyczne celem ograniczenia emisji hałasu do środowiska oraz ograniczenia oddziaływania akustycznego na tereny sąsiednie.
- prowadzenie monitoringu elektronicznego w celu rejestracji ewentualnych wycieków paliwa z nieszczelnych zbiorników oraz zastosowanie piezometrów.

Przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia spełnia wymogi określone w art. 62a 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Organ prowadzący postępowanie przy wydawaniu niniejszego rozstrzygnięcia kierował się informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 10 § 1, art. 36 § 1, art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 17 listopada 2022 r. o zebranych dokumentach niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji oraz przedłużeniu terminu na jej wydanie (zamieszczenie na stronie

Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Piątnica: bip.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kisielnica celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa). Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piątnica w dniach od 17 listopada 2022 r. do 1 grudnia 2022 r., we wsi Kisielnica od 18 listopada 2022 r. na 14 dni.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych zastrzeżeń.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 72 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Marcin Kijek
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik D&D DEVCO sp. z o.o., sp.k.
- Pani Iwona Majewska-Durjasz,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ooś,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Oplata skarbową w wysokości 205,00 zł.
i 17 zł, ze pełnomocnictwem
została uiszczona w dniu 23 listopada 2022 r.

GPT.6220.14.2022


Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
zgodnie z 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Planowana inwestycja obejmuje budowę stacji paliw płynnych i gazowych przy drodze ekspresowej S61 na działkach o numerach ewidencyjnych 143/2, 144/2 i 145/2 obręb Kisielnica, gmina Piątница.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny oraz emisję zanieczyszczeń do atmosfery w rejonie zainwestowania. Hałas jak i emisja zanieczyszczeń na etapie realizacji inwestycji charakteryzować się będzie zmiennym natężeniem i ograniczy się do terenów bezpośrednio graniczących z inwestycją. Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, w oznakowanych kontenerach. Obiekty zaplecza socjalno - sanitarnego wyposażone będą w bezodpływowe zbiorniki ścieków.

Funkcjonowanie stacji będzie źródłem emisji substancji pyłowo-gazowych do powietrza, będzie powodowało emisję hałasu do otoczenia, powstawanie odpadów komunalnych oraz ścieków sanitarnych. Na etapie eksploatacji realizowanego przedsięwzięcia przewidywane są następujące rozwiązania chroniące środowisko :

- odprowadzanie ścieków sanitarnych za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji sanitarnej do miejskiej sieci kanalizacji lub szczelnego zbiornika podziemnego;
- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych i miejsc parkingowych do wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w separatorze produktów ropopochodnych kierowane do miejskiej kanalizacji deszczowej, w przypadku braku możliwości podpięcia do szczelnego zbiornika retencyjno - odparowującego/szczelnego zbiornika podziemnego na terenie inwestycji/lub za pomocą skrzyń rozsączających do gruntu;
- selektywne gromadzenie odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwienia;
- dobór urządzeń wentylacyjnych będzie uwzględniał parametry akustyczne celem ograniczenia emisji hałasu do środowiska oraz ograniczenia oddziaływania akustycznego na tereny sąsiednie.
- prowadzenie monitoringu elektronicznego w celu rejestracji ewentualnych wycieków paliwa z nieszczelnych zbiorników oraz zastosowanie piezometrów.


Z up. WÓJTA
mgr inż. Marcin Kijek
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

