

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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 37 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 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 grudnia 2021 r. (wpływ do urzędu w dniu 10 stycznia 2022 r.), uzupełnionego w dniu 18 stycznia 2022 r. i 10 lutego 2022 r. i zmienionego w dniu 16 lutego 2022 r. firmy SONAROL spółka jawna Najda, ul. Polna 27, 18-420 Jedwabne reprezentowanej przez pełnomocnika _____ dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 zbiorników na gazy techniczne na argon o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$, azot o pojemności $V=9,67 \text{ m}^3$, tlen o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$ i trzy parownice dla Zakładu Produkcyjnego SONAROL spółka jawna Najda, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych nr 381/20, 381/19 i 381/28 przy ul. Przemysłowej w Jeziorku

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 zbiorników na gazy techniczne na argon o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$, azot o pojemności $V=9,67 \text{ m}^3$, tlen o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$ i trzy parownice dla Zakładu Produkcyjnego SONAROL spółka jawna Najda, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych nr 381/20, 381/19 i 381/28 przy ul. Przemysłowej w Jeziorku.

Uzasadnienie

W dniu 10 stycznia 2022 r. firma SONAROL spółka jawna Najda reprezentowana przez pełnomocnika _____ wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowę zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej zbiornikowej z 3 zbiornikami na gaz płynny o poj. $4,85 \text{ m}^3$ każdy oraz budowa 3 zbiorników na gazy techniczne na argon o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$, azot o pojemności $V=9,67 \text{ m}^3$, tlen o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$ i dwóch parowników dla Zakładu Produkcyjnego SONAROL spółka jawna Najda, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych nr 381/28, 381/19 i 381/20 przy ul. Przemysłowej w Jeziorku.

Wnioskodawca pismem z dnia 16 lutego 2022 r. zmienił przedmiot planowanej inwestycji na budowę 3 zbiorników na gazy techniczne na argon o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$, azot o pojemności $V=9,67 \text{ m}^3$, tlen o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$ i trzy parownice dla Zakładu Produkcyjnego SONAROL spółka jawna Najda, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych nr 381/20, 381/19 i 381/28 przy ul. Przemysłowej w Jeziorku.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym miejscowym planem 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.) oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 37 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.

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 postępowania w przedmiotowej sprawie 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie. Wobec powyższego Wójt Gminy Piątnica poinformował strony postępowania w dniu 17 lutego 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. Inwestora i właścicieli działki, na której planowana jest inwestycja poinformował na piśmie. 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 Jeziorko celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od dnia 17 lutego 2022 r. do 4 marca 2022 r., we wsi Jeziorko od 24 lutego 2022 r. do 10 marca 2022 r.

Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 17 lutego 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 25 lutego 2022 r., znak: WSTII.4220.25.2022.MM stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ analizując uwarunkowania określone 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.) 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, w 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 kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją. W trakcie trwania działalności zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu. Wszelkie prace powinny zamknąć się

w obszarze, do którego inwestor posiada tytuł prawny. W razie powstania ponadnormatywnych emisji hałasu, zapylenia inwestor zobowiązany jest do wyeliminowania zagrożeń i uciążliwości wg przyjętych norm prawnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska 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 24 lutego 2022 r., NR 21.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 z dnia 3 października 2008 r.:

- 1) Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty.
- 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) Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zainwestowanym. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Odpady powstające na etapie realizacji będą selekcyjonowane, gromadzone będą w szczelnych pojemnikach, odbiorem zajmie się specjalistyczna firma.
- 5) Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarem podlegającym ochronie. Dla obszaru objętego zakresem inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie organu sanitarnego realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 50 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 1 marca 2022 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.58.2022.JT, wezwał w dniu 8 marca 2022 r. Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Inwestor w dniu 25 marca 2022 r. przedłożył wymagane uzupełnienie.

Wójt Gminy Piątnica pismem z dnia 28 marca 2022 r. przesłał powyższe uzupełnienie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 10 § 1, art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 28 marca 2022 r. poinformował strony postępowania o złożonym uzupełnieniu i przesłaniu go do organów biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko. 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 Jeziorko celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od dnia 28 marca 2022 r. do 11 kwietnia 2022 r., we wsi Jeziorko od 29 marca 2022 r. do 12 kwietnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 5 kwietnia 2022 r., znak: WSTII.4220.25.2022.MM poinformował, że wniesione uzupełnione nie ma wpływu na opinię z dnia 25 lutego 2022 r. znak: WSTII.4220.25.2022.MM.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią nr 43.NZ.2022 z dnia 7 kwietnia 2022 r. poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko w wydanej opinii Nr 21.NZ.2022 z dnia 24 lutego 2022 r., w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody opinią z dnia 8 kwietnia 2022 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.58.2022.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ opiniujący stwierdził, że w celu zapobiegania lub ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo - wodne do realizacji przedsięwzięcia zostanie użyty wyłącznie sprawny technicznie sprzęt. Paliwa i substancje smarne wykorzystywane w trakcie budowy będą przechowywane w specjalnych szczelnych pojemnikach w magazynach spełniających wymogi p.poz. i ochrony środowiska. Baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych, a na jej terenie nie dopuści się do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach. Wody opadowe będą kierowane na teren posesji - powierzchniowo. Powstałe odpady w trakcie eksploatacji i realizacji przedsięwzięcia jak zużyte oleje, czyściwo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi będą zbierane, magazynowane w zamkniętych kontenerach i wywiezione na wytwórnię bądź po podpisaniu umowy z wyspecjalizowaną firmą, która będzie je okresowo odbierać.

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 poz. 1911). Inwestycja znajduje się w zlewni 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce stwierdził, że planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Dopływ z Rzadkawa” kod: PLRW20001726352. Jest to monitorowana naturalna część wód, której stan oceniony został jako zły a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy - Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Organ 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 i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne znajduje się poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami góorskimi oraz leśnymi.

Ponadto organ stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w artykule 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 tj.), zwanej dalej Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego tych rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nieudokumentowanego Subniecka warszawska (nr 215). Na analizowanym obszarze nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Organ nie stwierdził transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, organ 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 Piątница 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), ocena oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględnia:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: Planowana inwestycja polegać będzie na budowie 3 zbiorników na gazy techniczne na argon o pojemności $V = 8,97 \text{ m}^3$, azot o pojemności $V = 9,67 \text{ m}^3$, tlen o pojemności $V = 8,97 \text{ m}^3$ i trzy parownice dla zakładu Produkcyjnego SONAROL spółka jawna Najda przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych nr 381/20, 381/19 i 381/28 przy ul. Przemysłowej w Jezioroku. Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie około $76,80 \text{ m}^2$. Na przedmiotowych działkach zlokalizowane są budynki związane z produkcją przemysłową wraz z pełną infrastrukturą komunikacyjną i mediami. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się inne budynki przemysłowe.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopów pod płyty fundamentowe, przyłącza gazu. Płyta fundamentowa pod zbiorniki będzie wykonana z betonu C20/25 o wymiarach $16,00 \text{ m} \times 3,30 \text{ m}$. Projektowane zbiorniki na gazy techniczne typu cylindrycznego, stojące na trzech nogach, zbiorniki składać się będą ze zbiornika wewnętrznego z nierdzewnej stali austenitycznej w obudowie zewnętrznej ze stali węglowej. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE . Przyłącze gazu wykonane zostanie w części naziemnej z rur stalowych bez szwu klasy R35, natomiast w części podziemnej z rury PE. Nadmiar gruntu zostanie rozplanowany po terenie działki. Ziemia ta zostanie równomiernie rozłożona po terenie realizacji inwestycji i należącym do Inwestora . Grunt ten będzie podłożem pod teren zielony. W czasie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcie zamknie się w granicach przedmiotowych działek.

W celu zapobiegania lub ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo - wodne do realizacji przedsięwzięcia zostanie użyty wyłącznie sprawny technicznie sprzęt. Paliwa i substancje smarne wykorzystywane w trakcie budowy będą przechowywane w specjalnych szczelnych pojemnikach w magazynach spełniających wymogi p.poz. i ochrony środowiska. Baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia

do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych, a na jej terenie nie dopuści się do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach. Wody opadowe będą kierowane na teren posesji - powierzchniowo. Powstałe odpady w trakcie eksploatacji i realizacji przedsięwzięcia jak zużyte oleje, czyściwo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi będą zbierane, magazynowane w zamkniętych kontenerach i wywiezione na wytwórnię bądź po podpisaniu umowy z wyspecjalizowaną firmą, która będzie je okresowo odbierać.

Na etapie budowy przewiduje się zużycie energii elektrycznej, paliw silnikowych i materiałów w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych. Zużycie będzie wynikać z pracy silników elektrycznych i sprzętu montażowego, pracy silników spalinowych sprzętu budowlanego, wykonania podłączenia do istniejącej sieci energetycznej, wykonania innych robót budowlano-montażowych.

Przewiduje się wykorzystanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź świadectwa dopuszczenia tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Wykorzystane materiały to: beton, kruszywo, kamień, paliki drewniane (materiały i urządzenia ogólnodostępne) oraz typowe urządzenia dostarczone na plac budowy transportem samochodowym przez producenta. Energia elektryczna jak i woda w niewielkich ilościach będzie wykorzystywana z własnego ujęcia inwestora.

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.

W związku z planowaną inwestycją nie zachodzi potrzeba wycinki drzew.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego - w trakcie prowadzenia prac budowlanych (etap realizacji) wystąpi zwiększenie poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego spowodowanych pracą sprzętu, będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe o odwracalnych skutkach. Prace będą prowadzone w porze dnia, sprawnym technicznie sprzętem.

Planowana inwestycja przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko zawartych w karcie informacyjnej, nie będzie miała znaczącego wpływu na stan otaczającego środowiska i zdrowie ludzi, nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a tym samym nie będzie powodować ponadnormatywnych oddziaływań na stan jakości powietrza oraz klimat akustyczny środowiska, zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, gleby i ziemi.

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, w 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. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko zawarte w karcie informacyjnej, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód ww. jednolitej 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).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania: Inwestycja, ze względu na swój charakter oraz lokalizację, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na lokalizację inwestycji oraz brak ponadnormatywnych oddziaływań, inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. W trakcie realizacji okresowo nastąpić może wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie.

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza.

W trakcie eksploatacji nie będą emitowane gazy i pyły oraz inne zanieczyszczenia.

Przedłożona przez Inwestora 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 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 13 kwietnia 2022 r. o zebranych dokumentach niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji oraz przedłużeniu terminu na jej wydanie (zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: bip.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Jeziorko celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa). Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 13 kwietnia 2022 r. do 27 kwietnia 2022 r., we wsi Jeziorko od 14 kwietnia 2022 r. do 28 kwietnia 2022 r.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomieniem z dnia 13 kwietnia 2022 r. poinformował Inwestora oraz właścicieli działki, że zostały zebrane dokumenty niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji i przedłużeniu terminu na jej wydanie.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły 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 2021 r. poz. 2373 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 tut. 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. Ewa Sulewska-Szulc
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 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik SONAROL spółka jawna Najda
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.

Opłata skarbowa w wysokości 222,00 zł.

została uiszczona w dniu 10 stycznia 2022 r.

INSPEKTOR

mgr inż. Agata Kossakowska

WÓJT GMINY PIĄTNICA
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica Poduchowna

Piątnica Poduchowna, dnia 12 maja 2022 r.

GPT.6220.1.2022

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 2021 r. poz. 2373 ze zm.)

Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami na argon o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$, azot o pojemności $V=9,67 \text{ m}^3$, tlen o pojemności $V=8,97 \text{ m}^3$, posadowionymi na płytach fundamentowych, oraz przyłączy do budynku produkcyjnego. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Jeziorko na dz. nr 381/20; 381/19; 381/28.

Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską i nie przewiduje się jakichkolwiek odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych i PE będą zbierane do pojemników na odpady i wywiezione na wysypisko komunalne.

Rozładunek i ustawianie zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe prowadzone ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym.

Przyłącze gazu wykonane zostanie w części naziemnej z rur stalowych bez szwu klasy R35, natomiast w części podziemnej z rury PE. Przewiduje się wykorzystanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź świadectwa dopuszczenia tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Energia elektryczna jak i woda w niewielkich ilościach będzie wykorzystywana z własnego ujęcia inwestora.

Celem zminimalizowania lub wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie projektowania i budowy będą przestrzegane poniższe zasady

- wody opadowe będą kierowane na teren posesji - powierzchniowo,
- wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- roboty prowadzone będą w porze dziennej 6 - 20,
- szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę, co wyklucza ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone,
- baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych,
- na terenie działki nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach,
- beton towarowy będzie wytwarzany na miejscu z wykorzystaniem odpowiedniego sprzętu,
- pracujący sprzęt będzie się poruszał tylko w obrębie terenu budowy.

Projektowana inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko oraz zmianę stosunków wodnych. Teren powinien być przewiewny, bez drzew w bezpośrednim sąsiedztwie, z ogrodzeniem. Użytkownik przed przystąpieniem do użycia zbiorników przejdzie szkolenie w zakresie B.H.P. i p.poż. przeprowadzone przez dostawcę gazu. Szkolenie potwierdzone będzie oświadczeniem. Otrzyma też stosowne instrukcje zasad prawidłowej eksploatacji.

W trakcie trwania działalności zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu. Wszelkie prace powinny zamknąć się w obszarze, do którego inwestor posiada tytuł prawny. W razie powstania ponadnormatywnych emisji hałasu, zapylenia inwestor zobowiązany jest do wyeliminowania zagrożeń i uciążliwości wg przyjętych norm prawnych.

Nie przewiduje się 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).

Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowanym kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Z up. Wójska

mgr inż. Ewa Sulowska-Szulec
Naczelniczka Wydziału
Gospodarki Przemysłowej i Terenowej