



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

OS. 6220.8.2019

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

29. 06. 2022

~~WYNIK WERYFIKACJI WAZNY I NIEWAZNY~~
~~BRAK MOZLIWOSCI WERYFIKACJI~~
~~BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZADZAJĄCY WYDRUK

POSTANOWIENIE

Poznań, 28-06-2022 r.

Urząd Miejski w Wyrzysku	
KANCELARIA	
2022 -06- 29	
Lp.	10018/22
Liczba zał.	
Podpis	<i>[Signature]</i>

WOO-I.4221.220.2021.BR.6

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 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) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 12.10.2021 r., znak OS.6220.8.2019, biorąc pod uwagę przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w 2020 r. przez Pana Roberta Biechowskiego i jego uzupełnienia z 23.02.2021 r. (data wpływu 02.03.2021 r.), 04.03.2021 r. (data wpływu 11.03.2021 r.) i z 30.07.2021 r. (data wpływu 09.08.2021 r.), 23.12.2021 r. (data wpływu 18.01.2022 r.) oraz z 19.04.2022 r. (data wpływu 12.05.2022 r.)

postanawiam

uzgodnić, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą na dz. 484/1 obręb Polanowo, gm. Wyrzysk.

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na działce o nr ewid. 484/1, obręb Polanowo posadzić podziemny, dwupłaszczowy, trzykomorowy zbiornik na paliwa płynne o pojemności do 30 m³.
2. Zastosować system automatycznej kontroli przestrzeni międzyplaszczowej zbiorników z paliwem.
3. Wykonać szczelne nawierzchnie stanowisk tankowania i miejsca spustu paliwa.
4. Nad placem dystrybucji paliw wykonać zadaszenie.
5. Wyposażyć stację paliw w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
6. Prowadzić stały monitoring instalacji i urządzeń oraz przestrzegać terminów ich przeglądów technicznych. Używać instalacji i urządzeń wyłącznie sprawnych technicznie.
7. Przeprowadzić szczegółowe badania hydrogeologiczne terenu przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia na budowę i opracować dokumentację hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne terenu inwestycji wraz z zakresem i sposobem prowadzenia monitoringu wód podziemnych.
8. Sporządzić projekt robót geologicznych na wykonanie systemu lokalnego monitoringu wód podziemnych określający sposób wykonania otworów obserwacyjnych (piezometrów) oraz częstotliwość i zakres badań wód podziemnych.
9. Wykonać sieć monitoringową składającą się minimum z trzech piezometrów monitorujących stan jakości wód gruntowych. Piezometry zlokalizować w granicach posesji wnioskodawcy, na dopływie (min. 1 otwór) i odpływie wód podziemnych (min. 2 otwory) z terenu stacji paliw, w sposób umożliwiający objęcie monitoringiem podziemnych zbiorników na paliwa.
10. Badania monitoringowe w piezometrach wykonywać zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projekt robót, o którym mowa w pkt 8. Wyniki badań monitoringowych wraz z wnioskami z ich analizy przedkładać w rocznych raportach Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Burmistrzowi Wyrzyska.

ska, Staroście Piłskiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

11. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiorników magazynowych paliw za pomocą układu tzw. „wahadła gazowego”.
12. Projektowane dystrybutory benzyn wyposażyć w system odsysania oparów do zbiornika magazynowego podczas napełniania zbiorników pojazdów.
13. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z sieci wodociągowej.
14. Czyszczenie nawierzchni pod wiatą, gdzie będą zlokalizowane dystrybutory, realizować bez generowania ścieków. Ewentualne wycieki paliw zbierać za pomocą sorbentów.
15. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych stacji i dachów ujmować w wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zebrane ww. wody opadowe i roztopowe przekazywać do oczyszczalni ścieków.
16. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w miejscu zadaszonym, na utwardzonym, betonowym podłożu.
17. Funkcjonowanie stacji paliw ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00 – 22:00.
18. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
19. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
20. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
21. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów ;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
22. W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania zakładu po przedmiotowej rozbudowie, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Wyrzyska, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania zakładu po przedmiotowej rozbudowie.

II. **Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.

Wnioskodawca:

Uzasadnienie

Burmistrz Wyrzyska pismem z 12.10.2021 r., znak OS.6220.8.2019 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Dla planowanej inwestycji postanowieniem z 17.08.2021 r., znak: WOO-I.4221.139.2020.BR.8 Regionalny Dyrektor odmówił uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Do wystąpienia o ponowne uzgodnienie zostały dołączone wyjaśnienia wnioskodawcy z września 2021 r., z zakresu ochrony powietrza i ochrony przed hałasem. W toku prowadzonego obecnie postępowania uwzględniono również dokumenty załączone do sprawy WOO-I.4221.139.2020.BR: raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia opracowany w 2020 r. przez Pana [imię] i jego uzupełnienia z 23.02.2021 r. (data wpływu 02.03.2021 r.), 04.03.2021 r. (data wpływu 11.03.2021 r.) i z 30.07.2021 r. (data wpływu 09.08.2021 r.), kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację, że przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował planowaną inwestycję do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. Burmistrz Wyrzyska 15.04.2020 r. wydał postanowienie znak: OS.6220.8.2019, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu. Z dniem 11 października 2019 r. weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Na podstawie § 4 nowego rozporządzenia do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie wydania decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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), dalej ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynął do Burmistrza Wyrzyska 30 maja 2019 r., zatem w niniejszej sprawie mają zastosowanie przepisy rozporządzenia z 9 listopada 2010 r.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 12.11.2021 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o wystąpienie do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza oraz gospodarki wodno-ściekowej. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu 18.01.2022 r., jednak z uwagi na niewystarczające wyjaśnienia ponownie zwrócono się pismem z 25.03.2022 r. do Burmistrza Wyrzyska o wystąpienie do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony przed hałasem. Uzupełnienie do raportu wpłynęło do Regionalnego Dyrektora 12.05.2022 r. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Wnioskodawca zaplanował rozbudowę stacji paliw LPG na dz. 484/1 obręb Polanowo, gm. Wyrzysk. W ramach inwestycji planowane jest: posadowienie 2 dystrybutorów paliw płynnych z podziałem na PB95, PB98 i ON, montaż dwupłaszczowego podziemnego zbiornika trzykomorowego o pojemności 30 m³, budowa wyspy pod dystrybutory, budowa

wiaty stacji i rozbudowa placu manewrowego. Ponadto, wykonane zostaną: parking, drogi i place manewrowe, punkt zlewy paliw płynnych, zieleń izolacyjna, kontener na odpady. Paliwa będą dostarczane na stację paliw transportem samochodowym. Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się stacja LPG wraz z budynkiem obsługi o powierzchni ok. 45 m². Stacja LPG składa się z 2 naziemnych zbiorników o pojemności 4850 l wraz z dystrybutorem i wiatą stacji. Obecnie teren stacji nie jest ogrodzony. W ramach przedmiotowej inwestycji postawione zostanie ogrodzenie z siatki.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłami emisji do powietrza będzie napełnianie zbiorników paliw, maszty odpowietrzające komory zbiorników benzyn i ON, dystrybucja paliw do zbiorników samochodowych, spalanie paliw w istniejącym kotle o mocy 30 kW oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji.

Na potrzeby ogrzewania budynku stacji paliw wykorzystuje się kocioł gazowy o mocy 30 kW. Proces napełniania zbiorników magazynowych paliw będzie się odbywał za pomocą tzw. „wahadła gazowego” o skuteczności nie mniejszej niż 99,9%, co zapewni hermetyzację procesu. Dystrybutory benzyn będą wyposażone w system odsysania oparów o skuteczności co najmniej 99,9%. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia. Ze względu na to, że napełnianie zbiornika LPG i dystrybucja gazu odbywa się i będzie się odbywać w sposób w hermetyzowany, emisja z tego procesu będzie minimalna.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej stacji paliw.

Najbliższy teren chroniony akustycznie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowany na działce sąsiadującej od wschodu z przedmiotową inwestycją. Powyższe potwierdza pismo Burmistrza Wyrzyska z 23.10.2020 r., znak: OS.6220.8.2019.

Głównymi źródłami hałasu, związanymi z funkcjonowaniem planowanej inwestycji będzie ruch pojazdów ciężarowych i osobowych oraz praca 3 dystrybutorów (tankowanie). W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca założył, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie stacji paliw poruszać się będzie 48 pojazdów lekkich i 32 pojazdy ciężkie. Stacja paliw funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej. Z raportu nie wynika, aby w ramach projektowanej inwestycji planowano zainstalować odkurzacze, kompresory lub myjki albo myjnię.

Dla powyższych założeń w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez planowaną inwestycję w reprezentatywnym punkcie emisji. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj. ograniczenie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia do pory dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, co zostało uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

Jednak, z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego wskazanego w ww. pozwoleniu zintegrowanym, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania zakładu po przedmiotowej rozbudowie, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Wyrzyska, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działania umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania zakładu po przedmiotowej rozbudowie.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji, sporządzonej na podstawie archiwalnych badań geologicznych i hydrogeologicznych oraz dostępnych map hydrogeologicznych Polski ustalono, że w podłożu planowanej inwestycji występują od powierzchni: do głębokości 0,3 – 0,5 m p.p.t. – gleba próchnicza i nasypy niebudowlane, do głębokości ok. 20,0 – 27,0 m p.p.t. gliny piaszczyste, a poniżej piaski drobne. Nawiercono tu dwa poziomy wód podziemnych. Pierwszy występuje w soczewkach gruntów sypkich, na głębokości 6,0 – 12,4 m p.p.t. pod nakładem glin piaszczystych. Jest to poziom nieciągły o zwierciadle swobodnym, lokalnie lekko napiętym. Drugi poziom występuje na głębokości 20,0 – 27,0 m p.p.t. Jest to czwartorzędowy poziom międzyglinowy, który stanowi na tym terenie główny użytkowy poziom wodonośny. Zwierciadło wód tego poziomu ma charakter napięty, lokalnie swobodny. Izolowany jest nakładem glin piaszczystych. Wody podziemne spływają w kierunku północnym i północno wschodnim, w stronę doliny rzeki Łobzonki. Zgodnie z Mapą pierwszego poziomu wodonośnego Wrażliwość na zanieczyszczenie Arkusz 315-Szamocin, główny użytkowy poziom wodonośny charakteryzuje się wysokim stopniem podatności na zanieczyszczenia – czas dopływu zanieczyszczeń wynosi 5-25 lat. Według przedstawionych w dokumentacji szacunkowych obliczeń czas przesączania się zanieczyszczeń spod zbiornika do głównego użytkowego poziomu wodonośnego wyniesie ponad 40 lat, a czas dopływu zanieczyszczeń do cieku, który przepływa w odległości ok. 150 m na północ od terenu inwestycji wyniesie ponad 100 lat. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru głównego zbiornika wód podziemnych nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo. Najbliższe ujęcie wody znajduje się w odległości 0,7 km od przedmiotowego terenu. Przedmiotowy obszar nie znajduje się w strefach ochronnych komunalnych ujęć wód podziemnych.

Jak wynika z raportu, w celu określenia kategorii geotechnicznej oraz parametrów wytrzymałościowych gruntu wykonano jeden otwór kopany do głębokości 4,5 m w miejscu planowanego przedsięwzięcia i stwierdzono następujący profil geologiczny: do głębokości 0,45 m p.p.t. zalega piasek próchniczny czarny, poniżej do głębokości 1,5 m występuje piasek średni żółty, na głębokości 3,2 m występuje piasek średni z przewarstwieniami. Do głębokości 4,5 m nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Zbiornik paliwowy zostanie posadowiony na głębokości do 4,0 p.p.t., powyżej poziomu wód gruntowych, dlatego nie przewiduje się odwodnienia terenu.

Z uwagi na brak badań hydrogeologicznych terenu inwestycji, które planowane są na późniejszy etap inwestycyjny, Regionalny Dyrektor zobowiązał wnioskodawcę do przeprowadzenia tych badań przed uzyskaniem pozwolenia na budowę i opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej, w której należy określić zakres i sposób prowadzenia monitoringu wód podziemnych. Ponadto nałożył warunek, aby wnioskodawca wykonał minimum trzy otwory obserwacyjne w celu oceny jakości gruntu i pierwszego poziomu wodonośnego. Jeden otwór na dopływie wód podziemnych do terenu stacji, dwie studnie na odpływie. Monitoring wód podziemnych należy prowadzić zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projekt robót geologicznych na wykonanie tego systemu monitoringu. Regionalny Dyrektor zobowiązał wnioskodawcę także, aby wyniki badań monitoringowych przedkładał w rocznych raportach Burmistrzowi Wyrzyska, Regionalnemu Dyrektorowi, Staroście Piłskiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Dodatkowy system monitoringu na terenie stacji stanowić będzie system automatycznej kontroli przestrzeni międzyplaszczowej zbiornika z paliwem, system czujników przepełnienia w czasie napełniania zbiornika oraz elektroniczny system pomiaru poziomu paliwa w komorach. Powyższe, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy ooś, zostało ujęte jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Pozwoli to na ocenę stanu środowiska gruntowo-wodnego i wpływu inwestycji na ten element środowiska.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca przewiduje zastosowanie szczelnego dwupłaszczowego zbiornika na paliwo z systemem automatycznej kontroli przestrzeni międzyplaszczowej, wykonanie szczelnych nawierzchni stanowisk tankowania i miejsca spustu paliwa, wykonanie zadaszenia nad dystrybutorami. Ponadto obiekt będzie wyposażony w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, a także warunki niniejszego postanowienia, nie przewiduje się, w przypadku bezawaryjnego funkcjonowania, znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi i wody podziemne.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje i ilość odpadów powstających w związku z przedsięwzięciem oraz sposób gospodarowania nimi. W wyniku realizacji inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady wytwarzane w związku z przedsięwzięciem będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach umieszczonych w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub beczkach, oznakowanych kodem i rodzajem odpadu, w miejscu zadaszonym, chroniącym przed opadami atmosferycznymi, na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpady będą przekazywane do zagospodarowania – w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Opisany w przedstawionej dokumentacji sposób postępowania z odpadami powinien zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji ustalono, że woda na potrzeby inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe powstałe na terenie przedsięwzięcia tak jak dotychczas odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie wozem

asenizacyjnym wywożone będą do oczyszczalni ścieków. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zobowiązano wnioskodawcę, aby nawierzchnię pod wiatą gdzie będą zlokalizowane dystrybutory czyszcil bez generowania ścieków, a ewentualne wycieki paliw zbierał za pomocą sorbentów. Wnioskodawca zaplanował, że wody opadowe i roztopowe z terenów planowanej inwestycji zbierane będą w wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zebrane ww. wody opadowe i roztopowe przekazywane będą do oczyszczalni ścieków. Obiekt będzie wyposażony w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) i 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 lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Przedmiotowa inwestycja planowana jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o ok. 330 m. Teren analizowanego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego Krajna KPn-17B wyznaczonego w opracowaniu: *Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011*".

W uzupełnieniu do raportu wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono siedlisk gatunków chronionych. Na podstawie materiałów kartograficznych dostępnych na stronie www.geoportal.gov.pl ustalono, że na przedmiotowej działce znajdują się zadrzewienia. Ponadto w sąsiedztwie działki zlokalizowany jest pomnik przyrody. Uwzględniając powyższe, a także mając na uwadze ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

W celu ochrony drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

W uzupełnieniu do raportu wskazano, że w celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt będą prowadzone kontrole wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie, a odłowione osobniki będą przenoszone do odpowiednich siedlisk, co zostało uwzględnione w warunkach.

Wskazano także, że terminy prac w wypadku stwierdzenia bytowania ptaków dostosowane zostaną do okresu lęgowego ptaków, w tym gniazdujących na ziemi po potwierdzeniu przez przyrodnika istnienia lęgów na obszarze oddziaływania inwestycji. Ze względu na zawarte w raporcie stwierdzenie, że na przedmiotowym obszarze nie stwierdzono występowania gatunków chronionych oraz nałożony warunek nie prowadzenia wycinki drzew i krzewów, nie nałożono warunku prowadzenia prac poza okresem lęgowym. Z uwagi jednak na możliwość efemerycznego pojawiania się gatunków chronionych, które

nie występowały w trakcie prowadzenia prac projektowych, na etapie realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej, w tym w głównej mierze: niszczenia gniazd i siedlisk gatunków chronionych oraz przypadkowego płoszenia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 ze zm.), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), a także określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Po weryfikacji treści raportu i jego uzupełnienia, uwzględniając zakres inwestycji, lokalne uwarunkowania środowiskowe i przestrzenne oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia uznano, że nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, pogorszenia ich integralności lub powiązania z innymi obszarami. Nie przewiduje się również znacząco negatywnego wpływu na krajobraz oraz bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Rozważono także możliwość oddziaływania transgranicznego i uznano, że z uwagi na lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, inwestycja nie będzie powodowała takiego oddziaływania. Inwestycja z uwagi na swój charakter nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooŚ, na wydane postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłostawa Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska (e-PUAP) – z prośbą o powiadomienie Wnioskodawcy/pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu;
2. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

Deprecjon od dnia 26.08.2021.
do dnia 12.12.2021.

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	6 - POSTANOWIENIE UZGADNIAJĄCE.DOC.XAdES
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2022-06-29 08:38:55

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	XAdES-BES
Data złożenia podpisu	2022-06-28 13:12:35
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Miłostawa Anna Olejnik Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7781459285
Numer seryjny certyfikatu	7537611059780660189
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: CUZ Sigillum - QCA1 Nazwa organizacji: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5250001090
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	5484 (2022-06-29T05:42:29Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2022-06-29 08:38:52 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.