

PI.6220.24.23.2017.AE

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 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 2017r., poz. 1405 ze zm.) w związku art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257ze zm.), a także 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 i 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpoznaniu wniosku z dnia 24.08.2017r. (uzupełnionego dnia 13.09.2017r.) złożonego przez Panią Katarzynę Wojciechowską prowadzącą działalność gospodarczą pn. SNUG.PL, działającą z upoważnienia Pana Marcina Śróbki Prezesa Zarządu Generon Sp. z o.o. z/s ul. Focha 9, 86-300 Grudziądz

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „rozbudowie stacji paliw na terenie działki nr 130/22 w miejscowości Nowy Ciechocinek, gm. Aleksandrów Kujawski”,

na postawie raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego przez Pana Krzysztofa Napieraja w listopadzie 2017r.

Określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowanie przedsięwzięć polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji paliw zlokalizowanej na działce nr ew. 130/22 w Nowym Ciechocinku. Obecnie na terenie działki istnieje: stacja paliw płynnych wraz z budynkiem obsługi, myjnia samochodowa, wiata stacji, a także niezbędna infrastruktura, umożliwiająca funkcjonowanie stacji. W budynku znajduje się zaplecze socjalno-biurowe dla pracowników obsługi. Powierzchnia istniejącego budynku wynosi około 35 m³. Na potrzeby magazynowe stacji zlokalizowane są: 1 zbiornik podziemny na LPG o pojemności 9200 l oraz 1 zbiornik magazynowy na paliwa płynne 3 – komorowy o pojemności 30 m³.

W ramach zamierzenia przewiduje się:

- rozbudowę wiaty o powierzchnię 90 x 7;
- posadowienie zbiornika paliwowego podziemnego dwupłaszczowego, jednokomorowego na ON, o pojemności do 50 m³;
- rozbudowę istniejącej instalacji paliwowej o dwa dystrybutory paliwowe;
- wykonanie na terenie istniejącej nawierzchni utwardzonej szczelnej nawierzchni z geomembraną;
- zainstalowanie 2 szt. Piezometrów (dla planowanego zbiornika);
- przebudowę istniejącej infrastruktury – doprowadzenie energii elektrycznej, wykonanie uziomów, przeprojektowanie istniejącej kanalizacji deszczowej;

Przewidywany roczny obrót paliwami wyniesie: olej napędowy – 912 m³, benzyna bezołowiowa 95 i 98 – 775 m³.

Stacja paliw funkcjonuje przez 7 dni w tygodniu przez całą dobę. Po realizacji inwestycji ten stan zostanie utrzymany.

Teren wnioskowanego zamierzania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (tereny zabudowę mieszkaniowej jednorodzinnej) zlokalizowana jest w kierunku zachodnim, w odległości ok. 70 m od usytuowania stacji paliw (ok. 30 m od granicy działki inwestycyjnej).

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace rozbiórkowe i budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.
2. Odpady selektywnie gromadzić i magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy.
3. Odpady zbierane w wyniku funkcjonowania stacji paliw selektywnie gromadzić w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed działaniem warunków atmosferycznych.
4. Wytworzone odpady przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów oraz poddawania ich procesom odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem.
6. Na etapie realizacji inwestycji, w celu zabezpieczenia przed zniszczeniem i skażeniem powierzchni ziemi i wód gruntowych, szczególną uwagę należy zwrócić na organizację robót realizacyjnych o właściwe ich wykonawstwo.
7. Na etapie realizacji inwestycji wyeliminować lub ograniczyć:
 - zagrożenia związane z zanieczyszczeniem wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu substancjami ropopochodnymi,
 - oddziaływanie akustyczne związane z ruchem komunikacyjnym oraz pracą bieżącą infrastruktury obiektu.

III. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Teren stacji paliw uszczelnić geomebraną.
2. Obszar stacji wyposażać w dwa piezometry (jeden na dopływie wód podziemnych oraz jeden na odpływie).
3. Monitoring wód podziemnych prowadzić z częstotliwością minimum raz do roku oraz każdorazowo, gdy wskazywać będą na to badania organoleptyczne.
4. Wody odpadowe i roztopowe z dachów budynków (umownie czyste) odprowadzać bezpośrednio do rowu melioracyjnego.
5. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, przed odprowadzeniem do rowu melioracyjnego planuje się podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
6. Stanowisko rozładunkowe paliw, wyposażać w instalację odbioru oparów do cysterny (tzw. duże wahadło gazowe).
7. Dystrybutory paliw wyposażać w system odsysania oparów benzyn (VRS), tzw. „małe wahadło gazowe”.

- IV. **Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:**
Oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- V. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii: nie dotyczy**
- VI. **W przypadku, o którym mowa w art. 83 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- VII. **Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10 w/w ustawy.**
- VIII. **Po zrealizowaniu przedsięwzięcia należy wykonać badania w zakresie jego wpływu na poszczególne elementy środowiska, potwierdzający spełnienie założonych w raporcie norm oraz monitorować eksploatację obiektu i wpływ bieżący na otoczenie. Analizę należy wykonać po upływie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania i przedstawić w terminie 12 miesięcy od dnia oddania do użytkowania. Wyniki przedłożyć do Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.**

U z a s a d n i e

Pani Katarzyna Wojciechowska prowadząca działalność gospodarczą pn. SNUG.PL, działającą z upoważnienia Pana Marcina Śróbki prezesa zarządu Generon Sp. z o.o. z/s ul. Focha 9, 86-300 Grudziądz dnia 24.08.2017r. wystąpiła do tut. organu z wnioskiem (uzupełnionym dnia 13.09.2017r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: „**rozbudowie stacji paliw na terenie działki nr 130/22 w miejscowości Nowy Ciecchocinek, gm. Aleksandrów Kujawski**”.

Postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzone jest na podstawie przepisów 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*.

W myśl art. 71 ust. 1 i 2 ustawy ooś o środowiskowych uwarunkowaniach decyzja określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W świetle art. 59 ust. 1 w związku z art. 61 ust. 1 pkt 1 powołanej wyżej ustawy, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obligatoryjnie przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

1. planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy.

Katalog przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zawiera § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), natomiast przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 tego Rozporządzenia.

W świetle przytoczonych przepisów przyjmując za kryterium podziału istnienie i charakter (obligatoryjny bądź fakultatywny) obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, można wyróżnić trzy kategorie planowanych przedsięwzięć:

1. przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – wyszczególnione w § 2 rozporządzenia - dla których w każdym przypadku obligatoryjne jest zarówno uzyskanie decyzji środowiskowej, jak i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko;

2. przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wyszczególnione w § 3 rozporządzenia – dla których w każdym przypadku obligatoryjne jest tylko uzyskanie decyzji środowiskowej, natomiast obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania może zostać nałożony w konkretnym przypadku przez właściwy organ;

3. tzw. przedsięwzięcia podprogowe – tj. przedsięwzięcia rodzajowo tożsame z tymi, o których mowa w pkt. (2), ale nie osiągające wartości progowych (dolnego progu) określonych w § 3 rozporządzenia – dla których nie jest wymagane przeprowadzanie oceny oddziaływania, ani uzyskanie decyzji środowiskowej (por. G. Dobrowolski, Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, Toruń 2011, s. 112).

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy *o oś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski.

Na podstawie całej zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji stwierdzono, iż przedmiotowe zamierzenie odpowiada kryteriom określonym w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 i 36 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te nie zostały określone w związku z „instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego” i „ instalacje do podziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w pkt 36a i § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3m³.”

W dniu 24.08.2017r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3, 4 ustawy *o oś* obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza postanowieniem organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zasięgnięciu opinii m. in. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz organu, o którym mowa w art. 78 ust. 1 pkt 2.

Pismami z dnia 14.09.2017r. organ właściwy do wydania decyzji zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim opinią znak: N.NZ-42-04-12/17 z dnia 29.09.2017r. (data wpływu: 02.10.2017r.) stwierdził, że należy przeprowadzić dodatkową ocenę oddziaływania na środowisko w formie raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią znak: WOO.4240.4240.527.2017.DB z dnia 03.10.2017r. (data wpływu: 06.10.2017r.) również stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i zgodnie art. 68 ustawy ooś. ustalił zakres raportu .

Dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski w dniu 13.10.2017r. wydał postanowienie znak: Pl.6220.24.7.2017.AE nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i ustalające zakres raportu, zgodnie z 66 ust. 1, ust. 6 uouioś, z wyjątkiem art. 66 ust. 1 pkt 4, 15 i 16.

Kolejnym elementem (etapem) postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko jest zapewnienie możliwości 30 – dniowego udziału społeczeństwa, za który odpowiedzialny jest organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski stosownym obwieszczeniem poinformował społeczeństwo o miejscu i terminie składania uwag i wniosków. Obwieszczenie to, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś:

- zostało udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej organu właściwego w sprawie,
- zostało ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie,
- zostało obwieszczone w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem udziału społeczeństwa jest, wspomniany powyżej, raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, co do którego istniała możliwość składania uwag i wniosków. Na powyższe obwieszczenie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Nieodzownym elementem procedury oceny oddziaływania na środowisko jest konieczność uzyskania wymaganych ustawą opinii i uzgodnień. Jeżeli zatem jest przeprowadzana ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz zasięga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Na tym etapie dokonywana jest kontrola merytoryczna zawartości dokumentacji, służąca wyrażeniu ewentualnej zgody na zaproponowane przez inwestora warunki realizacji przedsięwzięcia.

Uzgodnienie następuje w formie postanowienia, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska określa warunki, mające na celu zminimalizować emisję i uciążliwości, wynikające z realizacji przedsięwzięcia oraz przedstawia stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W przypadku braku możliwości ograniczenia lub wykluczenia ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko organ odmawia uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Natomiast opinia organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej odnosi się do wymagań higienicznych i zdrowotnych, które powinny zostać uwzględnione przy realizacji inwestycji.

Zgodnie z wymogami ustawy ooś, Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski pismem znak: Pl.6220.24.16.2017.AE z dnia 27.11.2017r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „rozbudowie stacji paliw na terenie działki nr 130/22 w miejscowości Nowy Ciechocinek, gm. Aleksandrów Kujawski”.

Po wezwaniu Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, oraz dokonany w dniu 22.01.2018r. uzupełnieniem w myśl art. 77

ust. 1 ustawy o oś uzyskano stosowne uzgodnienia dla wydania pozytywnej decyzji: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim opinia znak: N.NZ-42-04-15/17 z dnia 19.12.2017r. (data wpływu: 21.12.2017r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowienie znak: WOO.4242.136.2017.DB.2 z dnia 21.02.2017r. (data wpływu: 21.02.2017r.).

Jednocześnie organy ww. postanowieniami zgłosiły uwarunkowania zawarte w orzeczeniu niniejszej decyzji, a konieczne do uwzględnienia przez Inwestora.

W przedmiotowym raporcie stwierdza się:

Zgodnie z treścią dokumentacji wnioskowana inwestycja zostanie zaprojektowana z uwzględnieniem wszystkich wymogów dla tego typu obiektów, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych. Jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1853 ze zm.).

Podczas realizacji inwestycji potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wyciek wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Wszelkie czynności wykonane zostaną ze szczególną dbałością i ostrożnością, a używany sprzęt będzie sprawny technicznie.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Ponadto projektowane zamierzenie znajduje się poza strefą ochronną ujęcia wody podziemnej „Kuczek”, na kierunku odpływu wody podziemnej z ww. ujęcia. Najbliższe ujęcia wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności znajdują się w odległości ok. 500 m na wschód od planowanej inwestycji.

W przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że w miejscu lokalizacji stacji paliw występują mało korzystne warunki gruntowo – wodne. Związane jest to przede wszystkim z płytkim położeniem zwierciadła wody gruntowej. W okresie wykonywania prac terenowych swobodne względnie lekko napięte zwierciadło wody stabilizowało się na głębokości 1,6 – 1,9 m ppt, tj. w przedziale rzędnych 43,3 – 43,6 m npm. W strefie przypowierzchniowej występuje warstwa nawodnionej pospółki piaszczystej charakteryzującej się wysokimi wartościami współczynnika filtracji. Z tego względu w zakresie prac związanych z montażem podziemnego zbiornika paliw konieczne jest uwzględnienie odwodnienia wykupu.

Aktualnie woda do analizowanej stacji paliw dostarczana jest z lokalnej sieci wodociągowej. Powstałe ścieki socjalno – bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego. Ścieki technologiczne z myjni pojazdów również odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, przed odprowadzaniem do rowu melioracyjnego planuje się podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe z dachu wiaty planuje się odprowadzić do rowu melioracyjnego. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na zrzut ścieków.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 18 października 2016 nr. W sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLGW20045, zaliczonym do regiony wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW200017279689 – Dopł. Z Ciechocinka. Zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Wyżej wymieniona JCWWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia

celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej jednego dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji nawierzchnia placów manewrowych i parkingów jest utwardzona oraz szczelna. W miejscach tankowania pojazdów i rozładunku cysterny nawierzchnia jest zabezpieczona przed przenikaniem substancji ropopochodnych do gruntu. W ramach realizacji zamierzenia planuje się uszczelnić nawierzchnię geomembraną. Plac manewrowy jest okrawężnikowany – uniemożliwiając tym samym odprowadzanie wód opadowych bez podczyszczenia do gruntu. Wody opadowe są odprowadzone przez wpusty uliczne i odwodnienia linowe do separatora, a następnie do rowu melioracyjnego. Inwestor posiad pozwolenie wodnoprawne na zrzut ww. wód opadowych i roztopowych. Rozbudowa stacji paliw związana jest z instalacją zbiornika dwupłaszczowego z kontrolą szczelności przestrzeni międzypłaszczowej. Ponadto, środowisko gruntowo-wodne będzie chronione przed niekontrolowanym zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi przez system sygnalizujący obecność substancji ropopochodnych w wodzie podziemnej – otwory obserwacyjne – dwa piezometry. Zostaną one umieszczone przez i za stacją na kierunku spływu wód podziemnych, a pomiary przeprowadzone będą okresowo raz w roku i po każdym nietypowym zdarzeniu, mogącym skutkować zanieczyszczeniem wód i gruntu.

Mając na uwadze powyższe, można więc stwierdzić, że przyjęte zabezpieczenia ochronią wody podziemne przed ewentualnym zanieczyszczeniem, a inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady z prac budowlanych, w tym m.in.: odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady opakowaniowe, drewno, żelazo i stal, materiały izolacyjne oraz gleba i ziemia. Szacunkowa ilość odpadów na tym etapie to 128 Mg. Wykonawca prac zobowiązany będzie do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 21 ze zm.). Na terenie placu budowy zostanie wyznaczone miejsce do czasowego magazynowania odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie w odpowiednich pojemnikach, kontenerach stalowych lub luzem w przyzmach. Wytworzone przez Wykonawcę robót odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania tego typu odpadów.

W związku z funkcjonowaniem stacji paliw powstaną zarówno odpady niebezpieczne (m. in. szlamy z szlamy z odwodnienia olejów w separatorach, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, sorbenty i materiały filtracyjne, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych), w max. Ilości ok 2,7 Mg/rok/ Odpady te będą selektywnie gromadzone i zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych, następnie po zebraniu stosownej ilości przekazane zostaną do odzysku lub unieszkodliwiania upoważnionym odbiorcom. Czyszczenie i odbiór odpadów z separatora oraz zbiornika paliwowego powierzone zostanie firmie zewnętrznej, posiadającej stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadów niebezpiecznych.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania odpadami tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ww. ustawy o odpadach.

W czasie realizacji inwestycji będzie wykorzystywany ciężki sprzęt oraz środki transportu, z czym wiąże się zapylenie, emisja spalin i hałasu do środowiska, a także może wystąpić okresowo oddziaływanie wibracyjne związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Niemniej jednak uciążliwości te będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zamknięcia placu budowy. Oddziaływania drgań oraz wibracji będą zachodzić jedynie podczas wykonywanych prac i zanikną całkowicie po ich zakończeniu.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z projektowanej stacji paliw będzie:

- napełnienie zbiornika paliwowego benzynami bezołowiowymi oraz zbiorników olejem napędowym,
- tankowanie pojazdów,
- magazynowanie paliw płynnych.

Ponadto. Dodatkowym źródłem emisji nieorganizowanej do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów osobowych i ciężarowych poruszających się po terenie inwestycyjnym. W celu

ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza przewiduje się wyposażyć: stanowisko rozładunkowe paliw w tzw. „duże wahadło gazowe” umożliwiające zawracanie oparów benzyn do autocysterny oraz dystrybutory w system odsysania oparów benzyn, tzw. „system VRS” służący do odprowadzania ich par zasysanych z baku tankowanego pojazdu rurą poprowadzoną do zbiornika z benzynami, tzw. „małe wahadło gazowe”. Źródła ciepła usytuowane na terenie stacji paliw zasilane są aktualnie i nadal pozostaną, energią elektryczną. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że emisja substancji z terenu inwestycji, nie powinny spowodować przekroczenia standardów jakości powietrza.

Oddziaływanie akustyczne planowanego zadania w fazie realizacji związane będzie z emisją hałasu spowodowanego pracą maszyn i urządzeń budowlanych. W celu ograniczenia fazy budowlano-montażowej planowanej inwestycji, prace te zostaną wykonane wyłącznie w porze dziennej.

Źródłami hałasu na terenie stacji będzie głównie: ruch samochodów osobowych. Ciężarowych i cystern dostarczających paliwo, urządzenia pompującego podczas napełniania zbiorników, praca kompresora i odkurzacza, a także moment tankowania pojazdów z dystrybutorów oraz stanowiska myjni bezdotykowej. Przeprowadzona analiza akustyczna planowanej inwestycji, uwzględniająca znaczące źródła dźwięku na terenie stacji, wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej i nocnej przy najbliższych terenach chronionych akustycznie. Przedstawione obliczenia obrazujące oddziaływanie stacji paliw na klimat akustyczny, wykonane zarówno dla pory dnia i nocy z uwzględnieniem wszystkich znaczących źródeł dźwięku, nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania, mogącego powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska.

Teren wskazany pod planowaną rozbudowę zlokalizowany jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny, gdzie obowiązuje uchwała nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 2573).

Ww. uchwała wprowadza m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.) zakaz ten „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”.

Inwestycja zlokalizowana jest w terenie silnie przekształconym przez człowieka i zgodnie z przedłożoną oraz uzupełnioną dokumentacją, nie wiąże się z wycinką zadrzewień, a przedłożony raport pozwala stwierdzić brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Niziny Ciechocińskiej.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych. Podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym, na podstawie analizy przedłożonej nie stwierdza się zagrożenia obszarów chronionych, w tym Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenie będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku. Migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wybrzeży, górskie, strefy ochronne ujść i wód i ochronne zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również ochrony uzdrowiskowej.

W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wskazano. Iż zamierzenie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery emitowanych przez poruszające się po terenie stacji pojazdy. Budynek stacji ogrzewany jest za pomocą energii elektrycznej. Dodatkowo podkreślić należy iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

Nie stwierdza się także występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Odnosząc ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl 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 j.t.).

W przypadku wystąpienia szkody w środowisku gruntowo-wodnym Inwestor jest zobowiązany podjąć niezbędne działania zapobiegawcze naprawcze, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1789 ze zm.), a w razie braku efektu, poinformować odpowiednie służby.

Organ dokonując weryfikacji złożonego raportu oos, uznał, że dokumentacja została przedstawiona w sposób umożliwiający ocenę wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Raport jest integralną częścią procedury oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ zawiera ustalenia o potencjalnych zagrożeniach związanych z realizacją planowanej inwestycji. Celem raportu jest przedstawienie nie tylko wpływu danego przedsięwzięcia, ale również przedstawienie

Należy stwierdzić, że po spełnieniu wszystkich zaleceń wynikających z decyzji i postanowień administracyjnych oraz innych uzgodnień branżowych a także projektu budowlanego wykonanego z zachowaniem zobowiązań obowiązującego prawa planowana inwestycja nie powinna pogorszyć istniejącego stanu środowiska.

Biorąc pod uwagę lokalizację i zakres planowanej działalności, analizowane zadanie nie powinno spowodować znaczącego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska.

Ze względu na jednoznaczny i szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa

w art. 88 ust. 1 ww. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniu oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych, powinna zapewnić ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Zamierzenie inwestycyjne położone jest na terenie, który nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ustalone wymagania zapewniają ochronę walorów przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych na obszarze objętym ww. inwestycją. Zapewniają też warunki bezpieczeństwa emisji hałasu oraz optymalne warunki ekologiczne.

Udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu zagwarantowano przez podanie do publicznej wiadomości informacji o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia obwieszczenia, zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy. W związku z powyższym, o przebiegu postępowania w przedmiotowej sprawie informowani byli Sołtys Sołectwa Nowy Ciechocinek – celem przekazania stosownych informacji mieszkańcom.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie informacji w siedzibie organu właściwego w sprawie, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, w miejscowościach właściwych ze względu na przedmiot ogłoszenia oraz poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim.

Zgodnie z art. 85 ust. 1 wyżej powołanej ustawy, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznać się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Aleksandrowie Kujawskim.

Po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz zasad gospodarowania terenem organ uznał, że decyzja może zostać wydana.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu, nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, nie uprawnia też do wycinki drzew. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa

w art. 72 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 2017r., poz. 1405 ze zm.).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W/w termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy oos



z up. Wojta
Bogusław Gollus
mgr inż. Bogusław Gollus
Kierownik Wydziału Planowania

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Wojciechowska
pełnomocnik Generon Sp. z o.o.
2. Pan Marcin Śróbka
3. Strony postępowania wg rozdzielnika (7)
4. Sołtys Sołectwa Nowy Cieclocinek – Pan Marek Wieczorek
Informacja w sprawie wydania decyzji (art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz.1405 ze zm.)
5. Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Słowackiego 12, 87– 700 Aleksandrów Kujawski (Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Aleksandrowie Kujawskim)
6. BIP Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim strona
http://www.bip.gmina_aleksandrowkujawski.pl
7. Pl. – a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawski

(adresy stron w aktach sprawy)

Opłata skarbową w wysokości 205 zł. pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz.1827 ze zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.)

Planowanie przedsięwzięć polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji paliw zlokalizowanej na działce nr ew. 130/22 w Nowym Ciechocinku. Obecnie na terenie działki istnieje: stacja paliw płynnych wraz z budynkiem obsługi, myjnia samochodowa, wiata stacji, a także niezbędna infrastruktura, umożliwiająca funkcjonowanie stacji. W budynku znajduje się zaplecze socjalno-biurowe dla pracowników obsługi. Powierzchnia istniejącego budynku wynosi około 35 m³. Na potrzeby magazynowe stacji zlokalizowane są: 1 zbiornik podziemny na LPG o pojemności 9200 l oraz 1 zbiornik magazynowy na paliwa płynne 3 – komorowy o pojemności 30 m³.

W ramach zamierzenia przewiduje się:

- rozbudowę wiaty o powierzchnię 90 x 7;
- posadowienie zbiornika paliwowego podziemnego dwupłaszczowego, jednokomorowego na ON, o pojemności do 50 m³;
- rozbudowę istniejącej instalacji paliwowej o dwa dystrybutory paliwowe;
- wykonanie na terenie istniejącej nawierzchni utwardzonej szczelnej nawierzchni z geomembraną;
- zainstalowanie 2 szt. Piezometrów (dla planowanego zbiornika);
- przebudowę istniejącej infrastruktury – doprowadzenie energii elektrycznej, wykonanie uziomów, przeprojektowanie istniejącej kanalizacji deszczowej;

Przewidywany roczny obrót paliwami wyniesie: olej napędowy – 912 m³, benzyna bezołowiowa 95 i 98 – 775 m³.

Stacja paliw funkcjonuje przez 7 dni w tygodniu przez całą dobę. Po realizacji inwestycji ten stan zostanie utrzymany.

Aktualnie woda do analizowanej stacji paliw dostarczana jest z lokalnej sieci wodociągowej. Powstałe ścieki socjalno – bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego. Ścieki technologiczne z myjni pojazdów również odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, przed odprowadzaniem do rowu melioracyjnego planuje się podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe z dachu wiaty planuje się odprowadzić do rowu melioracyjnego. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na zrzut ścieków.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 18 października 2016 nr. W sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z projektowanej stacji paliw będzie:

- napełnienie zbiornika paliwowego benzynami bezołowiowymi oraz zbiorników olejem napędowym,
- tankowanie pojazdów,
- magazynowanie paliw płynnych.

Dodatkowym źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów osobowych i ciężarowych poruszających się po terenie inwestycyjnym. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza przewiduje się wyposażyć: stanowisko rozładunkowe paliw w tzw. „duże wahadło gazowe” umożliwiające zawracanie oparów benzyn do autocysterny oraz dystrybutory w system odsysania oparów benzyn, tzw. „system VRS” służący do odprowadzania ich par zasysanych z baku tankowanego pojazdu rurą poprowadzoną do zbiornika z benzynami, tzw. „małe wahadło gazowe”. Źródła ciepła usytuowane na terenie stacji paliw zasilane są aktualnie i nadal pozostaną, energią elektryczną. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że emisja substancji z terenu inwestycji, nie powinny spowodować przekroczenia standardów jakości powietrza.

Oddziaływanie akustyczne planowanego zadania w fazie realizacji związane będzie z emisją hałasu spowodowanego pracą maszyn i urządzeń budowlanych. W celu ograniczenia fazy budowlano-montażowej planowanej inwestycji, prace te zostaną wykonane wyłącznie w porze dziennej.

Źródłami hałasu na terenie stacji będzie głównie: ruch samochodów osobowych. Ciężarowych i cystern dostarczających paliwo, urządzenia pompujące podczas napełniania zbiorników, praca kompresora i odkurzacza, a także moment tankowania pojazdów z dystrybutorów oraz stanowiska myjni bezdotykowej. Przeprowadzona analiza akustyczna planowanej inwestycji, uwzględniająca znaczące źródła dźwięku na terenie stacji, wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej i nocnej przy najbliższych terenach chronionych akustycznie. Przedstawione obliczenia obrazujące oddziaływanie stacji paliw na klimat akustyczny, wykonane zarówno dla pory dnia i nocy z uwzględnieniem wszystkich znaczących źródeł dźwięku, nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania, mogącego powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska.

Teren wskazany pod planowaną rozbudowę zlokalizowany jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny, gdzie obowiązuje uchwała nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 2573).

Ww. uchwała wprowadza m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.) zakaz ten „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”.

Inwestycja zlokalizowana jest w terenie silnie przekształconym przez człowieka i zgodnie z przedłożoną oraz uzupełnioną dokumentacją, nie wiąże się z wycinką zadrzewień, a przedłożony raport pozwala stwierdzić brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Niziny Ciechocińskiej.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych. Podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

z urz. Wójt

mgr inż. *Bogusław Gollus*
Szefownik Wydziału Planowania

