

OSOŚ.6220.4.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 w zw. z art. 75 ust. 1 pkt. 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 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do przesyłu pary wodnej na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie”, planowanego do realizacji w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10, na działkach o nr ewidencyjnym 795/1, 795/36 i 795/37, po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.207.2015.IB.2. z dnia 8 czerwca 2015r. (data wpływu 12.06.2015r.)

oraz

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, zawartej w opinii znak SE.VII/471/18/EK/15 z dnia 2 czerwca 2015r. (data wpływu 17.06.2015r.)

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do przesyłu pary wodnej na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie”, planowanego do realizacji w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10, na działkach o nr ewidencyjnym 795/1, 795/36 i 795/37.

UZASADNIENIE

Dnia 5 maja 2015r. do Burmistrza Czarnej Wody wpłynął wniosek firmy STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do przesyłu pary wodnej na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie”, planowanego do realizacji w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10, na działkach o nr ewidencyjnym 795/1, 795/36 i 795/37. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz inne wymagane załączniki.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 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 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1;

- po zasięgnięciu opinii: 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska; 2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11, i 13.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ww. ustawy Burmistrz Czarnej Wody.

Działając na podstawie art. 64 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 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), Burmistrz Czarnej Wody pismami znak OSOŚ.6220.4.2015 z dnia 5.05.2015r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.207.2015.IB.2 z dnia 8 czerwca 2015r. (data wpływu 12.06.2015r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu postanowienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku stwierdził, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie napowietrznej estakady technicznej, którą prowadzony będzie rurociąg pary wodnej DN150, rurociąg kondensatu pary wodnej DN80 oraz trasa kablowa. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycję zakwalifikować należy jako *instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków*.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wziął pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia. Zauważył, iż przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 795/36, 795/37 oraz 795/1, obręb Czarna Woda, w granicach zakładu STEICO sp. z o. o. w Czarnej Wodzie. Projektowana estakada przebiegać będzie od ciepłowni SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. do nowej kotłowni przy hali produkcyjno – magazynowej LVL. Estakada techniczna posiadać będzie długość ok. 214 metrów. W początkowym odcinku, o długości ok. 62 m konstrukcja estakady będzie przystosowana docelowo do przeniesienia 10 – 12 rur w trzech poziomach, na dalszym odcinku 2 rur opartych na jednym poziomie. Na całym odcinku estakada prowadzić będzie również koryta kablowe. W pierwszym etapie inwestycji projektowana estakada na całej długości prowadzić będzie dwa przewody rurowe na jednym poziomie: rurociąg z parą przegrzaną DN 150 o parametrach ok. 260 °C i ciśnieniu 27 bar, rurociąg powrotny kondensatu DN 80 o temperaturze ok. 105 °C a także koryta kablowe.

Przewody rurowe prowadzone estakadą wykonane zostaną ze stali w izolacji termicznej z wełny mineralnej. Przewody będą wyposażone w kompletną armaturę wymaganą dla układów ciśnieniowych. W budynku nowej kotłowni przy hali LVL zostanie zainstalowany rozdzielacz pary. Montaż docelowej ilości rurociągów na początkowym odcinku estakady planowany jest w kolejnym etapie realizacji przedsięwzięcia, co będzie związane z innymi inwestycjami na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie.

Projektowana estakada będzie estakadą nadziemną wspartą na słupach osadzonych w gruncie za pomocą fundamentów betonowych. Konstrukcja estakady składać się będzie ze stalowych kratownic przestrzennych lub skartowanych belek wspartych na słupach nośnych. Konstrukcja poszczególnych odcinków estakady będzie dostosowana do obciążenia tych odcinków. Wysokość estakady wynosić będzie od 2,2 do 7,8 m i będzie zmienna w zależności od odcinka przebiegu, w celu uniknięcia kolizji z istniejącymi elementami sieci infrastruktury na terenie zakładu. Projektowana instalacja wykorzystywana zostanie do transportu mediów technicznych takich jak para wodna i kondensat pary wodnej pomiędzy ciepłownią SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o., a nową kotłownią przy hali LVL. Estakadą prowadzone będą również trasy kablowe kabli elektroenergetycznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wziął również pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia. Teren, przez który przebiegać będzie estakada jest terenem typowo przemysłowym, na którym dominują obiekty oraz instalacje technologiczne. Na terenie, przez który przebiegać będzie estakada nie występuje roślinność. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew lub krzewów. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Inne najbliższe położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. 2013 poz. 627 z późn. zm.) to: ok. 0,5 km na wschód Północny Obszar Chronionego Krajobrazu - część wschodnia, ok. 1,0 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich. Obszar specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009 wyznaczony został ze względu na występowanie gatunków ptaków chronionych z zał. I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady t. jedn. 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009r., m.in.: bocian biały, bocian czarny, bąk, bączek, łabędź krzykliwy, podgorzałka, trzmielojad, kania ruda, kania czarna, bielik,

rybołów, żuraw, derkacz, rybitwa rzeczna, rybitwa białowąsa, rybitwa czarna, puchacz, włośchatka, lelek, błotniak stawowy, dzięcioł czarny, lerka, zimorodek zwyczajny. W granicach ostoi ochroną objęte są także regularnie występujące ptaki migrujące niewymienione w ww. załączniku I Dyrektywy, m.in.: perkozek, perkoz dwuczuby, czapla siwa, łabędź niemy, gągoł, tracz nurogęś, tracz długodzioby, dudek, pliszka górską i inne. Ponadto występuje 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Gniazduje tu 107 gatunków ptaków. Są to gatunki głównie związane z siedliskami zbiorników wodnych, terenów podmokłych, łąk oraz zwartych kompleksów leśnych. Teren przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Rady Miejskiej w Czarnej Wodzie nr XXXIV/230/14 z dnia 3 listopada 2014 r. Zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego cały teren zakładu STEICO Sp. z o. o. oznaczony jest symbolem I.P,U - tereny zabudowy produkcyjnej, usług, rzemiosła, składów i magazynów, dla którego ustala się następujące funkcje i obiekty oraz formy użytkowania i zagospodarowania terenu: lokalizacja zabudowy produkcyjnej, lokalizacja składów, magazynów, rzemiosła, lokalizacja zabudowy usługowej, lokalizacja budynków o wyżej wymienionej funkcji wiodącej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wziął pod uwagę również rodzaj i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko. Projektowana instalacja realizowana będzie na terenie funkcjonującego od lat zakładu przemysłowego. Na terenie tym dominują obiekty i instalacje technologiczne. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będzie niewielka emisja hałasu oraz spalin związana z pracą maszyn budowlanych i ruchem pojazdów dostarczających materiały. Niewielkim źródłem emisji do powietrza będzie również spawanie konstrukcji stalowych. Oddziaływanie to będzie występować lokalnie, w najbliższym otoczeniu miejsca prowadzenia prac i tymczasowo, jedynie podczas wykonywania prac. W wyniku prowadzonych prac budowlanych wytwarzane będą także niewielkie ilości odpadów, głównie z grupy 15 oraz 17. Będą to przede wszystkim zużyte opakowania po materiałach konstrukcyjnych, a także odpady metali i betonu. Proponowane przez inwestora działania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy uwzględniają: ograniczenie do minimum wielkości terenów zajętych pod plac budowy, zapewnienie dobrej organizacji pracy, korzystanie wyłącznie z maszyn i urządzeń budowlanych w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń budowlanych na biegu jałowym, segregację wytwarzanych odpadów budowlanych, odpowiednie ich magazynowanie oraz przekazywanie wyłącznie uprawnionym odbiorcom. Projektowana instalacja, na etapie eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Eksploatacja projektowanej instalacji nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, ani powstawania ścieków. Praca instalacji nie będzie również powodowała powstawania odpadów technologicznych. Instalacja ta wykorzystywana będzie wyłącznie do przesyłu mediów technicznych wytworzonych w innej instalacji. W przypadku konieczności awaryjnego odwodnienia rurociągów np. na czas naprawy, kondensat pary wodnej będzie wprowadzany do obiegu wodno – parowego instalacji spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. Uwzględniając, że prace polegające na budowie estakady do przesyłu pary wodnej i kondensatu, realizowane będą na terenie przemysłowym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wykluczył możliwość utraty powierzchni lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja inwestycji mogła również: spowodować pogorszenie stanu siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone w/w obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Rodzaj planowanego przedsięwzięcia, którego eksploatacja nie będzie źródłem emisji do środowiska sprawia, że pozostanie ono bez wpływu na jakość wód powierzchniowych oraz podziemnych i nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód, zawartych w "Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły". Nie będzie miało negatywnego wpływu na potencjał ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych, w granicach ich jednolitych części. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na klimat w mierzalny sposób. Nie przyczyni się bowiem do zwiększenia emisji substancji do powietrza. Ewentualne zmiany klimatyczne nie będą miały również wpływu na pracę instalacji. Poprowadzona ponad powierzchnią terenu estakada zabezpieczona jest przed możliwością zalania w przypadku gwałtownych opadów deszczu, na pracę urządzeń nie będzie miała wpływu ewentualna susza.

Z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, znak SE.VII/471/18/EK/15 z dnia 2 czerwca 2015r. (data wpływu 17.06.2015r.), wynika, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przesyłu pary wodnej na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w

Czarnej Wodzie, nie wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm). Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie w granicach działek o numerach 795/36, 795/37 oraz 795/1. Właścicielem działek numer 795/36, 795/37 jest Skarb Państwa, a działki numer 795/1 Skarb Państwa – Starosta Starogardzki. Użytkownikiem wieczystym wszystkich działek jest STEICO Sp. z o. o. Teren realizacji planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Rady Miejskiej w Czarnej Wodzie nr XXXIV/230/14 z dnia 3 listopada 2014 r. Zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego cały teren zakładu STEICO Sp. z o. o. oznaczony jest symbolem I.P,U - tereny zabudowy produkcyjnej, usług, rzemiosła, składów i magazynów. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie napowietrznej estakady technicznej, którą prowadzony będzie rurociąg pary wodnej, rurociąg kondensatu pary wodnej, a także trasa kablowa. Projektowana estakada przebiegać będzie pomiędzy ciepłownią SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. a nową kotłownią przy hali LVL. Estakada techniczna posiadać będzie długość wynoszącą ok. 214 m. W początkowym odcinku konstrukcja estakady będzie przystosowana do przeniesienia 10 – 12 rur w trzech poziomach, a na dalszym odcinku 2 rur opartych na jednym poziomie. Na całym odcinku estakada prowadzona będzie również koryta kablowe. W pierwszym etapie inwestycji estakada na całej długości prowadziła będzie dwa przewody rurowe na jednym poziomie tj.: rurociąg z parą przegrzaną DN 150 o parametrach ok. 260 °C i ciśnieniu 27 bar oraz rurociąg powrotny kondensatu DN 80 o temperaturze ok. 105 °C a także koryta kablowe. Przewody prowadzone estakadą wykonane będą ze stali w izolacji z wełny mineralnej oraz wyposażone w kompletną armaturę wymaganą dla układów ciśnieniowych. Montaż docelowej ilości rurociągów na początkowym odcinku estakady planowany jest w kolejnym etapie realizacji inwestycji, co będzie związane z innymi inwestycjami na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. Projektowana estakada będzie estakadą nadziemną wspartą na słupach osadzonych w gruncie za pomocą fundamentów betonowych. Konstrukcja estakady składać się będzie ze stalowych kratownic lub skartowanych belek wspartych na słupach nośnych. Konstrukcja poszczególnych odcinków estakady będzie dostosowana do obciążenia tych odcinków.

Biorąc powyższe od uwagę na etapie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić niekorzystny wpływ na przyległe otoczenie związany ze wzrostem emisji hałasu, spalin oraz zanieczyszczeń pochodzących z pracy sprzętu budowlanego oraz transportu maszyn i materiałów na budowę. Oddziaływanie to będzie występować lokalnie i czasowo. W celu ograniczenia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się między innymi: prowadzenie prac budowlanych i montażowych w ciągu dnia; zapewnienie właściwej technologii robót stosując się do zasady minimalnej ingerencji w środowisko; zabezpieczenie placu budowy przed zanieczyszczeniem gleby i wód poprzez stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego dopuszczonego do obrotu; prowadzenie zorganizowanej gospodarki odpadami w oparciu o obowiązujące przepisy (w tym odpowiednie zabezpieczenie odpadów przed czynnikami zewnętrznymi); stosowanie materiałów i wyrobów spełniających odpowiednie normy i atesty. Dojazd do placu budowy odbywać się będzie poprzez istniejącą sieć dróg. Z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację na terenie istniejącego zakładu przemysłowego, a także krótki czas prowadzonych prac, oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko oraz warunki życia ludzi.

Projektowana instalacja na etapie eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na żaden z elementów środowiska. Instalacja ta nie będzie źródłem emisji do powietrza, emisji hałasu, a także nie będzie powodować powstawania ścieków. Projektowana instalacja będzie wykorzystywana wyłącznie do przesyłu mediów technologicznych wytworzonych w innej instalacji. W przypadku konieczności awaryjnego odwodnienia rurociągów np. na czas naprawy, kondensat pary wodnej będzie wprowadzany do obiegu wodno – parowego instalacji spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała również wpływu na ilość, jakość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu.

Uwzględniając powyższe opinie, dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz analizując łącznie 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 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Czarnej Wody ustalił i zważył, co następuje, biorąc pod uwagę:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 wraz z późn. zm.) projektowana instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34 tj. „*instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków*” - przez co posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”. Przedsięwzięcie polega na budowie napowietrznej estakady technicznej, którą prowadzony będzie rurociąg pary wodnej DN150, rurociąg kondensatu pary wodnej DN80, a także trasa kablowa. Projektowana estakada przebiegać będzie pomiędzy budynkiem ciepłowni SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. a nową kotłownią przy hali produkcyjno – magazynowej LVL.

Inwestycja będzie realizowana na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie w granicach działek o numerach 795/36, 795/37 oraz 795/1. Właścicielem działek numer 795/36, 795/37 jest Skarb Państwa, a działki numer 795/1 Skarb Państwa – Starosta Starogardzki. Użytkownikiem wieczystym wszystkich działek jest STEICO Sp. z o. o. Łączna powierzchnia działek wynosi 187 222 m². Przybliżona powierzchnia terenu zajmowanego przez planowaną inwestycję wynosi ok. 500 m², co stanowi mniej niż 0,3% powierzchni całkowitej działek, przez które estakada będzie przebiegać.

Projektowana instalacja wykorzystywana będzie do transportu mediów technicznych takich jak para wodna i kondensat pary wodnej pomiędzy ciepłownią SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o., a nową kotłownią przy hali LVL. Służyć będzie również jako trasa kablowa kabli elektroenergetycznych. Długość estakady wyniesie ok. 214 m. W początkowym odcinku o długości ok. 62 m konstrukcja estakady będzie przystosowana docelowo do przeniesienia 10 – 12 rur w trzech poziomach, a na dalszym odcinku 2 rur opartych na jednym poziomie. Na całym odcinku estakada prowadziła będzie również koryta kablowe. W pierwszym etapie inwestycji projektowana estakada na całej długości prowadziła będzie dwa przewody rurowe na jednym poziomie: rurociąg z parą przegrzaną DN 150 o parametrach ok. 260 °C i ciśnieniu 27 bar, rurociąg powrotny kondensatu DN 80 o temperaturze ok. 105 °C a także koryta kablowe. Przewody rurowe prowadzone estakadą wykonane będą ze stali w izolacji termicznej z wełny mineralnej. Przewody będą wyposażone w kompletną armaturę wymaganą dla układów ciśnieniowych. W budynku nowej kotłowni przy hali LVL zostanie zainstalowany rozdzielacz pary. Montaż docelowej ilości rurociągów na początkowym odcinku estakady planowany jest w kolejnym etapie realizacji inwestycji, co będzie związane z innymi inwestycjami na terenie zakładu STEICO Sp. z o.o. Projektowana estakada będzie instalacją nadziemną wspartą na słupach osadzonych w gruncie za pomocą fundamentów betonowych. Konstrukcja estakady składać się będzie ze stalowych kratownic przestrzennych lub skartowanych belek wspartych na słupach nośnych. Konstrukcja poszczególnych odcinków estakady będzie dostosowana do obciążenia tych odcinków. Wysokość estakady wyniesie będzie od 2,2 do 7,8 m i będzie zmienna w zależności od odcinka przebiegu, w celu uniknięcia kolizji z istniejącymi elementami sieci infrastruktury na terenie zakładu. W pierwszym odcinku estakada przebiegać będzie w kierunku północnym, następnie jej trasa ulegać będzie załamaniu i drugi odcinek przebiegać będzie w kierunku wschodnim równoległe do urządzeń do ochrony powietrza i emitora ciepłowni SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. Trzeci odcinek przebiegać będzie w kierunku północno – wschodnim, a ostatni odcinek łączący się z budynkiem nowej kotłowni przy hali produkcyjno – magazynowej LVL przebiegać będzie w kierunku północnym. Teren, przez który przebiegać będzie estakada jest terenem typowo przemysłowym, na którym dominują obiekty oraz instalacje technologiczne. Na terenie, przez który przebiegać będzie estakada nie występuje roślinność. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew lub krzewów. Analizowanym wariantem alternatywnym realizacji planowanego przedsięwzięcia był wariant poprowadzenia rurociągów technicznych w gruncie w kanale podziemnym. Został jednak odrzucony jako wymagający większych nakładów inwestycyjnych oraz powodujący większe oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji inwestycji i na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Projektowana instalacja będzie zlokalizowana na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie. Jest to teren, który od lat 50 XX wieku związany jest z produkcją płyt pilśniowych. Obecnie na ukończeniu jest budowa hali magazynowo - produkcyjnej LVL wraz z towarzyszącą infrastrukturą oraz budowa kotłowni biomasowej o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie do 15 MWt. Planowana inwestycja nie wpłynie więc na kumulowanie się oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Również na etapie eksploatacji, z uwagi na bez emisyjny charakter instalacji nie dojdzie do kumulacji oddziaływania z istniejącymi już instalacjami.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się standardowe zużycie materiałów, surowców i paliw związanych z budową tego typu instalacji. Do głównych materiałów konstrukcyjnych stosowanych na etapie realizacji inwestycji zalicza się stal profilowaną i zbrojeniową, z której wykonane będą elementy estakady, beton na fundamenty podpór estakady, a także rury wykonane ze stali zaizolowane termicznie wełną mineralną. Prognozowane zużycie podstawowych materiałów konstrukcyjnych wynosi: stal profilowana i zbrojeniowa ok. 37 Mg, beton ok. 450 Mg, rury ok. 600 m. Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się również zużycie paliw, w tym głównie oleju napędowego do napędzania maszyn budowlanych. Natomiast na etapie eksploatacji instalacji nie będą używane surowce, paliwa, woda i energia. Projektowana instalacja wykorzystywana będzie wyłącznie do przesyłu mediów technicznych wytworzonych w innej instalacji.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia następować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z pracą maszyn budowlanych, ruchem samochodów dostarczających materiały oraz spawaniem konstrukcji stalowych. Łączna wielkość emisji niezorganizowanej w całym okresie realizacji przedsięwzięcia może wynieść: tlenek węgla ok. 23,2 kg, tlenki azotu ok. 76,5 kg, węglowodory aromatyczne ok. 6,0 kg, pył ok. 11,3 kg, dwutlenek siarki ok. 0,6 kg, żelazo ok. 1,4 kg. Zasięg emisji zanieczyszczeń z silników maszyn i pojazdów oraz operacji spawania będzie niewielki i ograniczony do samego miejsca prowadzenia prac. Do prowadzenia prac stosowane będą jedynie maszyny w dobrym stanie technicznym, spełniające obowiązujące normy. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w wyniku prowadzonych prac wytwarzane będą niewielkie ilości odpadów, głównie z grupy 15 i 17, czyli odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne, a także odpady budowlane. Będą to głównie opakowania po materiałach konstrukcyjnych, a także odpady metali i betonu. Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach w pobliżu obszaru prowadzonych prac. Sposób magazynowania będzie dostosowany do składu i właściwości odpadów, tak aby wyeliminować możliwość ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Niewielkie ilości gleby i ziemi z wykopów pod fundamenty będą wykorzystywane w stanie naturalnym do celów budowlanych na terenie, z którego pochodzą. Łącznie podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia wytworzonych może zostać 59,11 Mg/rok odpadów, w tym 59,04 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne. Wśród wytwarzanych odpadów największy udział stanowią będą odpady betonu oraz elementów z żelaza i stali. Wytwarzane odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w pierwszej kolejności do odzysku. Wytwórcą odpadów będzie firma wykonująca prace i to na niej spoczywać będzie obowiązek zagospodarowania odpadów.

Niewielka emisja hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia związana będzie z pracą maszyn i ruchem samochodów dowożących materiały. Z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację na terenie istniejącego zakładu przemysłowego, a także krótki czas prowadzonych prac oddziaływanie akustyczne występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz warunki życia ludzi. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej oraz hałasu z maszyn budowlanych i pojazdów przestrzegane będą zasady eliminowania zbędnej pracy urządzeń na biegu jałowym, a także zasady racjonalnego planowania pracy tych urządzeń zgodnie z przyjętym harmonogramem prac. Dostawy materiałów będą planowane tak, aby unikać sytuacji przyjazdu większej liczby samochodów na teren zakładu w tym samym czasie. Oddziaływanie na środowisko występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, ograniczony do najbliższego otoczenia obszaru realizacji inwestycji i krótkotrwały związany jedynie z okresem prowadzonych prac. Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji nie przekroczy standardów jakości środowiska i nie spowoduje uciążliwości poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Eksploatacja projektowanej instalacji nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, ani powstawania ścieków. Praca instalacji nie będzie również powodowała powstawania odpadów technologicznych. Instalacja ta wykorzystywana będzie wyłącznie do przesyłu mediów technicznych wytworzonych w innej instalacji. W przypadku konieczności awaryjnego odwodnienia rurociągów np. na czas naprawy, kondensat pary wodnej będzie wprowadzany do obiegu wodno – parowego instalacji spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała również wpływu na ilość, jakość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu.

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby do realizacji planowanego przedsięwzięcia zastosowane miały być materiały i technologie, które powodują ryzyko wystąpienia poważnych awarii o charakterze awarii przemysłowych.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie, dla którego Uchwałą Rady Miejskiej w Czarnej Wodzie nr XXXIV/230/14 z dnia 3 listopada 2014r., przyjęty został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w którym teren planowanej inwestycji został oznaczony symbolem P,U, czyli tereny zabudowy produkcyjnej, usług, rzemiosła, składów i magazynów. Realizacja niniejszego przedsięwzięcia nie spowoduje, więc zmiany dotychczasowego sposobu zagospodarowania działek. W pobliżu planowanej inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Nie ma uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Nie występują jeziora, obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Od zachodu, w odległości 300 m od planowanego przedsięwzięcia teren zakładu STEICO Sp. z o. o. graniczy z rzeką Wdą. W pobliżu nie ma wybrzeży i obszarów górskich. Nie ma także obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W związku z powyższym, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 2 a, b, f, g, i oraz j ustawy. Częściowe zastosowanie znajduje pkt c, ze względu na to, że od północy teren zakładu sąsiaduje z terenem leśnym, należącym do Skarbu Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kaliska. Częściowe zastosowanie znajduje również uwarunkowanie określone w pkt 2d, gdyż w pobliżu w odległości ok. 200 m w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych zaopatrujące w wodę mieszkańców Czarnej Wody. Biorąc jednak pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie ma podstaw przypuszczać, że przedsięwzięcie wpłynie negatywnie na tereny leśne oraz na jakość wody w ujęciu miejskim. Uwzględniając uwarunkowanie określone w art. 63 ust. 1 pkt 2h- gęstość zaludnienia należy wskazać, że na dzień 31 grudnia 2014r. Gmina Czarna Woda liczyła 3383 mieszkańców, w tym w mieście Czarna Woda zamieszkiwało 2949 osób. Najbliżej położone budynki mieszkalne usytuowane są w odległości około 170 m od planowanego przedsięwzięcia, w linii prostej w kierunku południowym. Jednakże zważywszy na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie należy przypuszczać, że wpłynie ono negatywnie na życie okolicznych mieszkańców.

Zastosowanie znajduje również uwarunkowanie określone w art. 63 ust. 1, pkt 2 e, tj. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

W pobliżu planowanego przedsięwzięcia nie ma parku narodowego ani rezerwatu. Gmina Czarna Woda, a w związku z tym teren planowanego przedsięwzięcia, znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009. Przedmiotem ochrony na terenie OSO "Bory Tucholskie" są niektóre gatunki ptaków – głównie związane z siedliskami zbiorników wodnych, terenów podmokłych, łąk, zwartych kompleksów leśnych. Biorąc jednak pod uwagę zarówno wielkość ostoi "Bory Tucholskie"- 325 076,19 ha oraz bezpieczną odległość od najbliższych ostoi, jak też niewielki zakres oddziaływania przedsięwzięcia nie ma podstaw przypuszczać, że dojdzie do utraty powierzchni czy fragmentacji siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, co potwierdza również opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawarta w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO-4240.207.2015.IB.2 z dnia 8 czerwca 2015r. (data wpływu 12.06.2015r.). Ze względu na rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie ma również podstaw by przypuszczać, że będzie ona oddziaływała na najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz.627 z późn. zm.) a szczególnie na Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozwiązanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w mieście Czarna Woda, w którym zamieszkuje ok. 3000 mieszkańców. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się przy południowej granicy terenu zakładu STEICO Sp. z o. o., w odległości około 170 m na południe od terenu przedsięwzięcia. Jest to zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z budynkami do trzech kondygnacji przy ulicy Mickiewicza 14 i 16 oraz przy ulicy Mickiewicza 9, 11 i 13. W odległości ok. 300 m w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia mieści się Zespół Szkół Publicznych. Biorąc pod uwagę dane zawarte w karcie

informacyjnej należy uznać, że ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na zdrowie i życie oraz mienie okolicznych mieszkańców.

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną o bezpieczną odległość od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją lokalną. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia nie ma podstaw przypuszczać, aby miało ono nadmiernie obciążać istniejącą w sąsiedztwie infrastrukturę techniczną.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Z uwagi na rodzaj, skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz przyjęte przez Inwestora założenia nie przewiduje się, że będzie ono oddziaływało na środowisko ponadnormatywnie na etapie budowy. Natomiast eksploatacja projektowanej instalacji nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, ani powstawania ścieków. Mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać aby jego realizacja oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd) lub uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, ze względu na skalę przedsięwzięcia i jego lokalizację będzie miała krótkotrwały i stosunkowo mało uciążliwy charakter. Na etapie eksploatacji, instalacja nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń, emisji hałasu, ani powstawania ścieków dlatego nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

W związku z art. 65 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 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu decyzji.

/-/ Burmistrz Czarnej Wody

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2
2. Strony – ze względu na ilość Stron – powyżej 20, Strony zostają powiadomione poprzez obwieszczenie – 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. 2013r., poz. 1235 z późn. zm) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm).
3. aa/BS

Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku