

BURMISTRZ MIASTA BARTOSZYCE



Urząd Miasta Bartoszyce

11-200 Bartoszyce, ul. Boh. Monte Cassino 1

tel. 89 762 98 04, fax 89 762 98 05

e-mail: burmistrz@bartoszyce.pl <http://www.bartoszyce.pl>



Bartoszyce, dn. 06.05.2014r.

OŚ.6220.1.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 i 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowienie z dnia 15 kwietnia 2014r. znak: WSTE.4240.35.2014.RG i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach znak: ZNS.4083.7.2014.ZK z dnia 17 kwietnia 2014r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonych przez Pana Dariusza Mielniczuka pełnomocnika firmy ELEWARR Sp. z o.o., ul. Jagiellońska 78, 03-301 Warszawa. Oddział Spółki w Malborku, ul. Daleka 72, 82-200 Malbork, Magazyn Bartoszyce, ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy wraz z instalacją gazową i przyłączem do suszarni zbożowej nr 1 i pieca centralnego ogrzewania oraz budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy wraz z instalacją gazową i przyłączem do suszarni zbożowej nr 2, znajdujących się w Elewatorze Bartoszyce, na działce Nr 48/11, obręb 1, w miejscowości Bartoszyce powiat bartoszycki, województwo warmińsko - mazurskie”.

Uzasadnienie

Firma ELEWARR Sp. z o.o., ul. Jagiellońska 78, 03-301 Warszawa Oddział Spółki w Malborku, ul. Daleka 72, 82-200 Malbork, Magazyn Bartoszyce, ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce dnia 12.03.2014r. złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do reprezentowania firmy ELEWARR przed organami samorządowymi upoważniono Pana Dariusza Mielniczuka – (upoważnieniem z dnia 06.02.2014r.). Organ dnia 28.03.2014r. wezwał firmę do usunięcia braków formalnych we wniosku oraz do przedłożenia wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej. Wnioskujący w dniu 02.04.2014r. usunął barki we wniosku oraz przedłożył wyjaśnienia informacji zawartych

w karcie informacyjnej. Prowadzący postępowanie obwieszczeniem z dnia 03.04.2014r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy wraz z instalacją gazową i przyłączem do suszarni zbożowej nr 1 i pieca centralnego ogrzewania oraz budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy wraz z instalacją gazową i przyłączem do suszarni zbożowej nr 2, znajdujących się w Elewatorze Bartoszyce, na działce Nr 48/11, obręb 1, w miejscowości Bartoszyce powiat bartoszycki, województwo warmińsko - mazurskie”.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami organ poinformowano strony postępowania o możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bartoszyce, informację umieszczono w Systemie Informacji o Środowisku (nr karty 10/A/2014) i na stronie www.bartoszyce.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bartoszyce. Ponadto, w celu zawiadomienia stron dnia 03.04.2014r. organ zwrócił się z prośbą do Urzędu Gminy Bartoszyce Pl. Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce w sprawie umieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty obwieszczenia – zawiadomienia o wszczęciu postępowania

Następnie Burmistrz Miasta Bartoszyce pismem dnia 03.04.2014r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o wydanie opinii, co do zakresu raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. RDOŚ w Olsztynie postanowieniem znak: WSTE.4240.35.2014.RG z dnia 15.04.2014 (wpłynęło 22.04.2014r.) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach opinią znak: ZNS.4083.7.2014.ZK z dnia 17.04.2014r. (wpłynęła dn. 18.04.2014r.) podzielił stanowisko RDOŚ stwierdzając, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Prowadzący postępowanie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów a mianowicie: wniosku inwestora, karty informacyjnej przedsięwzięcia, kopi mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowana inwestycja, wypisu z rejestru gruntów i budynków, załączonych materiałów informacyjnych, wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Bartoszyce oraz opinii RDOŚ w Olsztynie i PPIS w Bartoszycach postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy wraz z instalacją gazową i przyłączem do suszarni zbożowej nr 1 i pieca centralnego ogrzewania oraz budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy wraz z instalacją gazową i przyłączem do suszarni zbożowej nr 2, znajdujących się w Elewatorze Bartoszyce, na działce Nr 48/11, obręb 1, w miejscowości Bartoszyce powiat bartoszycki, województwo warmińsko - mazurskie”.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany (§ 3 ust.1 pkt 37 i 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco (oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 za zm/).

ELEWARR Sp. z o.o. jest samodzielnym podmiotem gospodarczym ze 100%-owym udziałem Agencji Rynku Rolnego. Działalność spółki obejmuje: obrót surowcami

i produktami rolnymi, świadczenie usług skupu, przechowywania oraz suszenia zbóż innym podmiotom gospodarczym, eksport oraz import surowców i produktów rolnych. Zgodnie z polską Normą Klasyfikacji Działalności, przeważającym rodzajem działalności gospodarczej Spółki jest: PKD 46.21.Z — sprzedaż hurtowa zboża, nieprzetworzonego tytoniu, nasion i pasz dla zwierząt.

Przedmiotem inwestycji jest budowa dwóch instalacji gazowych, zasilających gazem płynnym propan, propan - butan, suszarnie zboża: nr 1 oraz nr 2 i pieca c.o. w Elewatorze Bartoszyce, na działce Nr 48/11 obręb 1 w Bartoszycach przy ul. Zbożowej 8, na terenie przedsiębiorstwa zajmującego się obrotem zbóż i rzepaku. Zbiorniki będą zlokalizowane w centralnej części działki w sąsiedztwie funkcjonujących dwóch suszarni zbożowych. Pierwsza instalacja gazowa - sześć zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy wraz z instalacją gazową i przyłączem do suszarni zbożowej nr 1 i pieca centralnego ogrzewania będzie zlokalizowana na placu przed ścianą szczytową budynku elewatora zbożowego od strony północnej. Druga instalacja gazowa - sześć zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy wraz z instalacją gazową i przyłączem do suszarni zbożowej nr 2 będzie zlokalizowana na placu przed ścianą szczytową budynku elewatora zbożowego od strony południowej.

Otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia stanowi - od wschodu - teren linii kolejowej własnej w odległości 5 metrów od elewatora oraz teren linii kolejowej PKP w odległości 60 m od budynku elewatora, dalszy plan zajmują użytki zielone; - w części południowej i zachodniej znajdują się tereny przemysłowe; - od północy - zlokalizowana jest droga gminna stanowiąca wjazd na teren elewatora, tereny zielone oraz budynek mieszkalny. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 300 m od planowanej budowy pierwszej instalacji gazowej i w odległości 500 m od planowanej budowy drugiej instalacji gazowej, tj. od miejsca, w którym mają zostać zlokalizowane zbiorniki gazowe. Na działce zlokalizowane są budynki usługowe obsługujące teren elewatora, magazyny na zboże, silosy żelbetonowe. Pojemność magazynowa wynosi 52,0 tys. ton.

Wyposażenie i dane techniczne elewatora: - dwie suszarnie zbożowe, - samochodowy kosz przyjęciowy (3 sztuki), - samochodowy punkt wydania zboża (1 szt.), - wialnia czyszczenia wstępnego (4 sztuki), - wialnia czyszczenia intensywnego, - suszarnie zbożowe RIELA (2 sztuki) aktualnie opalane olejem opałowym, - urządzenia do pneumatycznego pobierania prób z samochodów (Rakoraf -1 sztuka), - bocznicza kolejowa, - system zdalnego pomiaru temperatury w komorach, - laboratorium wyposażone w aparaturę do określania wyróżników jakościowych zbóż, - urządzenia do ważenia zboża (waga samochodowa, elektroniczna sprzężona z komputerowym system rejestracji - 60 t w ilości 2 sztuki), - waga kolejowa - 100 t, - waga automatyczna wewnątrz elewatora).

Zdolność przyjęcia elewatora wynosi: - transport samochodowy 1000 ton/dobę, - transport kolejowy - 1000 ton/dobę.

Zdolność wydania elewatora wynosi: - transport samochodowy - 1000 ton/dobę, - transport kolejowy - 1000 ton/dobę.

Zdolność suszenia zbóż w suszarniach zbożowych - 700 ton/dobę, zdolność czyszczenia zbóż - 600 ton/dobę.

Na terenie elewatora znajduje się magazyn paliw - zbiornik o poj. 24 tys. litrów oleju opałowego. Teren podjazdów oraz placów utwardzony jest asfaltem i płytami betonowymi. Na działce znajduje się sieć wodociągowa - woda dostarczana jest z wodociągu miejskiego. Energia elektryczna dostarcza jest z sieci energetycznej wewnętrznej i zewnętrznej. Wody opadowe z terenu elewatora zbierane są, a następnie podczyszczane w separatorze i dalej odprowadzane do miejskiej kanalizacji burzowej. Ścieki socjalne odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej. Odpady komunalne na terenie elewatora są gromadzone i odbierane w sposób selektywny przez uprawniony podmiot. Powierzchnia użytkowa elewatora związana z prowadzoną działalnością gospodarczą wynosi około 8,0 ha (komory elewatora, wieża operacyjna, kosz przyjęciowy, budynek laboratoryjno - wagowy, suszarnie, plac

manewrowy).

Spółka ELEWARR prowadzi działalności w zakresie obrotu zbóż i rzepaku. Działalność spółki obejmuje: obrót surowcami i produktami rolnymi, świadczenie usług skupu, przechowywania oraz suszenia zbóż innym podmiotom gospodarczym, eksport i import surowców i produktów rolnych. Prowadzony obrót zbóż i rzepaku jest tożsamy z obrotem zbóż i rzepaku na poziomie produkcji pierwotnej - proces przyjęcia i wydania ogranicza się jedynie do magazynowania materiału (nie występuje przetwarzanie).

W wyniku procesów technologicznych (przyjęcie, transport wewnętrzny ziaren zbóż i rzepaku) powstaje wysort - w następstwie czyszczenia zboża - ze zmiotek, z cyklonów, z filtrów, komór pyłowych, z czyszczenia komór elewatora. Powstałe w procesie technologicznym wysorty kierowane są do odpowiednich zbiorników (transport wysortów do zbiorników odbywa się przy pomocy zespołu przenośników ślimakowych). Powstałe podczas suszenia wysorty magazynowane są w workach w pomieszczeniu dolnej części suszarni. Z powstałych wysortów pobierane są próby w celu dokonania analizy laboratoryjnej. Następnie wysorty wywożone są środkami transportu, kołowego przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wynika, że w Elewatorze Bartoszyce nie występuje przekroczenia norm emisji zanieczyszczeń i hałasu do środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu w porównaniu ze stanem obecnym. Firma prowadzi działania zapobiegające powstawaniu zagrożeń dla środowiska naturalnego, m.in. - w przypadku stwierdzenia wycieków olejów, smarów w środkach transportu dostawców, następuje wstrzymanie wjazdu środka transportu na teren elewatora; - ścieki opadowe i roztopowe z placów i dróg są odprowadzane do kanalizacji burzowej z wykorzystaniem osadników, separatorów.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje adaptację miejsca do lokalizacji instalacji zbiorników naziemnych. Zużycie gazu i ilość dni pracy instalacji ściśle zależne będzie od warunków pogodowych w trakcie zbioru zbóż. Obecnie inwestor zasila istniejące suszarnie olejem napędowym, którego użycie charakteryzuje się większym oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze niż planowanego zastosowania gazu płynnego.

Realizacja inwestycji polegać będzie na budowie:

- 1) instalacji gazowej do opalania suszarni nr 1 i pieca centralnego ogrzewania w tym: - naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego o łącznej pojemności całkowitej $38400 \text{ l} = 38,40 \text{ m}^3$ 6 sztuk o pojemności 6400 l każdy oraz pojemności użytkowej gazu płynnego wynoszącej ok. 85% pojemności całkowitej, tj. $32640 \text{ l} = 32,64 \text{ m}^3$, - kontenerowej stacji odparowania i redukcji ciśnienia gazu płynnego, - przyłącza gazowego łączącego zbiorniki magazynowe z kontenerową stacją redukcji ciśnienia i odparowania gazu płynnego, - instalacji gazowej łączącej stację redukcji ciśnienia i odparowania gazu płynnego z palnikami gazowym, - instalacji uziomu otokowego zbiorników magazynowych gazu płynnego, - instalacji obiegu grzewczego odparownika gazu oraz instalacji towarzyszących, parownik kontenerowy z piecem gazowym kontenerowym (zasilanie elektroenergetyczne kotła obiegu grzewczego stacji odparowania gazu), - fundamentów płytowych zbiorników.
- 2) instalacji gazowej do opalania suszarni nr 2 w tym: naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego o łącznej pojemności całkowitej $38400 \text{ l} = 38,40 \text{ m}^3$ - 6 szt. o pojemności 6400 l każdy oraz pojemności użytkowej gazu płynnego wynoszącej ok. 85% pojemności całkowitej, tj. $32640 \text{ l} = 32,64 \text{ m}^3$, - kontenerowej stacji odparowania i redukcji ciśnienia gazu płynnego, - przyłącza gazowego łączącego zbiorniki magazynowe z kontenerową stacją redukcji ciśnienia i odparowania gazu płynnego, - instalacji gazowej łączącej stację redukcji ciśnienia i odparowania gazu płynnego - z palnikami gazowym, - instalacji uziomu otokowego zbiorników magazynowych gazu płynnego, - instalacji obiegu grzewczego odparownika gazu oraz instalacji towarzyszących, parownik kontenerowy z piecem gazowym kontenerowym (zasilanie elektroenergetyczne kotła obiegu grzewczego

stacji odparowania gazu), - fundamentów płytowych zbiorników.

Podstawowe parametry planowanej inwestycji: - zdolność magazynowa: - instalacja gazowa do suszarni nr 1 i pieca c.o.: 32 640 litrów gazu płynnego; - instalacja gazowa do suszarni nr 2: 32 640 litrów gazu płynnego; - wydajność punktu odparowania i redukcji: do 400 kg/h gazu płynnego; - punkt odparowania i redukcji: - dla instalacji gazowej do suszarni nr 1 i pieca c.o.: konstrukcja lekka, blaszana, na ramie - pow. ok. 10 m²; - dla instalacji gazowej do suszarni nr 2: konstrukcja lekka, blaszana, na ramie - pow. ok. 10 m². Powierzchnia całej działki na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 13,1338 ha. Powierzchnie przeznaczone pod zabudowę: - zbiorniki gazu płynnego dla całej inwestycji instalacji gazowej do suszarni nr 1 i pieca c.o. i instalacji gazowej do suszarni nr 2 wynosi: 960 m². Kontenerowy punkt odparowania i redukcji ciśnienia gazu dla instalacji gazowej do suszarni nr 1 i pieca c.o. i instalacji gazowej do suszarni nr 2 wynosi: 20,0 m².

Teren pod planowane przedsięwzięcie jest częściowo utwardzony. Dlatego też nie przewiduje się prac budowlanych powodujących naruszenie struktury gruntu oraz wytworzenia odpadów. W przypadku stwierdzenia słabej przydatności gruntu pod projektowaną inwestycję należy wykonać zbrojoną płytę fundamentową, o parametrach wskazanych przez dostawcę zbiorników. Przedsięwzięcie zlokalizowano będzie na terenie elewatora zbożowego przedsiębiorstwa zajmującego się obrotem zbóż i rzepaku, na terenie zabudowy przemysłowej. Planowana inwestycja nie będzie ingerowała w teren biologicznie czynny.

Proponowane rozwiązanie technologiczne instalacji gazowej, ma na celu zasilenie palników suszarni zboża (w suszarni nr 1 i pieca centralnego ogrzewania oraz suszarni nr 2) gazem płynnym w fazie gazowej. Gaz dostarczany będzie w fazie ciekłej przez specjalistyczną cysternę i magazynowany w zbiornikach stalowych naziemnych. Na etapie eksploatacji obiektu, z uwagi na charakter i lokalizację, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Napełnianie instalacji zbiornikowej odbywać się będzie za pomocą elastycznego węża autocysterny połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika w warunkach hermetycznego połączenia. Emisja gazu do powietrza pojawi się jedynie podczas rozłączenia węża autocysterny od złącza stacji, jednorazowo w ilości ok. 20 g gazu. W związku z eksploatacją inwestycji nie będą wytwarzane odpady. Każdy zbiornik na gaz płynny przed oddaniem do eksploatacji podlegać będzie sprawdzeniu przez inspektora Urzędu Dozoru Technicznego. Protokół z próby szczelności instalacji, protokół odbioru UDT, deklaracje zgodności wyrobów gotowych oraz użyte najnowsze technologie wykonania zapewniają szczelność i bezawaryjność wykonanej instalacji. Daje to gwarancję, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości otaczającego środowiska. Jednocześnie, projektowana instalacja nie będzie źródłem wibracji, promieniowania jonizującego ani pola elektromagnetycznego.

Planowane zbiorniki, dostosowane będą do następujących parametrów eksploatacyjnych - temperatura -20/+40 st. C i ciśnienie maksymalne 15,6 barów. Wykonane będą z blach ze stali węglowej, pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym, o dużej refleksyjności, co stanowić będzie ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Powłoka objęta będzie gwarancją jakości i trwałości. Obydwie instalacje gazowe będą zaopatrzone w punkty odparowania i redukcji, w których gaz w fazie ciekłej podawany jest (pod ciśnieniem zbiornikowym) poprzez przyłącze podziemne, wykonane z rury kompozytowej. W punkcie odparowania i redukcji następuje przejście gazu z fazy ciekłej w gazową (dzięki podniesieniu jego temperatury w odparowniku wodnym) oraz dwustopniowa redukcja ciśnienia do poziomu min. ok. 50 mbar - max 100 mbar. Ogrzewanie wody w obiegu grzewczym odparownika realizowane jest dwoma kotłami (z piecem gazowym kontenerowym) o mocy zapewniającej wykorzystanie pełnej mocy palników gazowych moc palników gazowych 2290 kW. Z kontenerowego punktu odparowania i redukcji ciśnienia w pierwszej instalacji gazowej gaz podany jest rurą stalową do palnika suszarni zboża nr 1 i pieca c.o. Z kontenerowego punktu odparowania i redukcji ciśnienia

w drugiej instalacji gazowej gaz podany jest rurą stalową do palnika suszarni zboża nr 2.

Zbiorniki zaopatrywać będą w paliwo dwie suszarnie zbożowe:

1) suszarnia nr 1 - RIELA GDT 300/16/2; - aktualna moc pieca suszarni 2,0 MW, - przepustowość powietrza min. 90.000 m³/h, - wydajność 31 t/h (przy wydajności od 19% do 15%); - dane wymiennika (pieca): typ palnika 673T1 model RL 190 moc 2,2 MW. W suszarni zbożowej nastąpi wymiana wymiennika ciepła z olejowego na gazowy - obecnie, użytkowany palnik olejowy będzie zastąpiony palnikiem gazowym model: Riell modulowany typ RS 190M ze ścieżką gazową symbol MBD 420 o Mocy 2290 kW, zakres ciśnienia min. 50 mbar max 100 mbar. Odległość suszarni nr 1 od pieca centralnego ogrzewania 28 m. Typ pieca c.o. BUDERUS G-350 z palnikiem dwustopniowym Riello BS3D o mocy: 150 kW.

2) suszarnia nr 2 - RIELA GDT 300/16/2; - aktualna moc pieca suszarni 2,0 MW; - przepustowość powietrza min. 90.000 m³/h; - wydajność 31 t/h (przy wydajności od 19% do 15%); - dane wymiennika (pieca): typ palnika 673T1 model RL 190 moc 2,2 MW. W suszarni Zbożowej nastąpi wymiana wymiennika ciepła z olejowego na gazowy - obecnie, użytkowany palnik olejowy będzie zastąpiony palnikiem gazowym Riell modulowany typ RS 190M ze ścieżką gazową symbol MBD 420 o mocy 2290 kW, zakres ciśnienia min. 50 mbar - max 100 mbar.

Suszarnie zbożowe (suszarnia nr 1 i piec c.o. oraz suszarnia nr 2), które będą zasilane z zbiorników gazowych, zostaną zmodernizowane w zakresie wymienników ciepła - pieców do suszarni.

Zmiana rodzaju paliwa do suszarni zbożowych i pieca c.o. z oleju opałowego na gaz płynny, pozwoli na wzrost wydajności suszarni zbożowych. Zamiast oleju opałowego wykorzystywany będzie gaz płynny - paliwo bardziej proekologiczne.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów paliw oraz energii: - szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa: ok. 2 x 380 kg/h gazu płynnego; - szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną: 2 x 300 W.

Magazynowanie gazu w zbiornikach oraz napełnianie zbiorników jest procesem całkowicie hermetycznym. Podczas normalnej pracy instalacji gazowej nie występuje emisja par gazu płynnego do środowiska. Jedynym momentem, gdzie występuje emisja gazu do powietrza atmosferycznego jest czynność obsługowa polegająca na rozłączaniu końcówki węża autocysterny od zaworu wlewowego umieszczonego na zbiorniku. Jest to czynność wykonywana podczas tankowania zbiornika magazynowego z autocysterny. Podczas rozłączania przewodu elastycznego autocysterny od zbiornika następuje uwolnienie niewielkich ilości gazu uwięzionych pomiędzy zaworami odcinającymi przyłącza elastyczne od zaworów wlewowych (na zbiornikach). Uwolnienie fazy ciekłej gazu, na skutek nagłej zmiany ciśnienia - dekompresja fazy ciekłej gazu z zamkniętej przestrzeni do ciśnienia atmosferycznego - powoduje natychmiastowe przejście z fazy ciekłej do gazowej. Podczas przepompowywania gazu z autocysterny do zbiornika proces przeładowania gazu płynnego jest całkowicie hermetyczny i nie występuje, emisja gazu do atmosfery.

Planowana instalacja nie generuje hałasu, odorów, drgań ani niebezpiecznego promieniowania. Ponieważ magazynowanie gazu, jego przesyłanie i odparowanie odbywa się bez bezpośredniego kontaktu produktu z otoczeniem, przedsięwzięcie nie ma wpływu na wody gruntowe. W związku z funkcjonowaniem planowanej instalacji nie będą powstawały ścieki, odpady. Instalacja nie będzie powodowała emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym planuje się lokalizację przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2003 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję

o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Prace związane z realizacją inwestycji wykonywane będą poza terenami objętym formami ochrony przyrody, w odległości: ok. 0.8 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Warmińska” PLB28001.5 oraz ok. 0,8 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu inwestycja pozwoli na modernizację zakładu mającej na celu wzrost wydajności, a tym samym rentowności.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia spowoduje mniejsze oddziaływanie (bardziej korzystne) funkcjonującego Elewatora na środowisko. Zmiana czynnika grzewczego, z oleju napędowego na gaz, zmniejszy emisję zanieczyszczeń do środowiska.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, opisem graficznym i załączonymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

BURMISTRZ

Krzysztof Natęcz

Otrzymują:

1. ELEWARR Sp. z o. o. w Warszawie Oddział Spółki w Malborku
2. Pozostałe strony zawiadomiono poprzez obwieszczenie na podstawie art. 49 K.P.A
3. a/a