

Gk. 6220.6.2019

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust.2, art. 84, art. 85, art. 86 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 2018r. poz. 2081 z późn.zm.) oraz art. 104 k.p.a., a także po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ELEWARR Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 78, 03-301 Warszawa, w imieniu i na rzecz której wystąpił jej pełnomocnik Pan Hubert Andrzej Ciesielski z dnia 18.04.2019r. **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski**

### stwierdza

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** przedsięwzięcia polegającego na budowie parku zbiornikowego z sześcioma zbiornikami w wersji naziemnej o pojemności  $V=6,4m^3$  każdy oraz zewnętrznej instalacji gazowej od zbiorników do parownika i od parownika do palników suszarni na działce o nr geod. 178/14 w Bielsku Podlaskim.

## UZASADNIENIE

W dniu 18.04.2019r. złożony został wniosek przez ELEWARR Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 78, 03-301 Warszawa, w imieniu i na rzecz której wystąpił jej pełnomocnik Pan Hubert Andrzej Ciesielski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie parku zbiornikowego z sześcioma zbiornikami w wersji naziemnej o pojemności  $V=6,4m^3$  każdy oraz zewnętrznej instalacji gazowej od zbiorników do parownika i od parownika do palników suszarni na działce o nr geod. 178/14 w Bielsku Podlaskim.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej tut. Urzędu.

Po sprawdzeniu kompletności przedłożonego wniosku oraz w związku z tym, iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przekroczyła 20 strony zostały pisemnie zawiadomione dnia 24.04.2019r. o rozpoczęciu procedury, a w dalszej kolejności w ten sam sposób o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 107.

W wyniku analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ dnia 6.05.2019r. wezwał pełnomocnika inwestora – Pana Huberta Andrzeja Ciesielskiego do uzupełnienia niezbędnych danych o planowanym przedsięwzięciu.

Dnia 13.05.2019r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo z uzupełnieniem informacji o planowanym przedsięwzięciu.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 33 i 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71

t.j.) inwestycja będąca przedmiotem wniosku zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska.

Tut. Urząd pismem z dnia 15 maja 2019r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opinią z dnia 24 maja 2019r. znak: WOOŚ.4220.169.2019.KW stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 24/O/NZ/2019 z dnia 31 maja 2019r. znak: NZ.4461.26.2019 stwierdził, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 31 maja 2019r. znak: B.I.R.ZŚ.436.492.2019.IK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W następstwie tego, po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę ww. opinie postanowieniem z dnia 7 czerwca 2019r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z dołączonej do wniosku karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce o nr ewidencyjnym 178/14 w Bielsku Podlaskim stanowiącej teren przemysłowy, w obrębie której znajdują się budynki biurowe, przemysłowe, silosy i budynki magazynowe. Obecnie w miejscu przewidywanej inwestycji teren jest utwardzony i nie porośnięty roślinnością. Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie około 90,00 m<sup>2</sup>. W skład zajmowanej powierzchni wchodzić będzie płyta fundamentowa pod zbiorniki wykonana z betonu C20/25 o wymiarach 15,00 m x 6,00m i grubości 30 cm. Powierzchnia biologicznie czynna działki to około 20578,00 m<sup>2</sup>. W związku z planowaną inwestycją powierzchnia biologicznie czynna nie zmniejszy się, gdyż instalacja zbiornikowa planowana jest poza obszarami biologicznie czynnymi – plac gruntowy nieutwardzony. Inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie torów kolejowych, drogi oraz w otoczeniu terenów przemysłowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 270m od planowanej budowy instalacji zbiornikowej, zaś najbliższy budynek biurowy znajduje się w odległości ok. 166m.

Podstawowym profilem działalności Inwestora na terenie przedsięwzięcia jest skup i sprzedaż zboża. Celem planowanej inwestycji jest dostarczenie paliwa gazowego do palników w suszarniach i w efekcie wybór najbardziej ekologicznego źródła energii. W ramach przewidywanej inwestycji jest więc budowa parku zbiornikowego z sześcioma naziemnymi zbiornikami o pojemności  $V = 6,4 \text{ m}^3$  każdy posadowionego na monolitycznej płycie fundamentowej o wymiarach 15 m x 6,00 m i grubości 30 cm z zachowaniem odległości 1,50m między zbiornikami, oraz zewnętrznej instalacji gazowej zasilającej palniki gazowe suszarni. W instalacji paliwowej zasilającej urządzenia gazowe będzie używany gaz płynny propan.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w trakcie realizacji zadania może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów oraz emisji hałasu związanego z prowadzeniem prac budowlanych, jak też ruchem pojazdów samochodowych dowożących materiały budowlane i sprzęt niezbędny do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej z wykorzystywaniem sprzętu sprawnego technicznie, a w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone. Na terenie inwestycji na etapie realizacji nie

będą dokonywane czynności uzupełniania paliwa. Pojazdy i urządzenia, które ulegną awarii będą odtransportowane odpowiednimi środkami transportu do wyspecjalizowanych warsztatów naprawczych. W związku z tym emisja spalin, zapylenie i oddziaływanie wibracyjne związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych będą ograniczone. Inwestycja realizowana będzie z gotowych elementów dostarczanych przez firmę instalatorską. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem, roboty betonowe prowadzone będą ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu. Roboty ziemne polegały będą na zdjęciu wierzchniej warstwy humusu pod płytę fundamentową pod zbiorniki oraz wykopu pod zewnętrzną instalację gazową o głębokości 1,0m. Baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno – bytowych (przenośne toalety), a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach. W rejonie prowadzonych prac inwestycyjnych wyznaczone będzie miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, które sukcesywnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren działki inwestycyjnej.

Z przedłożonej karty informacyjnej wynika również, że przewidziane do budowy zbiorniki magazynowe na gaz płynny propan będą cylindrycznymi zbiornikami ciśnieniowymi, wykonanymi z blachy ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzaniem zbiorników. Dodatkowo wyposażone będą w automatyczny system zabezpieczeń kontrolno-pomiarowych oraz system alarmowo- odcinający. Z dostarczonej informacji wynika, iż projektowane zbiorniki poddawane są fabrycznym próbom ciśnieniowym, a w czasie eksploatacji wraz z całą armaturą podlegać będą stałemu nadzorowi Urzędu Dozoru Technicznego. Ponadto celem zapobieżenia zdarzeniom mogącym powodować awarię oraz ograniczenia jej skutków przewiduje się zastosowanie następujących środków: szybka identyfikacja sytuacji awaryjnej za pomocą automatyki kontrolno-pomiarowej, reakcja automatyki zabezpieczeniowej, detekcja uwolnień za pomocą systemu alarmowego, odcięcie dopływu substancji do punktu uwolnienia, awaryjne wyłączenie ogrzewania i zasilania, reakcja automatycznego systemu przeciwdziałania, powiadomienie lokalnej Straży Pożarnej, podjęcie działań przez Straż Pożarną w celu ograniczania skutków emisji substancji niebezpiecznych.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisko oraz zmianę stosunków wodnych. Źródłem zanieczyszczenia atmosfery mogą być jedynie chwilowe zanieczyszczenia w postaci węglowodorów alifatycznych. Emisja gazu do powietrza pojawi się jedynie w chwili napełniania zbiorników po rozłączeniu węża autocysterny od złącza stacji. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie generować hałasu, poza okresami tankowania, które odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Sama instalacja zbiornikowa wraz z towarzyszącą infrastrukturą nie emituje dźwięku. Jak wynika z karty informacyjnej eksploatacja przedsięwzięcia nie jest związana z zużyciem wody i nie będzie źródłem powstawania ścieków. Instalacja przy prawidłowej eksploatacji nie stanowi więc zagrożenia dla wód gruntowych i gleby.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W trakcie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

Jak więc wynika jednoznacznie z karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji.

Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu ilości magazynowanego gazu płynnego propanu i zastosowanych technologii nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016r. 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. poz.138).

Status jednolitej części wód powierzchniowych pod nazwą „Biała” o kodzie PLRW200017261449 określono jako naturalna część wód, a stan oceniono jako zły, zaś z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W ww. zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonania szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn osiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydro morfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Jednak mając na względzie brak możliwości technicznych dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, której stan został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, zdaniem organu, nie będzie negatywnie wpływało na jakość jednolitych części wód i nie będzie zagrażać osiągnięciu celu środowiskowego jednolitych części wód z uwagi na swoje usytuowanie, zastosowaną technologię oraz postępowanie z substancjami mogącymi zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

Jak wynika z analizy pod kątem dalszych wymagań określonych w art.63 ust.1 pkt.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko realizacja projektowanego przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak też w fazie eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Realizacja zadania nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych, a jednocześnie utrzymana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju gminy. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działki inwestycyjnej. Na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, górskie lub leśne, czy też obszary objęte ochroną, w tym strefy

ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, czy też obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na jego usytuowanie przedsięwzięcie nie jest szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Analiza materiału dowodowego wykazała, iż powstałe w czasie budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.*

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub przed dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a 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 2018r. poz. 2081 z późn.zm.). Wniosek ten powinien być złożony nie później

niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

**W załączeniu:**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie parku zbiornikowego z sześcioma zbiornikami w wersji naziemnej o pojemności  $V=6,4m^3$  każdy oraz zewnętrznej instalacji gazowej od zbiorników do parownika i od parownika do palników suszarni na działce o nr geod. 178/14 w Bielsku Podlaskim.

Z up. BURMISTRZ MIASTA  
/-/ Bożena Teresa Zwolińska  
Z-CA BURMISTRZA

**Otrzymują:**

1. Hubert Andrzej Ciesielski – pełnomocnik  
ul. Mickiewicza 144a, 17-100 Bielsk Podlaski;
2. Gmina Miejska Bielsk Podlaski – ref. Gk.
3. Polskie Koleje Państwowe S.A. ul. Szczęśliwicka 62, 03-743 Warszawa;
4. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Burmistrz Miasta  
Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1  
17-100 Bielsk Podlaski

Załącznik nr 1  
do Decyzji  
Nr Gk.6220.6.2019  
z dnia 19.06.2019r.

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

*polegającego na budowie parku zbiornikowego z sześcioma zbiornikami w wersji naziemnej o pojemności  $V=6,4m^3$  każdy oraz zewnętrznej instalacji gazowej od zbiorników do parownika i od parownika do palników suszarni na działce o nr geod. 178/14 w Bielsku Podlaskim.*

#### **1. Inwestorem planowanego przedsięwzięcia będzie:**

ELEWARR Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 78, 03-301 Warszawa

#### **2. Projektowana inwestycja polegać będzie na:**

- budowie parku zbiornikowego z sześcioma naziemnymi zbiornikami o pojemności  $V = 6,4 m^3$  każdy posadowionego na monolitycznej płycie fundamentowej o wymiarach 15 m x 6,00 m i grubości 30 cm z zachowaniem odległości 1,50m między zbiornikami;
- budowie zewnętrznej instalacji gazowej zasilającej palniki gazowe suszarni.

#### **Skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:**

Powierzchnia działki zajęta pod planowaną budowę – ok. 90,00 m<sup>2</sup>.

#### **3. Lokalizacja:**

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie działki o nr geod. 178/14 w Bielsku Podlaskim.

#### **4. Opis planowanego przedsięwzięcia:**

Budowa instalacji zbiornikowej i zewnętrznej instalacji gazowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne polegające na zdjęciu wierzchniej warstwy humusu pod płytę fundamentową pod zbiorniki oraz wykopu pod zewnętrzną instalację gazową o głębokości 1,0m. Inwestycja realizowana będzie z gotowych elementów dostarczonych przez wyspecjalizowaną firmę instalatorską. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem. Roboty betonowe prowadzone będą ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki, itp.). Materiały budowlane zostaną dostarczone na plac budowy transportem samochodowym. Przewidziane do budowy zbiorniki magazynowe na gaz płynny propan będą cylindrycznymi zbiornikami ciśnieniowymi, wykonanymi z blachy ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagraniem zbiorników. Dodatkowo wyposażone będą w automatyczny system zabezpieczeń kontrolno-pomiarowych oraz system alarmowo-odcinający. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Zewnętrzna instalacja gazowa zostanie

wykonana z rur stalowych bez szwu klasy R35. Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej z wykorzystywaniem sprzętu sprawnego technicznie, a w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone. Na terenie inwestycji na etapie realizacji nie będą dokonywane czynności uzupełniania paliwa. Pojazdy i urządzenia, które ulegną awarii będą odtransportowane odpowiednimi środkami transportu do wyspecjalizowanych warsztatów naprawczych. W związku z tym emisja spalin, zapylenie i oddziaływanie wibracyjne związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych będą ograniczone. Baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno –bytowych (przenośne toalety), a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach. W rejonie prowadzonych prac inwestycyjnych wyznaczone będzie miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, które sukcesywnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren działki inwestycyjnej.

Z up. BURMISTRZ MIASTA  
/-/ Bożena Teresa Zwolińska  
Z-CA BURMISTRZA