

RK.6220.2.9.2019

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U z 2018 r. poz. 2096 z późn. zmian.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 72 ust.1 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, a także art.84, art. 85 ust 1 i 2 pkt.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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o oś, a także § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku firmy Zakłady Mięsne „ZBYSZKO” Zbigniew Kruk, ul. Słowiańska 9, Bedoń Wieś, 95-020 Andrespol i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora RZGW w Warszawie,

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji ciekłego azotu na terenie Zakładów Mięsnych „Zbyszko” w Nowym Bedoniu przy ulicy Brzezińskiej 46, na działce nr 57/3 w Nowym Bedoniu przy ul. Brzezińskiej 46, obręb 7- Nowy Bedoń, w gminie Andrespol,

II. Określam istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, z uwzględnieniem następujących elementów.:

1. w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) należy zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych,
2. na terenie placu budowy wydzielić miejsce drobnych awaryjnych napraw sprzętu np.. wymiana żarówek - z uszczelnionym podłożem, natomiast pozostałe naprawy sprzętu prowadzić w stacjach serwisowych poza terenem inwestycji,
3. w trakcie realizacji oraz na etapie eksploatacji korzystać ze sprzętu i środków transportu o dobrej jakości, sprawdzonych, prawidłowo utrzymanych i wyposażonych wykluczających emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń ropopochodnych (oleje, smary, paliwo)

4. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
5. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
6. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
7. ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do istniejącej na terenie zakładu własnej oczyszczalni ścieków,
8. wodę na etapie realizacji inwestycji pobierać z istniejącego ujęcia- studni głębinowej o głębokości 53,1 m i wydajności 30 m³/h,
9. wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego odprowadzać poprzez odwodnienie liniowe i separator lamelowy z osadnikiem do studni chłonnej, a następnie do ziemi, natomiast wody opadowe z połąci dachowych odprowadzać do studni chłonnej z pominięciem separatora substancji ropopochodnych,
10. w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wytworzone na etapie budowy odpady magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu,
11. przed uruchomieniem instalacji zbiornikowej gazu płynnego wykonać próby szczelności zbiorników magazynowania paliw,
12. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/igłofiltrów), ograniczyć czas odwodniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej, wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 06 maja 2019 r. Zakłady Mięsne „ZBYSZKO” Zbigniew Kruk, ul. Słowiańska 9, Bedoń Wieś, 95-020 Andrespol, wystąpiły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji ciekłego azotu na terenie Zakładów Mięsnych „Zbyszko” w Nowym Bedoniu przy ulicy Brzezińskiej 46, na działce nr 57/3 w Nowym Bedoniu przy ul. Brzezińskiej 46, obręb 7- Nowy Bedoń, w gminie Andrespol,

Ponieważ wniosek nie spełniał wszystkich wymogów formalnych określonych w art. 74 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, zwanej dalej ustawą „ooś”, Inwestor pismem znak: RK.6220.2.1.2019 został poproszony o uzupełnienie załączonych dokumentów i uzupełnienie zostało złożone w dniu 10 maja 2019 roku.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 ustawy „ooś” i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71.) dla których zgodnie art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy „ooś” obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Andrespol, jako organ prowadzący postępowanie pismem znak: RK.6220.2.3.2019 z dnia 24 maja 2019 r. wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji ciekłego azotu na terenie Zakładów Mięśnych „Zbyszko” w Nowym Bedoniu przy ulicy Brzezińskiej 46, na działce nr 57/3 w Nowym Bedoniu przy ul. Brzezińskiej 46, obręb 7- Nowy Bedoń, w gminie Andrespol do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4240.279.2019.ASo z dnia 07 czerwca 2019 roku wyraził swoją opinię i uznał, że dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji ciekłego azotu na terenie Zakładów Mięśnych „Zbyszko” w Nowym Bedoniu przy ulicy Brzezińskiej 46 nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ze względu na fakt, iż w trakcie opiniowania przedsięwzięcia przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Inwestor wzywany był celem uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia opiniowanie dokonane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zostało zakończone w oparciu o niepełną kartę informacyjną i w dniu 28 sierpnia 2019 roku wysłano pismem znak: RK.6220.2.6.2019 prośbę o powtórzenie opinii w zakresie brakujących elementów karty informacyjnej przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4240.279.2019.Aso.2 z dnia 04 września 2019 roku podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko zawarte w piśmie z dnia 06 czerwca 2019 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak PPIS.ZNS.440.46.2019.340 KD z dnia 06 czerwca 2019 roku po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji wyraził swoją opinię, że planowana inwestycja polegająca na budowie instalacji ciekłego azotu na terenie Zakładów Mięśnych „Zbyszko” w Nowym Bedoniu przy ulicy Brzezińskiej 46 nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych. Ze względu na fakt, iż w trakcie opiniowania przedsięwzięcia przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Inwestor wzywany był celem uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia opiniowanie dokonane przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi zostało zakończone w oparciu o niepełną kartę informacyjną i w dniu 28 sierpnia 2019 roku wysłano pismem znak: RK.6220.2.6.2019/2 prośbę o powtórzenie opinii w zakresie brakujących elementów karty informacyjnej przedsięwzięcia. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: PPIS.ZNS.440.46.2019.590.KD z dnia 04 września 2019 roku (data wpływu 06.09.2019 r.) podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko zawarte w piśmie z dnia 06 czerwca 2019 roku.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.436.1.1123.2019.ZZ03.MP z dnia 01 lipca 2019 roku i ponownie pismem z dnia 11 lipca 2019 roku znak: WA.RZŚ.436.1.1123.2019.ZZ03.MP.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie zagadnień związanych z gospodarką wodno-ściekową. W dniu 11 lipca 2019 roku Inwestor pismem z dnia 11 lipca 2019 roku znak RK.6220.2.6.2019 został wezwany do uzupełnienia kart informacyjnej w zakresie brakujących elementów. Inwestor w dniu 19 lipca 2019 roku złożył wymagane uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które zostało w dniu 23 lipca 2019 roku

pismem znak RK.6220.2.6.2019 przesłane do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej pismem znak WA.RZŚ.436.1.1123.2019.ZZ03.MP.3 z dnia 16 sierpnia 2019 roku wyraził opinię że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji ciekłego azotu terenie Zakładów Mięsnych „Zbyszko” w Nowym Bedoniu przy ulicy Brzezińskiej 46, nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego zadecydowała analiza zamierzeń Inwestora uwzględniająca łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy „ooś” dokonana na podstawie informacji dostępnych w:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia i dostarczonych w ramach uzupełnień materiałów,
- opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,
- opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego,
- opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71): tj.: *„instalacje do naziemnego magazynowania 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, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 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 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”*.

Wójt Gminy Andrespol, uwzględniając opinie organów współdziałających oraz uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób.

W ramach planowanej inwestycji planuje się budowę instalacji ciekłego azotu wykorzystywanego do schładzania surowca oraz gotowego produktu.

Na instalację składać się będzie:

- pionowy zbiornik ciekłego azotu, VT Series typ VT60 produkcji Chart Industries Group D&S o parametrach:

objętość całkowita 60 300 dm³,

objętość przy napełnieniu 95 % 57 280 dm³,

masa zbiornika przy wypełnieniu ciekłym azotem 46,29 Mg,
wysokość 13,89 m,
średnica 3,0 m,

- armatura i osprzęt zainstalowany pod zbiornikiem

Całość ustawiona będzie na płycie w fundamentowej o powierzchni 16,0 m².

Zakład Mięсны „Zbyszko” w Nowym Bedoniu przy ulicy Brzezińskiej 46 w skład którego wchodzi: instalacja do Uboju Trzody i Bydła, instalacja Rozbioru i Przetwórstwa Mięsa oraz mechaniczno-chemiczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków o wydajności 250 m³/dobę zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 58, 399, 400, 57/3, 57/4 położonych w Nowym Bedoniu oraz na działce oznaczonej numerem ewidencyjnymi 97/1 w Bedoniu Wsi. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana zostanie na działce o nr ewid. 57/3.

Łączna powierzchnia całkowita Zakładu wynosi 21445,00 m², w tym:

- istniejąca powierzchnia zabudowy 7203,30 m² (33,6 % ogólnej powierzchni),
- powierzchnia zabudowy rampy 13,70 m² (0,1 %),
- istniejąca powierzchnia utwardzona 8353,90 m² (39,0 %),
- powierzchnia projektowanej płyty fundamentowej 16,00 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna 5853,10 m² (27,3 %) (po odjęciu projekt. płyty fundamentowej)

Od zachodu z terenem Zakładu bezpośrednio sąsiaduje uprawa leśna o powierzchni ok. 7 ha. Od północy z terenem inwestycji sąsiadują otwarte tereny rolnicze. Od południa i wschodu do terenu inwestycji przylega mozaika terenów zabudowanych, niewielkich powierzchnią obszarów uprawianych rolniczo oraz nieużytków, oraz młodnika sosnowo-brzozowego.

Prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzone będą dwuetapowo.

Pierwszym etapem będzie wykonanie płyty fundamentowej. Zaprojektowano żelbetową płytę fundamentową o grubości 120 cm krzyżowo zbrojoną. Pod całością przewidziano wykonanie: 5 cm warstwy podkładowej z piasku zmieszanego z cementem, 10 cm chudego betonu, 40 cm piasku zagęszczonego mechanicznie. Górna powierzchni płyty wyprowadzona będzie 0,1 m ponad poziom terenu.

Drugim etapem będzie ustawienie pionowego zbiornika ciekłego azotu. Po stwierdzeniu przez wykonawcę płyty fundamentowej, że płyta spełnia zakładane parametry (wymagania) dostarczony przez producenta zbiornik, przy wykorzystaniu dźwigu zostanie ustawiony na płycie fundamentowej.

Na podstawie dokumentacji przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie wystąpi skumulowane oddziaływanie na obszarze, na którym ww. inwestycja będzie zlokalizowana. Eksploatacja instalacji ciekłego azotu, wykorzystywanego do schładzania surowca oraz gotowego produktu, nie będzie wymagać zużycia energii elektrycznej oraz wody.

Podczas realizacji przedsięwzięcia używane będą standardowe materiały, a ich ilości nie będą odbiegały od typowych związanych z budową tego rodzaju inwestycji. Przewidziano zużycie ok. 20 m³ betonu, ok. 10 m³ kruszywa naturalnego (piasku) oraz ok. 1,0 Mg stali zbrojeniowej. W fazie budowy i eksploatacji przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko emitując zanieczyszczenia do powietrza, hałas, zanieczyszczenia w postaci ścieków, zanieczyszczenia do środowiska w postaci odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy udostępnić pracownikom istniejące zaplecze sanitarne zakładu.

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji pozostaje bez wpływu na gospodarkę wodno-ściekową na terenie zakładu przy zachowaniu szczególnych istotnych warunków i wymagań korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji takich jak:

1. w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) należy zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych,
2. na terenie placu budowy wydzielić miejsce drobnych awaryjnych napraw sprzętu np.. wymiana żarówek - z uszczelnionym podłożem, natomiast pozostałe naprawy sprzętu prowadzić w stacjach serwisowych poza terenem inwestycji,
3. w trakcie realizacji oraz na etapie eksploatacji korzystać ze sprzętu i środków transportu o dobrej jakości, sprawdzonych, prawidłowo utrzymanych i wyposażonych wykluczających emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń ropopochodnych (oleje, smary, paliwo)
4. teren inwestycji wyposażyc w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
5. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąc natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
6. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
7. ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do istniejącej na terenie zakładu własnej oczyszczalni ścieków,
8. wodę na etapie realizacji inwestycji pobierać z istniejącego ujęcia- studni głębinowej o głębokości 53,1 m i wydajności 30 m³/h,
9. wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego odprowadzać poprzez odwodnienie liniowe i seperator lamelowy z osadnikiem do studni chłonnej, a następnie do ziemi, natomiast wody opadowe z połaci dachowych odprowadzać do studni chłonnej z pominięciem seperatora substancji ropopochodnych,
10. w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wytworzone na etapie budowy odpady magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu,
11. przed uruchomieniem instalacji zbiornikowej gazu płynnego wykonać próby szczelności zbiorników magazynowania paliw,
12. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/igłofiltrów), ograniczyć czas odwodniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej, wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane

Źródłem oddziaływań na etapie budowy w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza będą maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały służące do budowy. Wystąpi emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza w związku ze spalaniem paliw oraz zwiększenie zapylenia. Sprawny technicznie sprzęt budowlany i środki transportu materiałów budowlanych pozwolą ograniczyć ewentualny negatywny wpływ etapu budowy na powietrze atmosferyczne. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach, gdyż powoduje to zwiększenie emisji spalin.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się znaczącego zwiększenia oddziaływań w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza pochodzących z zakładu. Na podstawie wykonanej i przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy należy stwierdzić, że eksploatacja zakładu nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia się stanu jakości powietrza w rejonie inwestycji.

W trakcie prowadzenia prac montażowych nieznacznie wzrośnie ruch pojazdów związany z dostawą materiałów. Praca sprzętu oraz okresowo zwiększony ruch samochodów będą powodować wzrost poziomu hałasu w środowisku. Ze względu na ograniczony czas występowania emisji hałasu, prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej, skupienie prac na niewielkim obszarze i oddziaływanie robót ograniczone do najbliższego sąsiedztwa realizowanych obiektów, ocenia się, że w fazie budowy nie wystąpi zagrożenie ponadnormatywnym poziomem hałasu.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia wyróżnić będzie można następujące rodzaje źródeł hałasu: kubaturowe źródła hałasu (istniejące obiekty) oraz ruchome źródła hałasu (pojazdy ciężarowe i osobowe). W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się znaczącego zwiększenia oddziaływań akustycznych pochodzących z zakładu.

Na podstawie wykonanej i przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy akustycznej należy stwierdzić, że eksploatacja zakładu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie.

Wytwórcą odpadów powstających w fazie budowy, z mocy ustawy o odpadach, jest firma zewnętrzna, której zlecone zostaną prace budowlane. Odpady powstałe w trakcie budowy, głównie z grupy 15, 17 i 20, będą czasowo magazynowane na terenie działek inwestycyjnych, gromadzone na terenie utwardzonym w workach/pojemnikach w zależności od typu odpadu.

Odpady nadające się do wykorzystania w trakcie budowy zostaną odpowiednio zagospodarowane na działkach (jak gruz i masy ziemne do ewentualnego wyrównania terenu), natomiast odpady nie nadające się do zagospodarowania zostaną przekazane, najpóźniej w chwili zakończenia budowy, przez firmę prowadzącą prace budowlane na składowisko odpadów lub do gospodarczego wykorzystania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji pozostaje bez wpływu na gospodarkę odpadami.

Wyniki przeprowadzonych analiz oddziaływań wskazują, że zakład nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na tereny sąsiadujące. Odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie szeregu działań organizacyjno-technicznych opisanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia winny zapewnić znaczne ograniczenie emisji.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne, nie należy do inwestycji, dla których istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej i budowlanej, które mogłyby skutkować negatywnym wpływem na środowisko, a także na zdrowie i życie ludzi.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górskimi i leśnymi.

Z informacji zamieszczonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby inwestycja zlokalizowana była na obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Realizacja i użytkowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych w jednolitych częściach wód, będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność

przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, w tym gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ogłoszonym w Monitorze Polskim z dnia 22 lutego 2011 r. (DZ. U. Nr 49 , poz. 549). Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły region Środkowej Wisły w zlewni Jednolitych Części Wód powierzchniowych(JCWP) Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina o kodzie PLRW2000172546329. Według charakterystyki JCWPd planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym które wykazuje dobry stan ilościowy i chemiczny i nie wpłynie na zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedmiotowa inwestycja leży poza strefami ochronnymi dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych; Zbiornika Koluszki- Tomaszów nr 404 i Zbiornika międzymorenowego Brzeziny Reymontowskie Nr 403 i nie ma będzie miała wpływu na ww. zbiorniki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 poz. 1614 ze zm.). Najbliżej zlokalizowany obszary ochronne to: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Miazgi pod Andrespołem – w odległości ok. 0,4 km, Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Mrogi i Mrożycy – w odległości ok. 2,1 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyna Gałkowska PLH100016 – w odległości ok. 2,6 km, rezerwat przyrody Gałków – w odległości ok. 3 km, Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Źródła Neru – w odległości ok. 3,8 km, rezerwat przyrody Wiączyń – w odległości ok. 5,4 km, Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich – w odległości ok. 7,7 km, Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Rochna – w odległości ok. 9,8 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na skalę, rodzaj, charakterystykę, oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego, nie wykazuje także, istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Planowany przedsięwzięcie leży poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Gęstość zaludnienia Gminy Andrespol wg Głównego Urzędu Statystycznego wynosi 591 os/km².(dane GUS za 2018 r)

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Eksploatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji pozostaje bez wpływu na gospodarkę wodno-ściekową na terenie zakładu. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 10 i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania zapewniając im możliwość złożenia skarg, uwag i wniosków.

Strony wg wykazu stron zawiadamiano pisemnie o każdym etapie postępowania administracyjnego : wszczęciu postępowania, wystąpieniu o opinię, wystąpieniu o ponowną opinię, oraz o zebraniu materiału dowodowego stanowiącego podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną, jak również poprzez zamieszczanie obwieszczeń o poszczególnych etapach postępowania na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Andrespolu, Sołectwa Bedoń Wieś, Sołectwa Nowy Bedoń oraz zamieszczono je w Biuletynie Informacji Publicznej www.andrespol.bip.cc .

W czasie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne skargi od stron postępowania do zagadnień związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji w oparciu o art. 63 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) a także kierując się opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, tutejszy organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Andrespol postanawia orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Andrespol w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT
GMINY ANDRESPOL
mgr inż. Dariusz Kubus

Otrzymują:

1. Zakłady Mięsne „ZBYSZKO” Zbigniew Kruk
ul. Słowiańska 9, Bedoń Wieś, 95-020 Andrespol ,

2. Strony postępowania wg wykazu stron

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi

3. PGW Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Charakterystyka Przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji ciekłego azotu wykorzystywanego do schładzania surowca oraz gotowego produktu.

Na instalację składać się będzie: pionowy zbiornik ciekłego azotu, VT Series typ VT60 produkcji Chart Industries Group D&S o objętości całkowitej 60 300 dm³, wraz armaturą i osprzętem ustawiony będzie na płycie w fundamentowej o powierzchni 16,0 m² zlokalizowany na działce o nr ewid. 57/3 przy ulicy Brzezińskiej 46 w Nowym Bedoniu wchodzącej w skład Zakładów Mięsnych „Zbyszko”.

Prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzone będą dwuetapowo. Pierwszym etapem będzie wykonanie płyty fundamentowej. Zaprojektowano żelbetonową płytę fundamentową o grubości 120 cm krzyżowo zbrojoną. Pod całością przewidziano wykonanie: 5 cm warstwy podkładowej z piasku zmieszanego z cementem, 10 cm chudego betonu, 40 cm piasku zagęszczonego mechanicznie. Górna powierzchnia płyty wyprowadzona będzie 0,1 m ponad poziom terenu. Drugim etapem będzie ustawienie pionowego zbiornika ciekłego azotu. Na podstawie dokumentacji przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie wystąpi skumulowane oddziaływanie na obszarze, na którym ww. inwestycja będzie zlokalizowana. Eksploatacja instalacji ciekłego azotu, wykorzystywanego do schładzania surowca oraz gotowego produktu, nie będzie wymagać zużycia energii elektrycznej oraz wody.

Podczas realizacji przedsięwzięcia używane będą standardowe materiały, a ich ilości nie będą odbiegały od typowych związanych z budową tego rodzaju inwestycji. Przewidziano zużycie ok. 20 m³ betonu, ok. 10 m³ kruszywa naturalnego (piasku) oraz ok. 1,0 Mg stali zbrojeniowej. W fazie budowy i eksploatacji przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko emitując zanieczyszczenia do powietrza, hałas, zanieczyszczenia w postaci ścieków, zanieczyszczenia do środowiska w postaci odpadów. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji pozostaje bez wpływu na gospodarkę wodno-ściekową na terenie zakładu przy zachowaniu szczególnych istotnych warunków i wymagań korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji takich jak:

1. w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) należy zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych,
2. na terenie placu budowy wydzielić miejsce drobnych awaryjnych napraw sprzętu np.. wymiana żarówek - z uszczelnionym podłożem, natomiast pozostałe naprawy sprzętu prowadzić w stacjach serwisowych poza terenem inwestycji,
3. w trakcie realizacji oraz na etapie eksploatacji korzystać ze sprzętu i środków transportu o dobrej jakości, sprawdzonych, prawidłowo utrzymanych i wyposażonych wykluczających emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń ropopochodnych (oleje, smary, paliwo)
4. teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
5. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
6. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
7. ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do istniejącej na terenie zakładu własnej oczyszczalni ścieków,
8. wodę na etapie realizacji inwestycji pobierać z istniejącego ujęcia- studni głębinowej o głębokości 53,1 m i wydajności 30 m³/h,

9. wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego odprowadzać poprzez odwodnienie liniowe i separator lamelowy z osadnikiem do studni chłonnej, a następnie do ziemi, natomiast wody opadowe z połaci dachowych odprowadzać do studni chłonnej z pominięciem separatora substancji ropopochodnych,

10. w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wytworzone na etapie budowy odpady magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu,

11. przed uruchomieniem instalacji zbiornikowej gazu płynnego wykonać próby szczelności zbiorników magazynowania paliw,

12. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/igłofiltrów), ograniczyć czas odwodniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej, wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się znaczącego zwiększenia oddziaływań w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza pochodzących z zakładu. Na podstawie wykonanej i przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy należy stwierdzić, że eksploatacja zakładu nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia się stanu jakości powietrza w rejonie inwestycji. W trakcie prowadzenia prac montażowych nieznacznie wzrośnie ruch pojazdów związany z dostawą materiałów. Praca sprzętu oraz okresowo zwiększony ruch samochodów będą powodować wzrost poziomu hałasu w środowisku. Ze względu na ograniczony czas występowania emisji hałasu, prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej, skupienie prac na niewielkim obszarze i oddziaływanie robót ograniczone do najbliższego sąsiedztwa realizowanych obiektów, ocenia się, że w fazie budowy nie wystąpi zagrożenie ponadnormatywnym poziomem hałasu. Na podstawie wykonanej i przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy akustycznej należy stwierdzić, że eksploatacja zakładu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie. Wytwórcą odpadów powstających w fazie budowy, z mocy ustawy o odpadach, jest firma zewnętrzna, której zlecone zostaną prace budowlane. Odpady powstałe w trakcie budowy, głównie z grupy 15, 17 i 20, będą czasowo magazynowane na terenie działek inwestycyjnych, gromadzone na terenie utwardzonym w workach/pojemnikach w zależności od typu odpadu. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji pozostaje bez wpływu na gospodarkę odpadami. Wyniki przeprowadzonych analiz oddziaływań wskazują, że zakład nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na tereny sąsiadujące. Odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie szeregu działań organizacyjno-technicznych opisanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia winny zapewnić znaczne ograniczenie emisji. Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na skalę, rodzaj, charakterystykę, oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego, nie wykazuje także, istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji pozostaje bez wpływu na gospodarkę wodno-ściekową na terenie zakładu. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

WÓJT
GMINY ANDRESPOL
mgr inż. Dariusz Kubus