Załącznik do decyzji

 z dnia 3 sierpnia 2022r.

 znak sprawy: WIŚR.6220.2.4.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie naziemnego zbiornika o pojemności 130 m3 na granulat tworzywa sztucznego na terenie kompleksu produkcyjnego na działce [ewid. nr](http://ewid.nr) 238/30 obręb 0005 Jastrzębie, gmina Bartniczka, powiat brodnicki. Granulat będzie, tak jak obecnie, wykorzystywany w omawianym zakładzie produkcyjnym, w którym wytwarzane są drobne elementy z tworzywa sztucznego na potrzeby przemysłu motoryzacyjnego.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, działka inwestycyjna o powierzchni 0,4328 ha stanowi tereny przemysłowe (Ba). Omawiane zamierzenie zajmie niewielką część tego terenu, który obecnie jest powierzchnią utwardzoną.

Najbliższe sąsiedztwo stanowią tereny rolne oraz cmentarz. Odległość od planowanej inwestycji do najbliżej usytuowanej zabudowy mieszkaniowej przekracza 100 m, w związku z czym nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych lub ponadnormatywnych uciążliwości.

Instalacja nie zostanie zaliczona do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 tj.).

Na etapie realizacji zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów pod fundament o głębokości 1,2 m p.p.t. Jak wynika z Kip, prowadzone wykopy nie będą wymagały odwadniania, ponieważ na omawianym terenie stwierdzono występowanie lustra wód gruntowych na głębokości przekraczającej 3 m p.p.t. Tym samym nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Jak wynika z załączonej karty charakterystyki granulatu, jest on nierozpuszczalny w wodzie i nie stanowi zagrożenia w razie przypadkowego uwolnienia dla środowiska.

Dodatkowo, pod instalację zbiornikową planuje się wykonanie betonowego fundamentu, który gwarantuje stabilność i eliminuje zjawisko przesuwania oraz osiadania.

Planowana instalacja nie wymaga zapotrzebowania na wodę i nie generuje ścieków. Podczas budowy, w razie takiej potrzeby, woda będzie pobierana z węzła sanitarnego Inwestora.

Na etapie realizacji, pracownikom zostanie udostępniony węzeł sanitarny w pobliskim budynku, w związku z czym nie zajdzie konieczność wykorzystania przenośnych toalet z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki. Ścieki bytowe będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo w obrębie nieruchomości i nie przewiduje się konieczności ich podczyszczania.

Zamierzenie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych.

W związku z wykorzystywaniem elementów prefabrykowanych, nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Zadanie nie wymaga rozbiórki obiektów kubaturowych.

Planowana instalacja nie będzie związana z generowaniem odpadów na etapie jej eksploatacji.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. W celu minimalizacji tych oddziaływań przewiduje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 — 22:00. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą 4 razy w roku. Zgodnie z Kip, zamierzenie nie wiąże się ze zwiększeniem częstotliwości ruchu pojazdów na terenie zakładu, ponieważ w silosie będzie magazynowany granulat, który obecnie składowany jest w big-bagach. Ponadto, podczas napełniania zbiornika wykorzystywany będzie kompresor, a powietrze zostanie odprowadzone poprzez filtr z tkaniną z poliestru, o skuteczności odpylania około 99,97%.