

WÓJT GMINY ZANIEMYŚL

RI.6220.06.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 oraz pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm).

po rozpatrzeniu

wniosku Firmy MTB Sp. z o.o. Krępna, ul. Cegielniana 16, 47-330 Zdziechowice działająca z pełnomocnictwa Roksany Napieralskiej ul. Gierymskiego 54, 63-100 Śrem, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie suszarni materiałów sypkich w miejscowości Mądre na działce nr geod. 63 obręb geod. Mądre, gm. Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”**.

ustalam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie suszarni materiałów sypkich w miejscowości Mądre na działce nr geod. 63 obręb geod. Mądre, gm. Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”**.

- I. Istotne warunki 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;

1. Wycinkę drzew przeprowadzić od początku września do końca lutego.
2. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące w skali 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w skali 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm. Ponadto przeprowadzić nasadzenia krzewów na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki. Nasadzenia przeprowadzić w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

3. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat. W przypadku braku miejsca do nasadzeń na przedmiotowej działce, nasadzenia można przeprowadzić w innym miejscu.
 4. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
 5. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów ;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
 6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 7. Zamontować 4 prefabrykowane, atestowane, szczelne zbiorniki magazynowe gazu propan-butan w stanie płynnym, zabezpieczone antykorozyjnie, o pojemności 6,7 m³ każdy, wyposażone w system kontroli przecieków, system zapobiegający przepełnieniu, króćce odgazowania z przewodami odpowietrzającymi i zaworami oddechowymi.
 8. Zbiorniki posadowić na prefabrykowanej płycie żelbetowej.
 9. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku gazu z cystern do zbiorników magazynowych.
 10. Powietrze z napełniania silosów materiałów sypkich odprowadzać poprzez odpowietrznik znajdujący się w górnej części silosów.
 11. W układzie technologicznym zastosować odpylacze pulsacyjne I i II stopnia o wysokiej sprawności w celu ograniczenia emisji pyłów do powietrza.
 12. Pracę taśmociągu załadunkowego kruszywa (odbiór kruszywa), rozładunek gazu LPG oraz transport i dostawa gazu LPG, prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00-22.00.
- II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia – stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 27 kwietnia 2022 r. (data wpływu 29 kwietnia 2022 r.) do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek Firmy MTB Sp. z o.o. Krępna, ul. Cegielniana 16, 47-330 Zdziechowice działająca z pełnomocnictwa Roksany Napieralskiej ul. Gierymskiego 54, 63-100 Śrem, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie suszarni materiałów sypkich w miejscowości Mądre na działce nr geod. 63 obręb geod. Mądre, gm. Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”**.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem oraz wypisy obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy, w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Zaniemyśl.

Teren na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 oraz pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz., 1839), zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W dniu 11 maja 2022 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), Wójt Gminy Zaniemyśl pismem z dnia 11 maja 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Kole oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wielkopolskiej o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej pismem nr ON-NS.9011.37.2022 z dnia 24 maja 2022 r. wyraził opinię o możliwości odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww.

przedsięwzięcia, polegającego na budowie suszarni materiałów sypkich w miejscowości Mądre na działce nr geod. 63 obręb geod. Mądre, gm. Zaniemyśl, powiat średzki

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w piśmie z dnia 26 maja 2022 r. (data wpływu 30 maja 2022 r.), znak PO.ZZŚ.3.435.168.2022.RG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu Organ wskazał, że; „ Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie do celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz. U z 2016 r. poz. 1967).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 26 maja 2022 r. (wpl. 30 maja 2022 r.), znak WOO-IV.4220.634.2022.DG(3) zwrócił się do Wójta Gminy Zaniemyśl o doprecyzowanie (podpunkt) kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), biorąc pod uwagę zakres i charakter przedsięwzięcia, potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w dokumentacji, a także wezwanie wnioskodawcy/pełnomocnika wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień do k.i.p. w nawiązaniu do powyższego Wójt Gminy Zaniemyśl skierował pismo do Inwestora, na które Inwestor złożył wyjaśnienia w dniu 28.07.2022 r. (data wpływu do Urzędu 02.08.2022 r.), które zostały przekazane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 04 sierpnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z dnia 23 sierpnia 2022 r. (data wpływu 24 sierpnia 2022 r.), znak WOO-IV.4220.634.2021.DG(6) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w sekcji II pkt. 1 - 12 niniejszej decyzji.

W uzasadnieniu Organ stwierdził m. in, że w związku ze skalą i charakterem planowanego przedsięwzięcia na etapie jego funkcjonowania nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ani ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniującego i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony

ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i ust. 3 lit. a ustawy o oś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie suszarni materiałów sypkich - instalacji służącej do suszenia piasku, na działce nr 63, obręb Mądre, gmina Zaniemyśl. Wnioskodawca przewiduje, że średnio wydajność będzie wynosiła ok. 4 000 Mg/miesiąc, ok. 40 000 Mg/rok. Przedsięwzięcie zaplanowano na działce o powierzchni ok. 1,83 ha, z czego pod instalację przeznaczona będzie ok. 0,37 ha. Wilgotne kruszywo dostarczane będzie z pobliskiego złoża eksploatowanego przez firmę ŻWIR-KOP GARGBY Sp. z o.o. [zawarta w tym celu będzie stosowna umowa]. Wydobywca przygotowuje i gwarantuje na potrzeby przedmiotowej inwestycji składowane i wstępnie osuszone kruszywo o granulacji do 2 mm w ilości nie mniejszej niż 2 000 Mg w ciągu miesiąca. W skład ciągu technologicznego przedmiotowej inwestycji wchodzić będą: kosz zasypowy, lejowy o pojemności ok. 5 m³, przenośnik taśmowy skośny do transportu mokrego piasku, suszarnia bębnowa z palnikiem gazowym o mocy term. ok. 1,6 MW, komin do odprowadzenia spalin z procesu suszenia o średnicy ok. 600 mm i wysokości ok. 15 m, przenośnik taśmowy skośny do transportu suchego piasku, przesiewacz wibracyjny piasku suszonego, o wydajności ok. 30 t/h w nadawie, przesiewacz wibracyjny piasku suszonego, o wydajności ok. 15 t/h w nadawie, 2 podajniki kubelkowe o wysokości ok. 18 m, podajnik kubelkowy o wysokości ok. 12 m, 2 silosy z osprzętem o pojemności 40 m³ (30 Mg) każdy, 2 silosy z osprzętem o pojemności 160 m³ (120 Mg) każdy, odpylacze pulsacyjne I i II stopnia, przenośnik taśmowy skośny do transportu suchego piasku, baza zbiorników z gazem, przenośnik taśmowy skośny do transportu nadziarna. Głównymi procesami technologicznymi będą: zasyp kosza zasypowego mokrym kruszywem przy pomocy ładowarki, transport mokrego piasku przy pomocy taśmociągu do suszarni bębnowej, suszenie kruszywa w suszarni bębnowej, odbiór i transport suchego kruszywa na przesiewacz przy pomocy taśmociągu, przesiewanie kruszywa w celu uzyskania odpowiedniej frakcji, transport przesianego kruszywa z przesiewacza do silosów za pomocą elewatora kubelkowego, odbiór kruszywa samochodami ciężarowymi.

Palnik suszarni zasilany będzie paliwem gazowym, zgromadzonym w 4 naziemnych zbiornikach o pojemności ok. 6700 dm³ każdy, to jest o łącznej pojemności ok. 27 m³. Zbiorniki wykonane będą z blach ze stali węglowej, pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Zbiorniki naziemne na gaz płynny zostaną posadowione na przygotowanym podłożu, płycie betonowej. Dla potrzeb posadowienia zbiorników naziemnych zostanie wykonany wykop o głębokość 0,2 m i płyta fundamentowa. W celu ochrony przed korozją zbiorniki naziemne na gaz płynny będą pokrywane powłoką lakierniczą. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia szczelność zbiorników kontrolowana będzie poprzez: protokół z próby szczelności instalacji, protokół odbioru UDT. Odległość między zbiornikami naziemnymi na gaz płynny wyniesie 1,5 m. Proces tankowania zbiorników przeprowadzany będzie poprzez podpięcia do zaworu nalewowego umieszczonego na zbiorniku węzłem autocysterny, który jest zakończony pistoletem z szybko złączką. Proces ten będzie hermetyczny. Zostanie wyznaczona strefa zagrożenia wybuchem od wszystkich króćców wychodzących ze zbiornika. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż w związku z występowaniem zwierciadła

wody na poziomie ok. 0,7-0,3 m p.p.t., nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów, a także ze względu na stosunkowo wysoki poziom wody gruntowej wnioskodawca zrezygnował z podziemnego zbiornika p.poż., zastępując go zbiornikiem naziemnym. Zbiornik p.poż. posadowiony będzie na takiej samej głębokości jak zbiorniki na gaz. Zakład pracować będzie w systemie 3 zmian przez całą dobę, 5 dni w tygodniu. Zatrudniać będzie ok. 3 pracowników.

Na podstawie przedłożonych materiałów ustalono, że obiekt będzie spełniał wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane ze spalaniem gazu propan-butan w palniku suszarni, pyleniem podczas suszenia kruszywa, napełnianiem silosów kruszywem, napełnianiem zbiorników gazem płynnym, ruchem ładowarki dostarczającej kruszywo, ruchem samochodów ciężarowych związany z dostawami gazu, ruchem samochodów ciężarowych związany z odbiorem kruszywa. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z napełniania silosów materiałów sypkich odbywała się będzie poprzez odpowietrznik znajdujący się w górnej części silosów. W układzie technologicznym przewidziano zastosowanie odpylacza pulsacyjnego o wysokiej sprawności w celu ograniczenia emisji pyłów do powietrza. Napełnianie zbiorników gazem płynnym odbywać się będzie za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z autocystern. Cały proces napełniania jest hermetyczny i nie powoduje wycieków gazu, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej opinii. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania techniczne, mające na celu ograniczenie oddziaływania inwestycji na stan powietrza atmosferycznego, w tym materiały z których wykonane będą zbiorniki i ich wyposażenie, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 570 m od terenu, na którym planowana jest inwestycja i jest to zabudowa zagrodowa. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Źródłami hałasu związanymi z przedmiotową działalnością będzie transport kruszywa i gazu LPG oraz praca instalacji do suszenia kruszywa posiadająca źródła hałasu w postaci: 3 przenośniki taśmowe o poziomie o mocy akustycznej do 46,5 dB każdy, 1 przenośnik taśmowy o poziomie o mocy akustycznej do 47,8 dB, suszarnia o poziomie mocy akustycznej do 91,5 dB, palnik suszarni o poziomie mocy akustycznej do 79 dB,

2 przesiewacze o poziomie mocy akustycznej do 82 dB każdy, odpylacz pulsacyjny o poziomie mocy akustycznej 85 dB, 3 przenośniki kubetkowe o poziomie mocy akustycznej do 51,5 dB każdy, a także taśmociąg załadunkowy o poziomie mocy akustycznej do 44,8 dB. Źródła ruchome stanowić będzie ruch pojazdów związany funkcjonowaniem inwestycji, to jest: ładowarka o poziomie mocy akustycznej do 106 dB, przyjazd pracowników samochodem osobowym – do 3 pojazdów/dobę, dostawa gazu samochodem ciężarowym – ok. 32 pojazdów/rok, przyjazd klientów po kruszywo samochodem ciężarowym – ok. 8 pojazdów/dobę. W k.i.p. jednoznacznie wskazano, iż odbiór kruszywa przez klientów wraz z jego załadunkiem oraz napełnianie zbiorników na gaz nie będą odbywały się w porze nocy. W związku z powyższym emitory: taśmociąg załadunkowy, rozładunek LPG oraz transport i dostawa LPG nie będą pracować w porze nocnej, co zawarto w warunkach niniejszej opinii. Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych, obszarach przylegających do jezior i rzek oraz strefach ochronnych ujęć wód. Najbliższe ujęcie wody oddalone są od planowanej inwestycji o ponad 3,4 km. Najbliższym większym ciekim płynącym jest rzeka Moskawa oddalona od inwestycji o ok. 0,5 km. Najbliżej zlokalizowanym inwestycji zbiornikiem wód powierzchniowych jest zbiornik powyrobiskowy kopalni kruszywa naturalnego, oddalony o ok. 250 m. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze występowania Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 150 Pradolina Warszawa – Berlin. Teren inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu jednostki 2aQIII/Tr czyli jednostki o braku izolacji głównego użytkowego poziomu wodonośnego. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarach o niskiej gęstości zaludnienia.

Oceniając wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne Regionalny Dyrektor wziął pod uwagę jego względnie niewielką skalę, standardową wielkość pojedynczego zbiornika na propan o pojemności 6,7 m³ i szacowaną głębokość posadowienia dna płyty fundamentowej pod zbiornik wynoszącą 0,2 m p.p.t. oraz rodzaj przechowywanej substancji. Mając powyższe na względzie oraz technologie w jakich wykonywane są dostępne na rynku zbiorniki nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że nie przewiduje się poboru wody oraz powstawania ścieków przemysłowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Zapotrzebowanie na wodę związane będzie jedynie z obecnością pracowników. Woda pitna będzie dowożona na teren Zakładu. Będą one gromadzone w przenośnych, bezodpływowych sanitariatach typu TOY-TOY. Odbiór nieczystości odbywał się będzie przez firmę dostarczającą

sanitariaty. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na powierzchnie działki. Miejsce posadowienia zbiorników będzie wyposażone w szczelne podłoże, które zagwarantuje ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed potencjalnymi zanieczyszczeniami. Rurociągi wykonane zostaną jako szczelne. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego szczelne podłoże w obrębie stanowisk rozładunku autocysterny z gazem wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W związku z eksploatacją będą powstawać zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Odpady gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach i kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, a następnie będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, z uwagi na lokalizację, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na ilość i rodzaj magazynowanej substancji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przedsięwzięcie zalicza się do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiorników należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLH300017, oddalone o ok. 3 km od przedsięwzięcia. Większość terenu przedsięwzięcia porasta typowa roślinność łąkowa, charakterystyczna dla okolic. Wnioskodawca przewiduje wycinkę 30 szt. drzew z gatunku olsza szara o obwodach pni na wysokości 130 cm pomiędzy 50 a 100 cm (29 szt.) oraz 1 szt. o obwodzie 180 cm. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż część drzew jest w złym stanie fitosanitarnym, posiada ubytki w pniach naderwane korzenie - stwarza zagrożenia bezpieczeństwa. Jak zadeklarował wnioskodawca, w obrębie zadrzewienia nie stwierdzono występowania gatunków- chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz gniazd ptasich (co stwierdzono podczas przeprowadzenia oględzin związanych z wydaną decyzją Wójta Gminy Zaniemyśl zezwalającej na usunięcie wymienionych drzew). W celu ochrony ptaków mogących wyprowadzić lęgi na drzewach przeznaczonych do wycinki, w opinii nałożono warunek, aby niezbędne wycinki przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, trwającym w Wielkopolsce średnio od początku marca do końca sierpnia. Jeśli w trakcie wycinki drzew, bądź prac prowadzonych w obrębie zbiorowisk łąkowych, zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. W celu rekompensaty strat powstałych w skutek wycinki drzew i krzewów, w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących w zależności od wartości przyrodniczej drzew: w skali co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w skali 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm oraz przeprowadzenia nasadzeń krzewów na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki niezależnie od tego czy na ich wycinkę wymagane jest zezwolenie. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W pierwszej kolejności do nasadzeń powinny być wykorzystywane młode osobniki drzew pochodzące z odnowień, które stanowią bardzo dobry materiał odnowieniowy – są to osobniki najlepiej przystosowane do warunków, które panują w obrębie istniejącego zadrzewienia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie użytkowanym rolniczo oraz realizację zgodnie z nałożony warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia

nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Ustalono, że projektowana inwestycja położona jest poza obszarem wodno – błotnym, poza obszarem ochronnych zbiorników wód śródlądowych, poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza terenami zagrożenia powodziowego (https:wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=qpPDF) oraz poza obszarami podlegających ochronie, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 84), teren inwestycji leży w granicach korytarzy ekologicznych: Dolina obry KPnC-8A i Dolina Warty KPnC-22A oraz w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 150 o nazwie Pradolina Warszawy (zbiornik Q występowanie wód podziemnych na głębokości od 0 do 80 m, średnio 5). Najbliższy ciek o nazwie Moskawa znajduje się w odległości ok. 0,5 km. Na północny wschód od terenu zainwestowania. Prawdopodobne występowanie zwierciadło wody gruntowej na poziomie 1,5-2,0 m ppt. Planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600061 o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Jest monitorowana ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrożona. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie dwóch obszarów Jednolitych Części Wód Powierzchniowych;

- o kodzie PLRW600017185489 – Miłostawka od Kan. Potczyńskiego do ujścia” o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. Z 2016 POZ. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. W związku z czym przedłużono termin osiągnięcia celu do roku 2027.

- o kodzie PLWR600017185499 Moskawa od Wielkiej do ujścia” o statusie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Rady ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. W związku z czym przedłużono termin osiągnięcia celu do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i nierozpoznana presja.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub

siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), Wójt Gminy w dniu 26 sierpnia 2022 r., obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu.

W toku postępowania żadna ze stron biorących udział w postępowaniu administracyjnym nie wniosła uwag i wniosków. Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w szczególności rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, organ uznał, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Stwierdzono także, że po zrealizowaniu przez inwestora warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

W toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

- 1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.** W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm), 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.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach 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 dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Zaniemyśl stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 - 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
 - 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustaw

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

.....

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg. rozdzielnika
3. aa.

Do wiadomości

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3
62-600 Koło
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (ePUAP)
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (ePUAP)

Uiszczono opłatę skarbową: w kwocie 222,00 zł Data wpłaty: 28.04.2022 r.

Nr rachunku bankowego: 47907600082002007000980001

Załącznik nr 1 do decyzji nr RI. 6220.06.2022 z dnia 7 września 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie suszarni materiałów sypkich w miejscowości Mądre na działce nr geod. 63 obręb geod. Mądre, gm. Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie**”.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany – na podstawie § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) obejmującego instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26 oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. obejmującego instalacje do naziemnego magazynowania:

- a) ropy naftowej,
- b) produktów naftowych,
- c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,
- d) gazów łatwopalnych
- e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d
– 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.

Inwestycja polegać będzie na budowie instalacji służącej do suszenia piasku na działce o nr ewid. 63 obręb geod. Mądre, gmina Zaniemyśl. Przewidywana wydajność instalacji wyniesie średnio ok. 4 000 Mg/miesiąc. Nieruchomość o powierzchni ok. 1,83 ha obecnie użytkowana jest jako łąka i graniczy bezpośrednio ze wszystkich stron z terenami rolniczymi. Teren pod realizację inwestycji wynosi ok. 0,37 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 570 m od terenu, na którym planowana jest inwestycja.

Kruszywo wilgotne dostarczane będzie z pobliskiej kopalni kruszywa, oddalonej o ok. 500-600 m. Proces technologiczny rozpoczyna się dostarczeniem kruszywa do kosza zasypowego za pomocą ładowarki, następnie transportowane jest taśmociągiem do suszarni bębnowej, wyposażonej w palnik gazowy. Do suszarni podłączony jest odpylacz pulsacyjny, który powoduje ograniczenie pylenia z procesu suszenia. Wysuszony piasek transportuje się do przesiewacza, gdzie przesiewany jest na odpowiednie frakcje. Materiał o określonej frakcji transportowany jest przy pomocy odpowiedniego przenośnika kubełkowego do silosów, z których materiał suchy ładowany jest do silosów, a następnie na samochody odbiorców.

Zakład pracować będzie w systemie trzech zmian przez całą dobę pięć dni w tygodniu. Zatrudniać będzie ok. 3 pracowników.

Instalacja do suszenia pracować będzie 5 dni w tygodniu 24h/dobę z przestojem w okresie zimowym wynoszącym ok. 60 dni. Palnik suszarni zasilany będzie paliwem gazowym, zgromadzonym w 4 naziemnych zbiornikach o pojemności ok. 6700 dm³ każdy. Zanieczyszczenia z procesu spalania odprowadzane będą do atmosfery poprzez stalowy komin o wysokości ok. 12 m.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z niezorganizowaną emisją substancji i energii do środowiska, w związku z transportem materiałów i pracą maszyn budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie pozostawiający trwałych śladów w środowisku. Zasięg ich będzie ograniczony i nie będzie decydował trwale o stanie środowiska w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie natomiast z emisją energii i substancji do środowiska wynikającą z obsługi komunikacyjnej przedsięwzięcia oraz procesem suszenia. Głównym źródłem zanieczyszczeń będzie spalanie gazu propan-butan w palniku suszarni, pylenie podczas suszenia kruszywa, napełnianie silosów kruszywem, napełnianie zbiorników gazem płynnym oraz ruch samochodów ciężarowy związany z dostawami gazu, kruszywa oraz odbiorem gotowego produktu. Inwestor deklaruje szereg rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, m. in. zastosowanie odpylacza pulsacyjnego o wysokiej sprawności, który ograniczy emisję pyłów, hermetyzację procesów przetadunku i napełniania zbiorników z gazem płynnym (poprzez zastosowanie wahadła gazowego), ograniczenie dostaw gazu i odbioru kruszywa poza porą nocy. Ścieki socjalno-bytowe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia gromadzone będą w szczelnych toaletach przenośnych.

Emisja hałasu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia spowodowana będzie pracą maszyn i urządzeń (przenośników taśmowych, suszarni, palnika, przesiewczy, odpylaczy, ładowarki) oraz ruchem pojazdów osobowych i ciężarowych. Teren inwestycji znajduje się w znacznej odległości od zabudowy mieszkaniowej, najbliższe tereny znajdują się w odległości ok. 570 m.

Przeprowadzone analizy emisji do powietrza atmosferycznego wykazały, że dotrzymane zostaną dopuszczalne normy hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie, a emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych nie spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska.

Sporządził: Honorata Jaskólska