

DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), art. 104, art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z wnioskiem złożonym przez firmę Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa instalacji do transportu, magazynowania, dozowania i mieszania mąki wapiennej do produkcji cementu na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. przy ul. Zakładowej 3 w Nowinach, gm. Nowiny”**, Wójt Gminy Nowiny

**o r z e k a**

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji do transportu, magazynowania, dozowania i mieszania mąki wapiennej do produkcji cementu na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. przy ul. Zakładowej 3 w Nowinach, gm. Nowiny”** planowanego do realizacji przez firmę Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. Na terenie budowy wytwórca odpadów jest zobowiązany zapewnić bezpieczne dla środowiska ich magazynowanie, do czasu przekazania specjalistycznym firmom (posiadającym stosowne uprawnienia w gospodarce odpadami) w celu ich unieszkodliwienia bądź odzysku.
2. Należy wykonać badania gruntu występującego bezpośrednio pod przeznaczonym do likwidacji zbiornikiem na olej opałowy tj. na głębokości posadowienia w/w zbiornika. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia gruntu w otworze, badania należy wykonać do głębokości występowania skalnego podłoża w celu zidentyfikowania zasięgu rozprzestrzenienia zanieczyszczenia.
3. Jeśli badania o których mowa w pkt 2 wykażą zanieczyszczenie gruntu pod zlikwidowanym zbiornikiem, należy opracować projekt remediacji, na podstawie którego przeprowadzone zostaną odpowiednie prace.
4. Grunt wydolowany w ramach prac remediacyjnych, stanowiący odpad niebezpieczny o kodzie 170503\* - *gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)*, należy przekazać specjalistycznej firmie jako odpad w celu jego odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Zbiornik paliwa stanowiący odpad niebezpieczny o kodzie 170409\* należy tymczasowo magazynować na szczelnym i skanalizowanym placu na terenie zakładu, tzw. „tacy mazutowej”, obwałowanej i szczelnie zabezpieczonej geomembraną oraz posiadającej system odwodnieniowy połączony z separatorem koalescencyjnym, z którego wody po oczyszczeniu kierowane są do kanalizacji deszczowej. Następnie zbiornika paliwa powinien zostać odebrany przez zewnętrzny podmiot prowadzący usługi w zakresie odbioru odpadów niebezpiecznych.
6. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wydobyte masy ziemne z wykopów, nie stanowiące odpadu niebezpiecznego należy tymczasowo magazynować na wyznaczonym do tego celu placu, zlokalizowanym na zachód od planowanego przedsięwzięcia na terenie działki nr ewid. 705/2 obręb Bolechowice, na utwardzonym podłożu, a następnie masy te należy zagospodarować w obrębie terenu zakładu, do niwelacji terenu.
7. Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne o kodach 140101, 170107 i 170405, z prac rozbiórkowych i koniecznych przebudów obiektów istniejących, należy tymczasowo magazynować na utwardzonym placu zlokalizowanym na zachód od planowanego przedsięwzięcia na terenie działki nr ewid. 705/2 obręb Bolechowice, na którym będą również magazynowane

- odpady w postaci wydobytych mas ziemnych.
8. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
  9. Teren budowy należy wyposażać w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn, minimalizujące możliwość skażenia gruntu.
  10. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi podczas realizacji przedsięwzięcia należy natychmiast neutralizować sorbentami.
  11. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane odpady należy magazynować w przystosowanym do tego celu magazynie odpadów, posiadającym szczelną betonową posadzkę, zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem spowodowanym magazynowaniem odpadów, stanowiącym wolnostojący budynek, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, zlokalizowany przy bramie wjazdowej na terenie Zakładu.
  12. Odpady wytwarzane na terenie Zakładu, które będą powstawać podczas prac przeglądowych lub naprawczych wykonywane we własnym zakresie przez Inwestora, o kodach: 130205\* - *mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych*, 130899\* - *inne niewymienione odpady*, 150202\* - *sorbenty, materiały filtracyjne (w tym oleje nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)* – należy gromadzić w przeznaczonych do tego celu oznakowanych pojemnikach i kontenerach, umożliwiających magazynowanie odpadów w sposób selektywny, znajdujących się w magazynie odpadów. Odpady powstałe podczas prac serwisowych lub naprawczych wykonywanych przez specjalistyczną firmę zewnętrzną, powinny być zbierane bezpośrednio po wykonaniu usługi i zagospodarowane przez w/w firmę, jako wytwórcę odpadów, we własnym zakresie.
  13. Odpady o kodach 130205\*, 130899\*, 150202\*, po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej należy przekazać do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami bądź unieszkodliwiać na miejscu w piecach do wypału klinkieru.

## U Z A S A D N I E N I E

Firma Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Nowiny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa instalacji do transportu, magazynowania, dozowania i mieszania mąki wapiennej do produkcji cementu na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. przy ul. Zakładowej 3 w Nowinach, gm. Nowiny”**. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono: Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip), której integralną część stanowią uzupełnienia przedłożone przez Inwestora w dniach 03. 06. 2024 r., 30. 07. 2024 r., 05. 09. 2023 r. opracowaną przez mgr inż. Marka Fice oraz mgr Marka Korbanę – Przedsiębiorstw Usługowe EKOPROJEKT Marek Fice, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, uproszczony wypis z rejestru gruntów pełnomocnictwo nr ZRS/10/2024 udzielone Panu Markowi Fice.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w § 3 ust. 2 pkt 1 tj. „*polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1*”, w związku z § 2 ust. 1 pkt 17 tj. „*instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych mające zdolność produkcyjną większą niż 500 t na dobę*”.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

*a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa instalacji do transportu, magazynowania, dozowania i mieszania mąki wapiennej do produkcji cementu na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. przy ul. Zakładowej 3 w Nowinach, gm. Nowiny, planowanego na części działek nr ewid. 706/5, obręb Bolechowice oraz 35/76, 35/77, 35/404 obręb Wola Murowana gm. Nowiny.

Obecnie teren przedsięwzięcia stanowi użytek oznaczony jako tereny przemysłowe Ba, na którym znajduje się Zakład Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.

Zakład Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach działa w oparciu o pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Świętokrzyskiego w dniu 15 grudnia 2004 r. znak: ŚR.III.6618-2/04, zmienione decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2010 r. znak: OWŚ.VII.7651-9/2010, z dnia 12 grudnia 2012 r. znak: OWŚ.VII.7222.30.2012, z dnia 4 grudnia 2014 r. znak: OWŚ.VII.7222.51.2014, z dnia 23 marca 2015 r. znak: OWŚ.VII.7222.20.2015, z dnia 6 grudnia 2016 r. znak: OWŚ.VII.7222.13.2016, z dnia 02.06.2017 r. znak: OWŚ.VII.7222.10.2017 oraz z dnia 28.12.2021 r. znak: ŚO-II.7222.29.2020. Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach posiada i eksploatuje instalację typu IED do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 Mg na dobę, składającą się z dwóch linii technologicznych o wydajności 2 100 Mg klinkieru na dobę każda oraz instalację do produkcji i pakowania cementu. Produkcja klinkieru oparta jest na metodzie suchej.

Równoległe z procesem wypału klinkieru prowadzone są procesy przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne:

- odzysk i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w piecach obrotowych do produkcji klinkieru cementowego o łącznej średniej zdolności przetwarzania 500 Mg/dobę odpadów niebezpiecznych,
- odzysk i unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne w piecach obrotowych do produkcji klinkieru cementowego oraz instalacji do produkcji cementu o łącznej zdolności ok. 1 200 Mg/dobę odpadów innych niż niebezpieczne.

Pozwolenie obejmuje również Mieszalnię Suchych Zapraw (zdolność produkcyjna 450 Mg/dobę). Wydajność instalacji w zakresie przetwarzania odpadów obejmuje procesy odzysku i unieszkodliwiania, przy czym unieszkodliwianie odpadów odbywa się wyłącznie w piecach obrotowych do wypału klinkieru.

Ilość unieszkodliwianych odpadów niebezpiecznych nie przekracza 500 Mg/dobę. Łączna wydajność przetwarzania odpadów w instalacji IED wynosi 1 700 Mg/dobę (70 Mg/h).

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach prowadzi także proces wydobywania surowca mineralnego w postaci kamienia wapiennego i margli.

Dla terenu przedmiotowej inwestycji obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Rady Gminy Sitkówka – Nowiny Nr XXXVII/271/05 z dnia 27 października 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka – Nowiny, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 282, poz. 3517 z 2005 r., zmienionego uchwałą Nr RG-XXIX/356/17 Rady Gminy Sitkówka – Nowiny z dnia 20 kwietnia 2017 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 1826 wraz z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego nr SPN.III.4130.19.2017 z 2017 r. ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 1827 z 2017 r. Zgodnie z ww. planem działki inwestycyjne znajdują się na terenach oznaczonych w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako:

- D.2P - obiekty produkcyjne, składowania i magazynowania. Jako przeznaczenie uzupełniające dla ww. terenów wskazano m.in.: obiekty towarzyszące i uzupełniające funkcję podstawową, w tym usługowo-handlowe, urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty, dojścia dojazdowe, małą architekturę, zieleni, dopuszcza się przekształcenie terenu w kierunku terenów zielonych, w tym zieleni izolacyjnej.

– D.3P i D.4P - obiekty produkcyjne, składowania i magazynowania. Jako przeznaczenie uzupełniające dla ww. terenów wskazano: obiekty towarzyszące i uzupełniające funkcję podstawową, w tym usługowo-handlowe, urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty, dojścia dojazdowe, małą architekturę, zielen, dopuszcza się przekształcenie terenu w kierunku terenów zielonych, w tym zieleni izolacyjnej.

– C.3P i C.4P – obiekty produkcyjne, składowania i magazynowania. Jako przeznaczenie podstawowe dla ww. terenów wskazano: obiekty towarzyszące i uzupełniające funkcję podstawową, w tym usługowo-handlowe, urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty, dojścia dojazdowe, małą architekturę, zielen, dopuszcza się przekształcenie terenu w kierunku terenów zielonych, w tym zieleni izolacyjnej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację poniższych obiektów i instalacji:

- rynny aeracyjne do transportu mielonej mączki wapiennej, zainstalowane na projektowanej estakadzie, wraz z instalacją odpylającą,
- przenośnik rurowy o długości 440 m, zainstalowany na estakadzie, wraz z instalacją odpylającą,
- silos na mieloną mączkę wapienną, pojemność 3 000 m<sup>3</sup>, wraz z odpylaczem na odpowietrzeniu oraz przenośnikiem kubelkowym mączki wapiennej,
- estakada do pneumatycznego transportu mączki wapiennej do młynowni cementu MC1/2/3,
- dwa nowe silosy pyłu bypass'owego o pojemności 75 m<sup>3</sup> każdy,
- modyfikacja istniejącego transportu cementu z istniejących filtrów cementowni nr 1 i 2.

Ponadto, realizacja przedsięwzięcia związana będzie z koniecznością likwidacji nieużytkowanego podziemnego dwupłaszczyznowego zbiornika paliwa (olej opałowy) o pojemności 100 m<sup>3</sup>.

Obecnie kamień wapienny wykorzystywany jest w zakładzie do dwóch procesów. Pierwszy z nich to produkcja klinkieru portlandzkiego. Dwa młyny surowca miela kamień wapienny o określonych parametrach technologicznych na potrzeby produkcji klinkieru. Drugi proces dotyczy dodawania kamienia wapiennego do produkcji cementu. Trzy młyny cementu współmiela kamień wapienny z innymi składnikami na potrzeby produkcji cementu.

Po realizacji inwestycji dwa młyny surowca będą mieli kamień wapienny na potrzeby produkcji klinkieru oraz po modernizacji (zainstalowaniu kruszarki na młynie surowca MS2) dodatkowo będą mieli kamień wapienny na potrzeby produkcji cementu (nowa kruszarka na MS2 - obecnie w trakcie realizacji w oparciu o odrębne postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach). Zmielony kamień wapienny będzie transportowany za pomocą rynien aeracyjnych i przenośnika rurowego do obszaru młynów cementu, tam będzie gromadzony w nowo powstałym silosie o poj. 3 000 m<sup>3</sup> oraz na etapie produkcji cementu w młynach cementu (1, 2, 3). Kamień ten po mieleniu będzie dodawany do gotowego produktu, co wpłynie na zwiększenie wydajności młynów cementu. Na lata 2025 – 2030 planuje się inne portfolio produktowe tzn. produkcję cementów ze zwiększoną zawartością kamienia wapiennego oraz o niskim wskaźniku klinkierowym, planowanym w 2030 r. na poziomie 62,5 %. Kamień wapienny do produkcji klinkieru mielony jest do poziomu 16 % +2 pozostałości na sicie 90 µm. Kamień wapienny do produkcji cementu będzie mielony drobniej tzn. do poziomu 4 % +1 pozostałości na sicie 90 µm. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia wielkości produkcji instalacji funkcjonujących w obrębie zakładu, jego technologii i czasów pracy. Nie będzie ingerować w inne procesy towarzyszące jak gospodarka wodno-ściekowa czy odpadami.

Obsługa komunikacyjna zakładu nie ulegnie zmianie. Uzbrojenie terenu stanowi przyłącze energii elektrycznej, wewnętrzna sieć wodociągowa i kanalizacyjna oraz deszczowa.

Przewiduje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie na przestrzeni 12 miesięcy, wykorzystując zimowe przestoje remontowe. Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z zakłóceniem normalnej pracy zakładu. Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie istniejącego zakładu. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Teren Zakładu jest uzbrojony w przyłącze energii elektrycznej, sieć wodociągową, kanalizację sanitarną i kanalizację deszczową.

Bezpośrednie sąsiedztwo stanowi zabudowa przemysłowa Zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o. o. Najbliższe posesje mieszkalne znajdują się w odległości ok. 710 m na południowy – wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja

*o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań planowanym przedsięwzięciem;*

Realizacja/eksploatacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z zamierzeniami planowanymi na terenie zakładu oraz innymi inwestycjami w sąsiedztwie, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac.

Z uwagi na zakres i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnych zmian uciążliwości na terenach sąsiednich.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;*

Przedsięwzięcie nie wiąże się z zajmowaniem terenów biologicznie czynnych, czy też usuwaniem drzew i krzewów, realizowane będzie na terenie obecnie zagospodarowanym.

Jak wynika z Kip realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zaopatrzenia w wodę. Planowana inwestycja nie spowoduje zmian w aktualnie prowadzonej gospodarce wodno-ściekowej.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;*

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykonaniem prac budowlano-montażowych, etap realizacji nie będzie powodował istotnego zanieczyszczenia powietrza, podwyższenia istniejącego klimatu akustycznego, wytwarzania ścieków.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Nie przewiduje się odwodnienia wykopów.

Na etapie budowy nieczystości płynne należy gromadzić w przenośnych, szczelnych sanitariatach i zapewnić ich okresowe opróżnianie przez uprawnione podmioty, bądź korzystać z istniejącego zaplecza bytowego w istniejących budynkach.

Odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Zbiornik przeznaczony do likwidacji jest jednokomorowy, dwupłaszczowy. Pojemność zbiornika to 100 m<sup>3</sup>. Dno zbiornika znajduje się na głębokości 3,95 m p.p.t. W podłożu badanego terenu nawiercono utwory nasypowe złożone z gliny pylastej z kamieniami, na których wykształciła się warstwa gleby. Miejscowo w nasypie stwierdzono utwory piaszczyste. Bezpośrednio pod nasypem stwierdzono się obecność podłoża skalnego. Zbiornik wyposażony jest w system kontroli szczelności (badanie przestrzeni międzypłaszczowej). Nigdy nie stwierdzono rozszczelnienia zbiornika. Do dokumentacji załączono opracowanie - Sprawozdanie z badań wstępnych określających stan zanieczyszczenia powierzchni ziemi dla działki nr ew. 705/6 obręb 0006 Bolechowice przy ul. Zakładowej w Nowinach, Etapy I-IV, wykonanego na potrzeby przedmiotowej procedury uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z brakiem przypadków rozszczelnienia się zbiornika oraz braku zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w jego rejonie, nie przewiduje

się zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego na etapie jego likwidacji. Jak wynika z Kip zbiornik w całości, zamknięty i szczelny zostanie wyjęty z wykopu.

Na terenie Zakładu pobór wody do celów bytowych i technologicznych odbywa się z zakładowego ujęcia wód podziemnych na podstawie pozwolenia wodnoprawnego - decyzja Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.II.6811-75/05 z dnia 30.12.2005 r. Pobór wody do celów technologicznych odbywa się również z innego zakładowego ujęcia na podstawie decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7322.65.2013 z dnia 18.11.2013 r. udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto w sytuacjach awaryjnych pobierana jest woda powierzchniowa z nieczynnego wyrobiska „Zgórsko”. W związku z realizacją i funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się zapotrzebowanie na wodę.

Ścieki bytowe odprowadzane są i będą wewnętrzną siecią zakładową do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie stosownej umowy z zarządzającym siecią, tj. Wodociągami Kieleckimi Sp. z o.o.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Powstające obecnie na terenie Zakładu ścieki przemysłowe (wody popłuczne) odprowadzane są po oczyszczeniu do cieku bez nazwy na podstawie decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7322.69.2016 z dnia 13.01.2017 r. udzielającej pozwolenia wodnoprawnego – powyższe nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą tak jak dotychczas tj. kierowane będą do kanalizacji deszczowej na terenie Zakładu i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu uchodzącego do rzeki Bobrzy, w oparciu o pozwolenie wodnoprawne - decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RUZ.4211.159.2018.JPB z dnia 30.04.2019 r. Mając na uwadze lokalizację planowanej inwestycji tj. na terenie z którego wody odprowadzane są do ww. odbiornika, planowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych.

Najbliższe tereny chronione akustycznie według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowiny oraz Kip to tereny zabudowane miejscowości Wola Murowana, usytuowane w odległości ok. 730 m na południowy – wschód od terenu przedsięwzięcia i teren Szkoły Podstawowej w Bolechowicach, znajdujący się w odległości ok. 570 m na południowy - zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Analizując poprzednie inwestycje Inwestora tut. organ piśmie z dnia 12.04.2021 r. znak: INO-I.620.1.04.2021 odnosząc się do przeznaczenia najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej względem terenu Cementowni Nowiny położonych na południe i południowy - wschód od Zakładu (tj. tereny miejscowości Woli Murowanej i Bolechowic) poinformował, iż najbliższą zabudowę mieszkaniową względem Cementowni wskazaną w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowiny należy traktować jako tereny mieszkaniowo-usługowe, zgodnie z klasyfikacją zamieszczoną w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Określone w tym rozporządzeniu dopuszczalne poziomy hałasu dla terenów zabudowy Nowinami posiada i eksploatuje instalację typu IED do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 Mg na dobę, składającą się z dwóch linii technologicznych o wydajności 2 100 Mg klinkieru na dobę każda oraz instalację do produkcji i pakowania cementu. Produkcja klinkieru oparta jest na metodzie suchej.

Równoległe z procesem wypału klinkieru prowadzone są procesy przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne:

- odzysk i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w piecach obrotowych do produkcji klinkieru cementowego o łącznej średniej zdolności przetwarzania 500 Mg/dobę odpadów niebezpiecznych,
- odzysk i unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne w piecach obrotowych do produkcji klinkieru cementowego oraz instalacji do produkcji cementu o łącznej zdolności ok. 1 200 Mg/dobę odpadów innych niż niebezpieczne.

Pozwolenie obejmuje również Mieszalnię Suchych Zapraw (zdolność produkcyjna 450 Mg/dobę). Wydajność instalacji w zakresie przetwarzania odpadów obejmuje procesy odzysku i unieszkodliwiania, przy czym unieszkodliwianie odpadów odbywa się wyłącznie w piecach obrotowych do wypału klinkieru.

W zakresie planowanej inwestycji powstaną m.in. nowe źródła zanieczyszczeń tj.:

Lokalizacja źródła	Rodzaj filtra	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Poziom usytuowania wyrzutni	Skuteczność filtracji
Silos z pyłem bypasowym MC1 i 2				
Filtr na górze silosa	górny filtr kasetowy	2 200	wewnętrzny filtr na wys. ok. 29,55 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Silos z pyłem bypasowym MC3				
Filtr na górze silosa	górny filtr kasetowy	2 200	zewnątrzny filtr na wys. ok. 13 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Transport kamienia wapiennego				
Filtr na górze silosów homogenizacji	filtr workowy	6 000	zewnątrzny filtr na wys. ok. 66 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Filtr na załadunku przenośnika rurowego	filtr workowy lub filtr kasetowy	8 000	zewnątrzny filtr na wys. ok. 12 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Filtr na rozładunku z przenośnika rurowego	filtr workowy	3 000	zewnątrzny filtr na wys. ok. 8 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Filtr na szczycie silosa 3000 m <sup>3</sup>	górny filtr kasetowy	4 000	zewnątrzny filtr na wys. ok. 44 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Filtr dla zbiornika rozładunku silosa 3000 m <sup>3</sup>	górny filtr kasetowy	1 500	zewnątrzny filtr na wys. ok. 10 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Filtr na szczycie cyklonu w MC1	górny filtr kasetowy	1 500	wewnętrzny filtr na wys. ok. 20 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Filtr na szczycie cyklonu w MC2	górny filtr kasetowy	1 500	wewnętrzny filtr na wys. ok. 20 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>
Filtr na szczycie cyklonu w MC3	górny filtr kasetowy	1 500	wewnętrzny filtr na wys. ok. 28 m	≤ 10 mg/m <sup>3</sup>

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka ze zmianą klimatu;

Zakład nie zalicza się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg 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). Realizacja planowanego zamierzenia nie spowoduje zmian w tym zakresie.

Ryzyko wystąpienia ewentualnej awarii w Cementowni ograniczane jest m.in. poprzez:

- monitoring procesu technologicznego z wykorzystaniem aparatury kontrolno-pomiarowej, obejmujący bieżącą kontrolę skuteczności urządzeń odpylających i hermetyzację eksploatowanych maszyn i urządzeń,
- automatyczne sterowanie procesem technologicznym,
- nadzór i sterowanie przebiegiem procesu technologicznego,

- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

*a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego
- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),
- obszarach leśnych,
- obszarach przylegających do jezior – w odległości ponad 350 m na północ znajduje się zbiornik wodny „Wyrobisko Zgórsko”,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy GZWP Nr 418 Gałęzice - Bolechowice – Borków oddalony jest od terenu planowanej inwestycji o ok. 170 m w kierunku północno – wschodnim, realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość i zasoby wód zbiornika,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego (uzdrowisko Busko Zdrój) oddalone jest o ok. 34 km na południowy - wschód od terenu inwestycji,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Nowiny,
- parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody, korytarzami ekologicznymi (korytarz „Dolina Nidy KPdC-4C” w odległości 2,5 km na południe). W odległości ponad 100 m na zachód od terenu realizacji zamierzenia przebiega granica Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w formy ochrony przyrody i korytarze migracji. Z uwagi na planowany zakres i usytuowanie inwestycja nie spowoduje zmiany w lokalnym krajobrazie,



obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – najbliższy obszar Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko – Kieleckie PLH260041 znajduje się w odległości ok. 2,3 km od terenu planowanej inwestycji. Inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym i w istniejącym obiekcie, nie wiąże się z zajętością terenów biologicznie czynnych, nie będzie miała istotnego wpływu na wielkość i rodzaj oddziaływania całego zakładu na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na obszary Natura 2000 i inne formy ochrony przyrody.

*b) planowane przedsięwzięcie jest lokalizowane:*

- częściowo na obszarach stref ochronnych ujęć wód – w strefie ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wód podziemnych w Bolechowicach. Planowane zamierzenie nie narusza ustaleń dotyczących ochrony tego obszaru wskazanych w rozporządzeniu nr 8/2023 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 07.06.2023 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Bolechowice – Nowiny, gm. Nowiny, pow. kielecki woj. Świętokrzyskie (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2023 r. poz. 2573),
- zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20000321648295 o nazwie Bobrza oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w pkt 1 d) niniejszego postanowienia, nie przewiduje się, aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punkcie 1 i 2.**

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, dopuszczalnych poziomów hałasu.

Wójt Gminy Nowiny zgodnie z 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, uzyskał opinię:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4220.84.2024.KS.5, w której stwierdzono, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RZŚ.4901.40.2023.AM, która nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na w/w inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach nie wydał opinii w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o oś „niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń”.

Mając na względzie powyższe tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „**Budowa instalacji do transportu, magazynowania, dozowania i mieszania mąki wapiennej do produkcji cementu na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. przy ul. Zakładowej 3 w Nowinach, gm. Nowiny**”.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie zostały spełnione przesłanki w art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o oś stronie niniejszego postępowania administracyjnego zawiadamiane były w formie publicznego obwieszczenia, poprzez zamieszczenie go na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowiny oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz na tablicach ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Nowiny zawiadomił także wszystkie strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz przysługującym stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy, a także wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań. W trakcie prowadzonego postępowania do dnia wydania niniejszej decyzji, strona postępowania, jak również inne osoby, ani organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych wniosków, zastrzeżeń oraz uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowiny w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. 1 x Inwestor
2. 1 x a/a
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na BIP.

Na podstawie art. 13 ust.1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO), informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych w Urzędzie Gminy Nowiny jest Wójt Gminy Nowiny, adres: ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny, adres e-mail: [nowiny@nowiny.com.pl](mailto:nowiny@nowiny.com.pl)
2. Inspektor ochrony danych: Dane kontaktowe inspektora ochrony danych w Urzędzie Gminy Nowiny, adres e-mail: [inspektor@cbi24.pl](mailto:inspektor@cbi24.pl)
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – Państwa zgody.
4. Dane osobowe od momentu pozyskania będą przechowywane przez okres wynikający z regulacji prawnych (kategorii archiwalnej dokumentacji, określonej w jednolitym rzeczowym wykazie akt dla organów gmin i związków międzygminnych.). Kryteria okresu przechowywania ustala się w oparciu o klasyfikację i kwalifikację dokumentacji w jednolitym rzeczowym wykazie akt.
5. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania. Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się na podstawie zgody na przetwarzanie, petenci mają prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie ich danych osobowych w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
6. Przysługuje Państwu skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe będą ujawniane podmiotom i osobom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, operatorowi pocztowemu lub kurierowi, w celu przekazywania korespondencji papierowej.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza Unię Europejską.
9. W większości przypadków przetwarzanie danych osobowych wynika z przepisów prawa, a ich podawanie jest obowiązkowe. W niektórych sprawach podawanie danych osobowych może być dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji celów. W sytuacji dobrowolności podawania danych osobowych osoby zostaną o tym fakcie poinformowane. Niepodanie lub podanie niepełnych danych osobowych może skutkować pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.
10. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, lecz nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym o profilowaniu.