

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 budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową budynku podstawy transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice 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 budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową budynku podstawy transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. Z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny”** planowanego do realizacji przez firmę Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodowały one zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
2. Prace budowlane należy przeprowadzić w sposób uniemożliwiający wystąpienie niekontrolowanego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
3. Teren budowy należy wyposażać w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn, minimalizujące możliwość skażenia gruntu lub wód.
4. Należy stosować sprawny sprzęt transportowy.
5. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi należy je natychmiast neutralizować sorbentami, a zanieczyszczoną ziemię przekazać podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwienie odpadów.
6. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy magazynować w sposób selektywny na szczelnym podłożu, do czasu przekazania podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwienie odpadów.
7. Naprawy oraz tankowanie maszyn budowlanych należy przeprowadzać poza terenem budowy na specjalnie do tego celu przygotowanym szczelnym podłożu.
8. Masy ziemne z wykopów oraz odpady w postaci gruzu, betonu i złomu należy tymczasowo magazynować na utwardzonym placu usytuowanym na zachód od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowanego poza strefą ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wody w Bolechowicach.
9. Masy ziemne z wykopów stanowiące odpad o kodzie 17 05 04 należy w całości przekazywać do zewnętrznych odbiorców (np. do prac ziemnych, niwelacyjnych itp.).
10. Odpady niebezpieczne wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach umieszczonych w pomieszczeniu zaplecza budowy, zlokalizowanym na wyznaczonej części istniejącego placu rezerwowego opo.
11. Odpady niebezpieczne wytwarzane na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia należy przechowywać w szczelnych pojemnikach i kontenerach i tymczasowo magazynować wyłącznie w przystosowanym do tego celu magazynie, posiadającym szczelną betonową posadzkę zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem

spowodowanym magazynowaniem magazynowanymi odpadami. Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie w/w wytwarzane odpady należy przekazać do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

12. Odpady o kodach 13 02 05*, 13 08 99*, 15 02 02*, zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym mogą być unieszkodliwiane na miejscu w piecach do wypału klinkieru (proces unieszkodliwiania D10).
13. Odpady wytwarzane na etapie likwidacji przedsięwzięcia należy tymczasowo magazynować na utwardzonym placu w zachodniej części zakładu, w obrębie rezerwowego placu opon (analogicznie jak odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia) i docelowo przekazywać innym odbiorcom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

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 w dniu 10 czerwca 2024r. wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Nowiny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny”**. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono: Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip), opracowaną przez mgr inż. Marka Fice oraz mgr Marcina Korbana – Przedsiębiorstwo 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/14/2024 udzielone Panu Markowi Fice oraz KRS.

Wójt Gminy Nowiny zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach oraz PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 25 lipca 2024r. PGW Wody Polskie RZGW w Krakowie pismem znak: K.RZŚ.4901.48.2024.AM zwróciły się z prośbą do tut. organu o wezwanie Inwestora do dokonania wyjaśnienia przedłożonych materiałów oraz Kip.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.227.2024.KS.1 z dnia 25 lipca 2024r. przedłużył termin rozpatrzenia wystąpienia Wójta Gminy Nowiny w sprawie wydania opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do dnia 14. 08. 2024r.

W dniu 26 lipca 2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem znak: NZ9022.4.78.2024 zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Nowiny o wezwanie Wnioskodawcy o uzupełnienie Kip.

Wójt Gminy Nowiny przekazał Pełnomocnikowi w/w wezwania organów biorących udział w opiniowaniu niniejszego przedsięwzięcia.

W dniu 29 lipca 2024 r. Pana Marek Fice – pełnomocnik Inwestora uzupełnił informacje żądane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach. Wójt Gminy Nowiny w dniu 30 lipca 2024r. przesłał przedmiotowe uzupełnienie do PPIS w Kielcach.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: RKŚ-VI.7220.18.2024 z dnia 2 sierpnia 2024r. poinformował Wójta Gminy Nowiny, że nie jest właściwy do wyrażenia opinii dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 12 sierpnia 2024r. Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Kielcach, a w dniu 19 września 2024r. PGW Wody Polskie RZGW w Krakowie wezwali Wójta Gminy Nowiny o przeanalizowanie zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowiny.

W dniu 12 września 2024r. Pan Marek Fice przesłał Aneks nr 1 do Kip. W dniu 19 września 2024r. tut. organ przekazał przedmiotowy dokument do wszystkich organów biorących udział w opiniowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Kierownik Referatu Budownictwa, Infrastruktury i Inwestycji Urzędu Gminy Nowiny w dniu 11 października 2024 r. przekazał do organu prowadzącego postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny.” zaświadczenie znak: RBI.6727.1.18.2024 z dnia 9 października 2024r. o zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wraz z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowiny. Wójt Gminy Nowiny w dniu 11 października 2024r. przedmiotową dokumentację przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i PGW Wody Polskie RZGW w Krakowie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

W dniu 10 października 2024r. do Urzędu Gminy Nowiny została dostarczona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach opinia sanitarna znak: NZ.9022.4.78.2024, w której nie uznaje on potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny”.

Dyrektor PGW Wody Polskie RZGW w Krakowie w dniu 23 października 2024r. wyraził opinię znak: K.RZŚ.4901.48.2024.AM, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny” nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowiska przy uwzględnieniu warunków, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 28 października 2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOO-II.4220.227.2024.KS.3 przedłużył termin wydania opinii w niniejszej sprawie do dnia 15 listopada 2024r.

Wójt Gminy Nowiny w dniu 5 listopada 2024r. zawiadomił strony postępowania o przesuniętych terminie rozstrzygnięcia niniejszej sprawy do dnia 31.12.2024r. ze względu na brak opinii RDOŚ w Kielcach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 15 listopada 2024r. wezwał tut. organ do przedłożenia uzupełnienia Kip. Wójt Gminy Nowiny przekazał Pełnomocnikowi Inwestora przedmiotowe wezwanie.

W dniu 9 grudnia 2024r. Pan Marek Fice poprosił o przesunięcie terminu uzupełnienia Kip do dnia 10 stycznia 2025r.

Ze względu na brak danych żądanych przez RDOŚ w Kielcach Wójt Gminy Nowiny w dniu 28 grudnia 2024r. przesunął termin rozstrzygnięcia niniejszej sprawy do dnia 28.02.2025r.

W dniu 26 lutego 2025r. Wójt Gminy kolejny raz zobligowany był do zawiadomienia stron postępowania przesunięciu terminu załatwienia sprawy ze względu na brak uzupełnienia Kip przez Inwestora.

W dniu 18 marca 2025r. pełnomocnik Pan Marek Fice przedłożył Aneks nr 2 do Kip. W dniu 21 marca 2025r. tut. organ przekazał przedmiotowy aneks do RDOŚ w Kielcach oraz przesłał do akt sprawy do PGW Wody Polskie RZGW w Krakowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 22 kwietnia 2025r. wydał postanowienie znak: WOO-II.4220.227.2024.KS.4, w którym wyraził opinię że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 23 kwietnia 2025r. Wójt Gminy Nowiny zawiadomił strony o zakończonym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny”. Natomiast w dniu 30 kwietnia 2025r., tut. organ poprzez obwieszczenie poinformował Inwestora oraz strony postępowania, iż rozstrzygnięcie niniejszej sprawy nastąpi w terminie do dnia 30 czerwca 2025r.

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 wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową budynku podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. 0,56 ha.

Zakład Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach działa w oparciu o pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Świętokrzyskiego w dniu 15 grudnia 2004r. znak: ŚR.III.6618-2/04, zmienione decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2010r. znak: OWŚ.VII.7651-9/2010, z dnia 12 grudnia 2012r. znak: OWŚ.VII.7222.30.2012, z dnia 4 grudnia 2014r. znak: OWŚ.VII.7222.51.2014, z dnia 23 marca 2015r. znak: OWŚ.VII.20.2015, z dnia 6 grudnia 2016r. znak: OWŚ.VII.7222.13.2016, z dnia 2 czerwca 2017r. znak: OWŚ.VII.7222.10.2017 oraz z dnia 28 grudnia 2021r. znak: OŚ-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 2100 Mg klinkieru na dobę każda oraz instalację do produkcji i pakowania cementu. Produkcja klinkieru oparta jest na metodzie suchej. Równolegle 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 1200 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 M/dobę. Łączna wydajność

przetwarzania odpadów w instalacji IED wynosi 1700 Mg/dobę (70 Mg/h).

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. 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 RG-XXXVII/271/05 z dnia 27 października 2005r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 282, poz. 3517 z 2005r., zmienionego uchwałą Nr RG-XXIX/356/17 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 20 kwietnia 2017r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z 2017r. poz. 1826 wraz z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego nr SPN.III.4130.19.2017 z 2017r. ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z 2017r., poz. 1827 z 2017r.

Zgodnie z zaświadczeniem wydanym przez tut. organ znak: RBI.6721.1.18.2024 z dnia 09.10.2025r., teren, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie znajduje się na terenach oznaczonych w w/w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako:

- C.3P – obiekty produkcyjne, składowania i magazynowania. Jako przeznaczenie uzupełniające wskazano m.in.: obiekty towarzyszące i uzupełniające funkcję podstawową, w tym usługowo-handlowe, urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty, dojścia, dojazdy, małą architekturę, zieleń, dopuszcza się przekształcenie terenu w kierunku terenów zielonych, w tym zieleni izolacyjnej.
- C.4P – obiekty produkcyjne, składowania i magazynowania. Jako przeznaczenie uzupełniające wskazano m.in.: obiekty towarzyszące i uzupełniające funkcję podstawową, w tym usługowo-handlowe, urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty, dojścia, dojazdy, małą architekturę, zieleń, dopuszcza się przekształcenie terenu w kierunku terenów zielonych, w tym zieleni izolacyjnej.
- C.1ZL₁ - zalesienia. Jako przeznaczenie uzupełniające wskazano m.in. urządzenia komunikacji pieszej i kołowej niezbędne do prowadzenia właściwej gospodarki leśnej; ścieżki dydaktyczne, szlaki turystyczne, ścieżki rowerowe; mała architektura (ławki, deszczochrony, tablice informacyjne); istniejące ciągi infrastruktury technicznej z możliwością modernizacji, przebudowy i remontu.
- C.R/Rz – tereny rolne, łąki, pastwiska. Jako przeznaczenie uzupełniające wskazano m.in. drogi śródpolne, ciągi spacerowe, szlaki turystyczne, ścieżki rowerowe; istniejące ciągi infrastruktury technicznej z możliwością modernizacji, przebudowy i remontu.

Zgodnie z w/w pismem Kierownika Referatu Budownictwa, Infrastruktury i Inwestycji Urzędu Gminy Nowiny „*Lokalizacja na terenie działek nr ewid. 328/3, 327/3, obręb geod. Bolechowice, elementów przedsięwzięcia pn. Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny, takich jak droga wewnętrzna i plac manewrowy jest zgodna z przedstawionymi wyżej ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowiny, z uwagi na funkcjonowanie stanie obecnym na terenie przedmiotowych działek ciągu infrastruktury technicznej w postaci gruntowej drogi wewnętrznej i planowaną, w ramach przedsięwzięcia, jej modernizacją*”.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano:

- budowę budynku instalacji wstępnego mielenia klinkieru (tzw. prasa rolowa) ze stacją smarującą i przekładnią o powierzchni zabudowy ok. 510 m² i wysokości ok. 50 m;
- budowę budynku podstacji transformatorowej o powierzchni zabudowy do ok. 100 m² i wysokości ok. 10m;
- w istniejącym budynku młynowni cementu nr 3 (MC3):
 - montaż nowej pompy transportu pneumatycznego do silosa nr 9;
 - zmiana lokalizacji filtra z wentylatorem.
- na istniejącej estakadzie – montaż nowego rurociągu transportu pneumatycznego z MC3 do silosa nr 9 o długości ok. 200 mb;
- montaż na silosie nr 9 nowego urządzenia dystrybucji cementu;
- budowę nowego placu manewrowego przy nowym budynku prasy rolowej z przebudową odcinka drogi wewnętrznej o docelowej powierzchni ok. 3700 m²;
- przebudowę ogrodzenia.

Lista głównych urządzeń zlokalizowanych w nowym budynku prasy rolowej:		
1	Prasa rolowa ze stacją smarującą i przekładnią)	max. 1740 t/h
2	Separator dynamiczny	przepływ powietrza separującego w układzie zamkniętym ok. 320 000 m ³ /h
3	Cyklony	przepływ gazu w układzie zamkniętym ok. 268 000 m ³ /h
4	Filtr i wentylator obiegowy separatora	ok. 100 000 Bm ³ /h w temp. 90°C
5	Wentylator wyciągowy separatora	rzeczywisty przepływ na wlocie ok. 324 500 Am ³ /h (A-actual)
6	Komin (emitor)	<10 mg/m ³
Lista urządzeń pomocniczych zlokalizowanych w nowym budynku prasy rolowej:		
1	Elewatory kubełkowe (2 szt.)	1-1740 t/h; 2-450 t/h
2	Rynny transportowe	Wydajność dostosowana do parametrów elewatorów
3	System aeracji	Wydajność dostosowana do parametrów elewatorów
4	Przenośniki taśmowe (5 szt.)	1-1740 t/h; 2-1450 t/h; 3-190 t/h; 4-290 t/h; 5-30 t/h
5	Przenośniki czyszczące (5 szt.)	Wypożyczenie przenośników taśmowych
6	Separatory magnetyczne	Wypożyczenie przenośników taśmowych
7	Detektory metali	Wypożyczenie przenośników taśmowych
8	Kłapy kierunkowe	Wydajność dostosowana do parametrów układów transportowych instalacji prasy rolowej
9	Zasuwy	Wydajność dostosowana do parametrów układów transportowych instalacji prasy rolowej
10	Podajniki celkowe	Wydajność dostosowana do parametrów układów transportowych instalacji prasy rolowej
11	Pompa i dmuchawa transportowa	Wydajność dostosowana do parametrów układów transportowych instalacji prasy rolowej
12	Podajnik pneumatyczny	Wydajność dostosowana do parametrów układów transportowych instalacji prasy rolowej
13	Filtry odpylające	Wydajność dostosowana do parametrów układów transportowych instalacji prasy rolowej
14	Zespół rurociągów z izolacją	Wydajność dostosowana do parametrów przepływu gazu
15	Zespół rurociągów	Wydajność dostosowana do parametrów przepływu gazów w układzie
16	Stacje kompresorów	Wydajność dostosowana do parametrów układów transportowych instalacji prasy rolowej
17	Pompa wtrysku	Wydajność dostosowana do parametrów instalacji prasy rolowej
18	Analizator gazu w kominie	Nadzór nad parametrami pracy filtrów

19	Wciągniki	Do obsługi technicznej urządzeń
20	Próbobiernik wraz z pneumatycznym	Element układu jakości produktu
21	Zbiornik na odpady	Element układu detekcji magnetycznej dla transportu materiałów w układzie

Celem planowanego przedsięwzięcia jest utrzymanie stałej produkcji cementu na obecnym poziomie tj. 1,55 mln ton rocznie, biorąc pod uwagę nowe receptury cementu z obniżonym współczynnikiem klinkieru z obecnego ok. 75% do 62,5%.

Utrzymanie produkcji cementu na obecnym poziomie oraz obniżenie współczynnika klinkieru, będzie możliwe poprzez dodawanie do gotowego produktu (cementu), kamienia wapiennego zmielonego we wcześniejszym etapie procesu.

Jak wynika z Kip planowane przedsięwzięcie nie powoduje zmian w obecnej technologii istniejących instalacji na terenie zakładu. Projektowane nowe obiekty mają na celu umożliwienie dodawania do gotowego produktu (cementu) zmielonego we wcześniejszym etapie kamienia wapiennego. W tym celu instalacja istniejącego młyna cementu nr 3 zostanie rozbudowana o prasę rolową, nowy separator wraz z cyklonami: wentylatorem obiegowym i filtrem, nowy wentylator obiegowy. Urządzenia główne połączone będą układami transportu mechanicznego i pneumatycznego i współpracować będą z urządzeniami pomocniczymi.

Prasa rolowa odpowiedzialna będzie za mielenie wstępne klinkieru i gipsu oraz opierać się będzie na zasadzie wysokociśnieniowego rozdrabniania co umożliwi wydajne i niskoenergetyczne mielenie. W połączeniu z młynem, prasa będzie stanowił kluczowy element koncepcji mielenia złożonego. W prasie rolowej nastąpi mielenie wstępne, a w młynie końcowe (dokładniejsze). Główną cechą tej instalacji będzie wspólny separator. Składa się zarówno z separatora statycznego, jak i dynamicznego. Kombinacja ta pozwoli na efektywną separację rozdrabnianego materiału. Separator statyczny odpowiedzialny będzie za separację wstępną, a separator dynamiczny umożliwi uzyskanie drobniejszego materiału, optymalizując jakość produktu końcowego.

Materiał podawany będzie do separatora statycznego. Następnie trafi na prasę rolową, która składać się będzie z dwóch walców, dzięki którym nastąpi wstępne rozdrabnianie materiału. Ze względu na dużą wilgotność żużel podawany jest bezpośrednio do młyna poza układ prasy rolowej. Natomiast popioły lotne wprowadzane są za młynem i kierowane do separatora dynamicznego. Mielony kamień wapienny będzie dodawany do gotowego produktu i transportowany do dedykowanego silosu. Powietrze z młyna będzie oczyszczone przez filtr i odprowadzane na zewnątrz.

Jak wynika z Kip planowane przedsięwzięcie nie ingeruje w technologię produkcji klinkieru, jej wielkość, czas pracy, zatrudnienie ani inne procesy towarzyszące takie jak gospodarka wodnościekowa czy odpadowa. Inwestycja spowoduje zmniejszenie natężenia ruchu pojazdów po terenie zakładu, ponieważ zlikwiduje przejazdy samochodów ciężarowych przewożących surowce od składu surowca do hali dodatków oraz zlikwiduje lub znacznie ograniczy pracę ładowarki na placu przy składzie surowca.

Uzbrojenie terenu stanowi: przyłącze energii elektrycznej, wewnętrzna sieć wodociągowa i kanalizacyjna oraz deszczowa.

Przewiduje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie na przestrzeni ok. 22 miesięcy, wykorzystując maksymalnie zimowe przestoje remontowe w zakładzie. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zakłócenia normalnej pracy zakładu.

W związku z realizacją inwestycji Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Bezpośrednie sąsiedztwo stanowi zabudowa zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. oraz tereny oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem C.1Z11, jako przeznaczenie podstawowe – zalesienia, przeznaczenie dopuszczalne – urządzenia komunikacji pieszej i kołowej niezbędne dla prowadzenia właściwej gospodarki leśnej; ścieżki dydaktyczne, szlaki turystyczne, ścieżki rowerowe; mała architektura (ławki, deszczochrony, tablice informacyjne); istniejące ciągi infrastruktury technicznej z możliwością modernizacji, przebudowy i remontu.

Najbliższe tereny chronione akustycznie tj. Szkoła Podstawowa w Bolechowicach znajdują się w odległości ok. 570 m na południowy – zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia oraz zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w odległości ok. 670 m 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 powinna 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;

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie wprowadzanie 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 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.

Eksploatacja zakładu wiązać się będzie z wykorzystaniem m.in. energii elektrycznej.

- 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;

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych z transportem materiałów i pracami ziemnymi, tj.: emisją zanieczyszczeń powietrza, emisją hałasu, powstawaniem odpadów i ingerencją w środowisko gruntowo-wodne. Emisja hałasu oraz substancji zanieczyszczających powietrze w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy, odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem na czas prowadzenia prac budowlanych należy zlokalizować zaplecze budowy, miejsce przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne na nawierzchni szczelnej, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego nawierzchni, a po zakończeniu prac teren uporządkować. Należy prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy, utrzymywać je w pełnej sprawności w celu zapobiegania przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a ewentualne wycieki substancji ropopochodnych zbierać sorbentami, przechowywanymi na terenie budowy.

Na zapleczu budowy należy zlokalizować przenośne sanitariaty, których zawartość trzeba okresowo odwozić na oczyszczalnię ścieków lub zapewnić możliwość korzystania z istniejących sanitariatów na terenie zakładu.

Jak wynika z dokumentacji powstałe niezanieczyszczone masy ziemne z terenu przedsięwzięcia zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

Realizacja inwestycji nie wymaga prac odwodnieniowych (głębokość wykopów fundamentowych maks. do 4 m p.p.t. tj. powyżej lustra wody podziemnej).

W przypadku potrzeby odwodnienia wykopów wody te będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej wewnętrznej. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Przedsięwzięcie znajduje się prawie w całości w obrębie funkcjonującego dużego zakładu produkcyjnego (cementownia) – przy jego północno – zachodniej granicy. Jedynie niewielka część jest położona w sąsiedztwie zakładu (działka nr ew. 328/3 oraz niewielki fragment wzdłuż granicy działki nr ew. 327/3), na obszarze stanowiącym nieużytek rolny.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. W sąsiedztwie terenu inwestycji odnotowano występowanie gatunków chronionych bezkręgowców, ptaków i ssaków, w tym gatunki podlegające ochronie.

Jednak biorąc pod uwagę możliwość pojawienia się na terenie inwestycyjnym tj. działek o nr ew. 328/3, 327/3 (które stanowią teren biologicznie czynny), zwierząt, prace związane ze zdejmowaniem wierzchniej warstwy gleby prowadzone będą w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub należy przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań zimowych). Wykonywanie tych prac poza w/w terminem możliwe jest pod nadzorem przyrodniczym. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z tym obszarem w okresie ich rozrodu/lęgów, migracji, zimowania. W trakcie realizacji planowanego zamierzenia wykopy na w/w terenie powinny być zabezpieczone przed wpadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt, w tym w szczególności płazów poprzez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach. W ramach działań minimalizujących wykopy należy zasypywać sukcesywnie. Przed zasypaniem wykopy należy sprawdzić pod kątem obecności w nich zwierząt, stwierdzone osobniki przenosić poza rejon prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją, na siedliska o charakterze umożliwiającym ich dalsze bytowanie.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji będzie się wiązać z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikającą z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji lub ewentualnej likwidacji należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, minimalizować ich ilość, magazynować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru, celem przekazania uprawnionym podmiotom.

Funkcjonowanie projektowanych instalacji wiąże się z wykorzystaniem wody do celów chłodniczych w ilości ok. 60 m³/h (woda w obiegu zamkniętym). Jak wynika z Kip instalacja wody chłodzącej zakładu pokryje w/w zapotrzebowanie bez konieczności jej rozbudowy czy ogólnego zwiększenia zapotrzebowania na wodę. 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.681175/05 z dnia 30.12.2005r. Pobór wody do celów technologicznych odbywa się z innego zakładowego ujęcia na podstawie decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7322.65.2013 z dnia 18.11.2012r., udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto w sytuacjach awaryjnych pobierana jest woda powierzchniowa z nieczynnego wyrobiska „Zgórsko”. Zgodnie z dokumentacją pobierane ilości wody wynoszą: max. 86 m³/h, śr. 1440 m³/dobę, max. 753 360 m³/rok. Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z koniecznością zmiany w/w decyzji.

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.

Powstające 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 13.01.2017r., udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z decyzją zlewni (nr II) wynosi 18,5 ha.

Inwestycja spowoduje nieznaczne zwiększenie w/w zlewni skanalizowanej instalacją ujmowania wód opadowych. Dotyczy to projektowanych nowych utwardzeń terenu o powierzchni ok. 0,37 ha. W związku z powyższym zwiększy się nieznacznie ilość wód opadowych ujmowanych do kanalizacji deszczowej.

Jak wynika z Kip, na terenie planowanych utwardzeń nie będą eksploatowane żadne nowe urządzenia i instalacje mogące powodować zanieczyszczenie wód opadowych, w związku z czym w Kip oceniono, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia jakości wód opadowych odprowadzanych zgodnie z w/w pozwoleniem wodnoprawnym.

Najbliższe tereny chronione akustycznie według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowiny oraz Kip to tereny zabudowane miejscowości Wola Murowana, usytuowane w odległości ok. 670 m na południowy – zachód od terenu przedsięwzięcia i teren Szkoły Podstawowej w Bolechowicach, znajdujący się w odległości ok. 570 m na południowy – zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Kierownik Referatu Infrastruktury, Inwestycji, Nieruchomości i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Nowiny w piśmie z dnia 12.04.2021r. 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 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014r. poz. 112). Określone w tym rozporządzeniu dopuszczalne poziomy hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej wynoszą 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej, natomiast dla terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży 50dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej. W przypadku szkoły w Bolechowicach dopuszczalny poziom hałasu obowiązujący jedynie w porze dziennej, w porze nocnej teren ten nie pełni w/w funkcji.

W ramach planowanego przedsięwzięcia dodatkowym źródłem hałasu na terenie zakładu będzie m.in.:

- budynek kubaturowy – budynek dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru (tzw. prasa rolowa) o izolacyjności akustycznej przegród ścian i dachu na poziomie min. 49 dB – poziom hałasu wewnątrz budynku przyjęto na poziomie 100 dB w porze dnia i nocy,

Na elewacji budynku pracy prasy rolowej zlokalizowane będą bramy oraz okna, które dodano do analizy akustycznej jako źródła obszarowe. Dodano także przestrzeń między młynami cementu nr 2 i 3. Izolacyjność akustyczną bram (5 szt.) w analizie przyjęto na poziomie min. 35 dB, a okien na poziomie min. 30 dB.

Planowane przedsięwzięcie, nie zwiększy natężeń ruchu pojazdów po terenie zakładu, nie spowoduje zwiększenia produkcji całego zakładu, nie wpłynie również na system i technologię pracy.

Inwestor w pozwoleniu zintegrowanym został zobowiązany do wykonania okresowych pomiarów poziomu dźwięku na terenach podlegających ochronie akustycznej w trzech punktach kontrolnych: P1 i P2 – na terenie zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Wola Murowana (na granicy posesji nr 57 i 68) oraz P3 – na terenie Szkoły Podstawowej w Bolechowicach.

Z pomiarów hałasu przeprowadzonych w 2023r. wynika, że Cementownia nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Przedłożona analiza obliczeniowa uwzględniająca powyższe źródło oraz istniejące i będące w trakcie realizacji, w tym również ruch pojazdów nie wskazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie przy uwzględnieniu w/w założeń. Na przedmiotowych terenach, które są chronione akustycznie, nie będą zatem przekraczane wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112), zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Obliczony w Kip równoważony poziom hałasu na granicy najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej po realizacji inwestycji wyniósł max. 47,5 dB w porze dnia oraz max. 43 dB w porze nocy, natomiast na granicy terenu szkoły wyniósł max. 43 dB w porze dnia.

Zakład Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach działa w oparciu o pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Świętokrzyskiego z dnia 15 grudnia 2004r. znak: ŚR.III.6618-2/04, zmienione decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2010r. znak: OWŚ.VII.7651-9/2010, z dnia 12 grudnia 2012r. znak: OWŚ.VII.7222.30.2012, z dnia 4 grudnia 2014r. znak: OWŚ.VII.7222.51.2014, z dnia 23 marca 2015r. znak: OWŚ.VII.20.2015, z dnia 6 grudnia 2016r. znak: OWŚ.VII.7222.13.2016, z dnia 02.06.2017r. znak: OWŚ.VII.7222.10.2017 oraz z dnia 28 grudnia 2021r. znak: OŚ-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 2100 Mg klinkieru na dobę każda oraz instalację do produkcji i pakowania cementu. Produkcja klinkieru oparta jest na metodzie suchej.

Równolegle 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 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. źródła zanieczyszczeń tj.:

- odpylacz obiegu materiału nr 1 – emitor (N-107) o parametrach: wysokość min. 27 m n.p.t. – zadaszony, wyposażony w filtr o skuteczności gwarantującej stężenie na wylocie z filtra do 10 mg/m³
- odpylacz obiegu materiału nr 2 – emitor (N-108) o parametrach: wysokość min. 48,3 m n.p.t. – zadaszony, wyposażony w filtr o skuteczności gwarantującej stężenie na wylocie z filtra do 10 mg/m³;
- odpylacz obiegu materiału nr 3 i filtr procesowy – emitor (N-109) o parametrach: wysokość min. 48,3 m n.p.t. – zadaszony, wyposażony o skuteczności gwarantującej stężenie na wylocie z filtra do 10 mg/m³;
- odpylanie transportu do silosa nr 9 (nowy odpylacz) – emitor (N-110) o parametrach: wysokość min. 52 m n.p.t. - zadaszony, wyposażony w filtr o skuteczności gwarantującej stężenie na wylocie z filtra do 10 mg/m³;
- odpylanie pompy Fullera przy MC3 – emitor (N-111) o parametrach: wysokość min. 9 m n.p.t. – zadaszony, wyposażony w filtr o skuteczności gwarantującej stężenie na wylocie z filtra do 10 mg/m³.

Przedstawiona analiza obliczeniowa uwzględniająca istniejące, planowane w ramach odrębnego postępowania i przedmiotowe źródła, tło zanieczyszczeń nie wykazała przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021r. poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Jak wynika z dokumentacji planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie ze zmianą pozwolenia zintegrowanego. Oddziaływanie zakładu będzie w dalszym ciągu monitorowane.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze lokalizację na terenie istniejącego zakładu, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości krajobrazowe. Na obszarze planowanego zamierzenia nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

- 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 przylegających do jezior – w odległości ponad 300 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. 400 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) niniejszej decyzji, 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.4220.227.2024.KS.4, 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.4901.48.2024.AM, która nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na w/w inwestycji
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach NZ.9022.4.78.2024, w której nie uznano potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w zamierzenia inwestycyjnego.

Mając na względzie powyższe tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową budynku podstacji transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny”.**

Ponieważ w przedmiotowej sprawie zostały spełnione przesłanki w art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o ośrodku strony 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, strony 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
2. Inspektor ochrony danych: Dane kontaktowe inspektora ochrony danych w Urzędzie Gminy Nowiny, adres e-mail: 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 prawo do wniesienia skargi 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.