

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), art. 104, art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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, działająca za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Rafała Kocielkiewicza w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Instalacja do dozowania surowców ograniczających emisję CO₂ do surowca (żużle, popioły) na działce nr ewid. 35/404 obręb Wola Murowana gm. Nowiny”**,

orzeka się co następuje:

1. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: **„Instalacja do dozowania surowców ograniczających emisję CO₂ do surowca (żużle, popioły) na działce nr ewid. 35/404 obręb Wola Murowana gm. Nowiny”**, planowanego do realizacji przez firmę Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny.
2. Określa się warunki dotyczące ochrony środowiska w następującym zakresie:
 - 1) Teren budowy należy wyposażać w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn, minimalizujące możliwość skażenia gruntu lub wód.
 - 2) Należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi.
 - 3) Wydobyte masy ziemne z wykopów na etapie realizacji planowanej inwestycji należy tymczasowo magazynować na utwardzonym placu przy hali składu surowca, a następnie należy wykorzystać do wykonania prac makroniwelacyjnych na terenie Zakładu.
 - 4) Odpad o kodzie 17 01 01- Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów powstający na etapie prac realizacyjnych należy wykorzystać do wykonania prac makroniwelacyjnych lub innych remontowo-budowlanych na terenie Zakładu lub przekazać innym odbiorcom w celu jego odzysku. Gruz ten należy tymczasowo magazynować na tym samym utwardzonym placu przy hali składu surowca, na którym tymczasowo też będą magazynowane masy ziemne z wykopów.
 - 5) Odpady wytwarzane na terenie Zakładu, które będą powstawać podczas wykonywania prac przeglądowych lub naprawczych, o kodach: 13 02 05* - *Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych*, 13 08 99* - *Inne niewymienione odpady*, 15 02 02* - *Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym olejowe nieuwjęte 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, znajdujących się w magazynie opadów, w sposób selektywny.
 - 6) Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej odpady wytwarzane na terenie zakładu należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami lub zgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego, wytworzone odpady mogą zostać unieszkodliwione na terenie Zakładu poprzez spalanie w piecach obrotowych do wypału klinkieru.
 - 7) Wody opadowe powstające na terenie zlewni nr II, przed wprowadzeniem do rzeki Bobrzy należy podczyścić w czterech jednokomorowych osadnikach oznaczonych OSW1-OSW4, a następnie w dwukomorowym osadniku końcowym oznaczonym OSW.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Firma Dyckerhoff Polska sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny, działająca za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Rafała Kocielkiewicza wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Nowiny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Instalacja do dozowania surowców ograniczających emisję CO₂ do surowca (żużle, popioły) na działce nr ewid. 35/404 obręb Wola Murowana gm. Nowiny”** wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia (dalej Kip), której integralną część stanowią uzupełnienie złożone w dniu 12. 02. 2024 r., 02. 04. 2024 r., oświadczenie autora Kip, pełnomocnictwo dla Pana Rafała Kocielkiewicza, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren realizacji przedsięwzięcia i obszar oddziaływania, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedmiotowa inwestycja należy 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 § 3 ust. 2 pkt 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”*, 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”*.

Dla terenu działek inwestycyjnych i obszaru oddziaływania obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr RG – XXXVII/271/05 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny 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/356/14 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 w/w planem działka inwestycyjna znajduje się na terenach działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania oznaczonych symbolami: D.2P. jako przeznaczenie uzupełniające dla w/w terenów wskazano: obiekty towarzyszące i uzupełniające funkcję podstawową, w tym usługowo-handlowe, urządzenia budowlane, tymczasowe obiekty, dojścia i dojazdy, małą architekturę, zieleni, dopuszcza się przekształcenia terenu w kierunku terenów zielonych, w tym zieleni izolacyjnej.

W myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie granic niektórych gmin i miast, nadania niektórym miejscowościom statusu, zmiany nazwy gminy oraz siedziby władz gminy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1332) z dniem 1 stycznia 2021 r. w województwie świętokrzyskim, w powiecie kieleckim zmieniła się nazwa gminy Sitkówka-Nowiny na gminę Nowiny.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy oś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania ustalono strony postępowania, które powiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

W dniu 22. 03. 2024 r. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie wyraził opinię, że przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- 1) Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn, minimalizujące możliwość skażenia gruntu lub wód.
- 2) Należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi.
- 3) Wydobyte masy ziemne z wykopów na etapie realizacji planowanej inwestycji należy tymczasowo magazynować na utwardzonym placu przy hali składu surowca, a następnie należy wykorzystać do wykonania prac makroniwelacyjnych na terenie Zakładu.
- 4) Odpad o kodzie 17 01 01- Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów powstający na etapie prac realizacyjnych należy wykorzystać do wykonania prac makroniwelacyjnych lub innych remontowo-budowlanych na terenie Zakładu lub przekazać innym odbiorcom w celu jego odzysku. Gruz ten należy tymczasowo magazynować na tym samym utwardzonym placu przy hali składu surowca, na którym tymczasowo też będą magazynowane masy ziemne z wykopów.
- 5) Odpady wytwarzane na terenie Zakładu, które będą powstawać podczas wykonywania prac przeglądowych lub naprawczych, o kodach: 13 02 05* - *Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych*, 13 08 99* - *inne niewymienione odpady*, 15 02 02* - *Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym olejowe 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, znajdujących się w magazynie opadów, w sposób selektywny.
- 6) Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej odpady wytwarzane na terenie zakładu należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami lub zgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego, wytworzone odpady mogą zostać unieszkodliwione na terenie Zakładu poprzez spalanie w piecach obrotowych do wypału klinkieru.
- 7) Wody opadowe powstające na terenie zlewni nr II, przed wprowadzenie do rzeki Bobrzy należy podczyścić w czterech jednokomorowych osadnikach oznaczonych OSW1-OSW4, a następnie w dwukomorowym osadniku końcowym oznaczonym OSW.

Dnia 15. 04. 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postanowienie znak: WOO-II.4220.347.2023.KKJ.2.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach nie wydał opinii w formie pisemnej, w związku z powyższym tut. organ uznał, że 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.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie stosowne warunki dotyczące ochrony środowiska wynikające z w/w opinii Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

W toku postępowania zawiadomieniem znak: INO-IV.6220.1.8.2023 z dnia 17. 04. 2024 r. stronom zapewniono również możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o oś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy o oś w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c w/w ustawy.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy o oś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, zaś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ powinien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

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 dozowania surowca zdekarbonizowanego (korekcyjnego) do instalacji produkcji cementu na części działki nr ewid. 35/404 obręb Wola Murowana, gm. Nowiny. Teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje część istniejącej hali surowca oraz niewielki plac przed halą (utwardzony betonem). 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 Marszałka Województwa 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 działka inwestycyjna znajduje się na terenach działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania oznaczonych symbolami: D.2P. Jako przeznaczenie uzupełniające dla w/w terenów wskazano: 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.

W zakresie planowanego przedsięwzięcia przewidziano budowę instalacji do dozowania surowca zdekarbonizowanego (korekcyjnego) do instalacji produkcji cementu, która zlokalizowana

będzie częściowo w istniejącym budynku hali składu surowca i częściowo bezpośrednio przy tym budynku. Inwestycja polega na dołączeniu do istniejącego systemu dozowania surowca, dodatkowego kosza wraz z wagą i systemem przenośników transportowych, którymi będzie dozowany surowiec zdekarbonizowany (korekcyjny) na taśmociąg przed młynami surowca. Stosowanie surowca zdekarbonizowanego (korekcyjnego) ogranicza technologiczną emisję CO₂ zakładu, przy zachowaniu obecnej jakości końcowego produktu (cementu). Surowce korekcyjne stanowią różnego rodzaju dodatki zastępujące surowce naturalne i zawierające tlenki CaO i MgO w postaci zdekarbonizowanej np. dodatki żelazonośne, popioły, żuźle, kruszywa itd. Jak wynika z Kip surowce korekcyjne planowane do stosowania w instalacji nie będą posiadać statusu odpadów.

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

- kosz zasypowy o poj. użytkowej ok. 100 m³, stalowy, z kratą stalową o oczku ok. 250 x ok. 250 mm, wyłożony płytami o bardzo niskim współczynniku tarcia i dużej odporności na ścieranie,
- warstwowница automatyczna o wymiarach ok. 500 x ok. 1 500 mm,
- podawacz taśmowy o wydajności ok. 50 t/h, o szerokości taśmy ok. 1 800 mm i długości ok. 10 500 mm,
- rozdrabniacz o wydajności ok. 50 t/h, szerokość ok. 2 000 mm,
- przenośnik taśmowy o wydajności ok. 100 t/h, szerokość taśmy ok. 800 mm i długość ok. 55,3 m (maks. do 60 m), z wagą taśmową,
- przenośnik taśmowy o wydajności ok. 100 t/h, szerokość taśmy ok. 800 mm i długość ok. 6,5 m (maks. do 8 m).

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 10 miesięcy, wykorzystując zimowe przestoje remontowe. Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z zakłóceniem normalnej pracy zakładu.

Łączna powierzchnia działki o nr ewid. 35/404 obręb 0004 Wola Murowana wynosi ok. 23,1 ha. Przedmiotem wniosku jest budowa instalacji dozowania materiału zdekarbonizowanego na istniejący przenośnik taśmowy pod wagami surowca, z wykorzystaniem przydzielonego miejsca wewnątrz i na zewnątrz hali surowca na terenie istniejącego i funkcjonującego zakładu produkcji cementu (Cementownia Nowiny). Planowana powierzchnia projektowanych obiektów: wewnątrz hali surowca do ok. 90 m², na zewnątrz hali do ok. 250 m². Powierzchnia terenu planowanego przedsięwzięcia (powierzchnia zajęta przez projektowaną instalację oraz prace budowlane i tymczasowe zajęcie terenu) wyniesie łącznie ok. 520 m². Teren przedsięwzięcia znajduje się w centralnej części zakładu produkcji cementu.

Surowiec zdekarbonizowany (dalej SZ) stanowią dostępne na rynku żuźle i popioły, które zawierają w składzie chemicznym CaO i MgO w postaci tlenkowej, co oznacza, że przy wypale na klinkier z SZ brak jest emisji technologicznej CO₂, która występuje podczas stosowania surowca z kopalni. SZ pod względem fizycznym tj. uziarnienie i wilgotność jest zbliżony do obecnie stosowanego surowca z kopalni. Zgodnie z Kip surowce korekcyjne planowane do stosowania w przedmiotowej instalacji będą stanowić produkty, nie posiadające statusu odpadów. Surowiec zdekarbonizowany, magazynowany będzie w wydzielonej części na hali surowca. Przy użyciu istniejącej suwnicy, materiał trafiać będzie do stalowego kosza zasypowego o objętości geometrycznej 100 m³. Kosz zaopatrzony zostanie na wlocie w kratę zapobiegającą przedostawaniu się brył. Ściany wewnętrzne kosza zostaną wyłożone materiałem okładzinowym o bardzo niskim współczynniku tarcia i dużej odporności na ścieranie. Surowiec wybierany będzie z kosza za pomocą przenośnika taśmowego o szerokości ok. 1 800 mm, długości ok. 10 500 mm. Na ścianie przedniej zasypu pomiędzy koszem a taśmą, zabudowana zostanie warstwowница automatyczna, dzięki której poszerzony zostanie użyteczny zakres wydajności. Dla układu wybierającego przewiduje się pracę ze zmienną wydajnością w zakresie 0 – 50 t/h, jednak dzięki zastosowaniu warstwowownicy automatycznej, zakres ten może zostać zwiększony nawet dwukrotnie do 100 t/h. Na głowicy wylotowej podawacza zabudowany zostanie średnio-obrotowy rozdrabniacz kłowy. Celem zminimalizowania zapylenia powstałego w wyniku pracy

rozdrabniacza, oburtowanie przenośnika wybierającego zintegrowane zostanie z filtrem workowym o wydajności ok. 1 000 Nm³/h. Powietrze będzie zawracane do wnętrza hali. Dla poprawnego oczyszczania taśmy zainstalowany zostanie układ dwóch skrobaków (bębnowy i podtaśmowy). Surowiec zdekarbonizowany poprzez głowicę przesypową trafiać będzie na przenośnik taśmowy transportujący o szerokości ok. 800 mm, długości ok. 55,3 m (maks. do 60 m), wydajności ok. 100 t/h. Punkt przesypu (stacja przesypowa) zostanie obudowany konstrukcją stalową, gwarantującą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi typu: wiatr, deszcz czy śnieg. Stacja przesypowa zaopatrzona będzie w belkę wciągnika o nośności ok. 1 000 kg, która zlokalizowana nad zespołem napędowym podawacza umożliwi serwis jego napędów. Na przenośniku transportującym zabudowana zostanie waga taśmowa o zakresie pracy 0 – 50 t/h. Cała trasa przenośnika zostanie zaopatrzona w osłony siatkowe oraz klimatyczne jak również w podesty obsługowe spełniające podstawowe wymagania BHP i gwarantujące możliwość serwisu urządzenia. Taśmociąg będzie posiadał zabudowany na głowicy przesypowej próbobiernik ręczny oraz układ oczyszczania taśmy składający się z dwóch skrobaków. Transportowany materiał poprzez zsyp grawitacyjny trafiać będzie na kolejny przenośnik taśmowy o szerokości ok. 800 mm, długości ok. 6,5 m (max 8 m), wydajności ok. 100 t/h. Przenośnik transportujący posiadać będzie osłonę bębna napędowego zaopatrzoną w króciec, który zostanie podłączony do istniejącej instalacji odpyleniowej gwarantując tym samym spełnienie minimalnych parametrów określonych dla tego punktu na poziomie 2 000 Nm³/h. Dla poprawnego oczyszczania taśmy zainstalowany zostanie układ dwóch skrobaków (bębnowy i podtaśmowy). Cała trasa przenośnika zostanie zaopatrzona w osłony siatkowe.

Transportowany materiał poprzez zsyp grawitacyjny trafiać będzie na przenośnik taśmowy pod wagami surowca. Przenośnik ten będzie wymagał jedynie modyfikacji w postaci wykonania dodatkowego króćca zasypowego w oburtowaniu celem podłączenia zsyłu. Na wyprodukowanie 1t klinkieru podstawowego składnika cementu jest zużywane ok. 1,5 t surowca. Jak wynika z Kip planowane jest zastąpienie obecnie stosowanego surowca przez SZ w ilości do 10 %, co daje do ok. 0,15 t SZ na każdą 1 tonę wyprodukowanego klinkieru.

Z powodu zabudowy kosza zasypowego w miejscu pola odkładczego chwytaka suwnicy, obecna brama wjazdowa zostanie przesunięta o ok. 7 m w stronę początku hali. Zachowane zostaną jej wymiary co zagwarantuje możliwość dojazdu np. wózkiem widłowym do pozostałej przestrzeni. Przewiduje się również przedłużenie o ok. 7 m istniejącej belki wciągnika wykorzystywanej do serwisu wag taśmowych wewnątrz hali.

Planowane przedsięwzięcie nie ingeruje w technologię produkcji klinkieru. Spowoduje natomiast ograniczenie emisji dwutlenku węgla do powietrza poprzez częściowe zastąpienie surowca kamiennego z kopalni (zawierającego CaCO₃) surowcem korekcyjnym - zdekarbonizowanym (ozn. SZ) zawierającym w składzie chemicznym CaO i MgO w postaci tlenkowej.

Inwestycja nie wiąże się z zajęciem nowych powierzchni biologicznie czynnych, nie zwiększy się powierzchnia terenów utwardzanych i zabudowanych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Teren Zakładu jest uzbrojony w przyłącze energii elektrycznej, sieć wodociagową, 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie 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, utwardzonym i w istniejącym obiekcie.

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. Inwestycja wpływa na istniejący bilans surowców, zakładu (Cementowni Nowiny) tj. poprzez dodanie surowców korekcyjnych w ilości 230 000 Mg/rok. Pozostałe wartości określone w posiadanym przez zakład pozwoleniu zintegrowanym pozostaną bez zmian. W związku z powyższym roczne zużycie materiałów i surowców w instalacji IED po zrealizowaniu wnioskowanej inwestycji wyniesie:

Lp.	Nazwa surowca	Ilość [Mg/rok]
1.	Kamień wapienny wysoki i margiel	2 300 000
2.	Surowce korekcyjne *	230 000
3.	Gips	100 000
4.	Anhydryt	6 000
5.	Popioły lotne	300 000
6.	Granulowany żużel wielkopiecowy	150 000
7.	Reduktory chromu	6 000
8.	Środki powierzchniowo czynne	5 000
9.	Woda na potrzeby technologiczne	771 000

**surowce korekcyjne stanowią różnego rodzaju dodatki zastępujące surowce naturalne i zawierające tlenki CaO i MgO w postaci zdekarbonizowanej np. dodatki żelazonośne, popioły, żużle, kruszywa itd.*

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;

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

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.

Głębokość wykopów wynosić będzie ok. 1,2 – 2 m ppt, objętość wykopów ok. 300 m³. 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 oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Nie przewiduje się odwodnienia wykopów.

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.

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: OWS.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 częściowo na terenie utwardzonym, a częściowo w istniejącym budynku, planowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych.

Najbliższe tereny chronione akustycznie według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowiny i pisma Wójta Gminy Nowiny z dnia 12.04.2021r. znak: INO-I.620.1.04.2021 to: tereny zabudowane miejscowości Wola Murowana, usytuowane w odległości ok. 710 m na południowy – wschód od terenu przedsięwzięcia i teren Szkoły Podstawowej w Bolechowicach, znajdujący się w odległości ok. 830 m na południowy - zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Inwestor w pozwoleniu zintegrowanym został zobowiązany do wykonywania okresowych pomiarów poziomu dźwięku na terenach podlegających ochronie akustycznej w trzech punktach kontrolnych: P1 i P2- na terenie zabudowy mieszkaniowej miejscowości Wola Murowana (na granicy posesji nr 57 i 68) oraz P3 - na terenie Szkoły Podstawowej w Bolechowicach. Jak wynika z informacji przedstawionych w dokumentacji sprawy pomiary hałasu przeprowadzone w czerwcu 2023 r. wskazują, że Cementownia nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

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) najbliższa zabudowa mieszkaniowa względem Cementowni wskazana 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 (Dz. U. z 2014 r., 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 nocy, natomiast dla terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocy. W przypadku szkoły w Bolechowicach dopuszczalny poziom hałasu obowiązuje jedynie w porze dziennej, w porze nocnej teren ten nie jest wykorzystywany zgodnie z funkcją.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację nowych źródeł hałasu tj.:

- Urządzenia wchodzące skład projektowanej instalacji, które będą funkcjonować na zewnątrz, przy północnej elewacji budynku składu surowca tj. przenośnik taśmowy, podawacz taśmowy, rozdrabniacz kłowy. Urządzenia te pracując łącznie będą powodować emisję hałasu na poziomie do

82 dB w odległości 1 m od ich obrysu. Stanowią więc będą źródło hałasu cichsze, a tym samym nieistotne, w stosunku do istniejących obecnie na zakładzie głównych źródeł hałasu wymienionych w pozwoleniu zintegrowanym,

Źródła hałasu, które będą funkcjonować wewnątrz istniejącego budynku składu surowca tj. praca przenośnika taśmowego, wentylatora odpylacza oraz rozładunek surowca w budynku i załadunek surowca do kosza. Jak oszacowano w Kip łączny poziom emitowanego hałasu podczas pracy przenośnika taśmowego i wentylatora odpylacza kształtował się będzie na poziomie do 79 dB w odległości 1 m od urządzeń. Natomiast proces rozładunku i załadunku surowca może powodować hałas na poziomie ok. 85 dB w odległości 1 m, a chwilowo do 90 dB (emisja hałasu podczas rozładunku i załadunku będzie krótkotrwała i zmienna w czasie). Istniejący skład surowca stanowi jeden z głównych źródeł hałasu typu budynek na terenie zakładu i jest ujęty w obecnym pozwoleniu zintegrowanym. Emisja hałasu z w/w projektowanych źródeł, nie zmieni istotnie średniego poziomu hałasu wewnątrz tego budynku.

Planowane w ramach przedsięwzięcia nowe urządzenia technologiczne nie będą stanowić istotnych źródeł emisji hałasu do środowiska (w porównaniu do głównych źródeł funkcjonujących na zakładzie). Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w zakresie funkcjonowania istniejących na zakładzie źródeł hałasu, nie zwiększy natężeń ruchu pojazdów po terenie zakładu, nie spowoduje zwiększenia produkcji całego zakładu, nie wpłynie również na system i technologię jego pracy.

Projektowana instalacja wykonana będzie jako obudowana, a miejsce najbardziej narażone na unos pyłu (również zabudowane) będzie dodatkowo wyposażone w odciąg powietrza z filtrem o wysokiej skuteczności (ok. 99 %). Powietrze po filtracji zawracane będzie do wnętrza hali (brak emitora na zewnątrz). Zainstalowanie filtracji jest istotne również z punktu widzenia ekonomicznego zakładu, bowiem materiał filtrowany to surowiec zdekarbonizowany, który będzie zawracany do instalacji jego dozowania do produkcji (układ zamknięty). Powietrze z projektowanego przenośnika (6,5 m) będzie odprowadzane do wnętrza hali i podłączone do istniejącego filtra – emitora N-03 Waga 010-dozownia (oznaczenie zgodnie z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym). Parametry emitora określone w aktualnym pozwoleniu zintegrowanym: wysokość: 6,5 m, wymiary: 0,32 x 0,24 m, czas emisji: 7 900 h/rok, emitor boczny. Nie przewiduje się żadnych zmian w funkcjonowaniu tego emitora (brak zmian wielkości emisji, czasu pracy, parametrów geometrycznych). Wielkość emisji wynosić będzie tak jak dotychczas tj. do 10 mg/m³ powietrza. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem nowych źródeł zorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza. Inwestycja nie spowoduje także żadnych zmian w wielkości emisji o charakterze zorganizowanym i niezorganizowanym ponieważ:

- wielkość emisji z emitora N-03 Waga 010-dozownia nie przekroczy dopuszczalnej wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza (10 mg/m³) określonej w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym,
- ilość surowca zdekarbonizowanego dowożonego pojazdami ciężarowymi do hali surowca równa będzie ilości surowca wapiennego, również dostarczanego pojazdami ciężarowymi. Nie zwiększy się zatem ilość przejazdów samochodów ciężarowych.

Zgodnie z Kip planowane przedsięwzięcie nie zmieni technologii produkcji klinkieru i cementu, ani też ilości odpadów poddawanych procesowi odzysku termicznemu. Zgodnie z Kip na podstawie dotychczasowych analiz oddziaływań związanych z pracą zakładu nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze, lokalizację, zakres planowanego przedsięwzięcia 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:

- 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 450 m na północ znajduje się zbiornik wodny „Wyrobnisko Zgórsko”,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy GZWP Nr 418 Gałęzice - Bolechowice – Borków oddalony jest od terenu planowanej inwestycji o ok. 0,3 km w kierunku północno – wschodnim, realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość i zasoby wód zbiornika,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w odległości ok. 100 m od strefy ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wód podziemnych w Bolechowicach,
- 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. Zgodnie z informacją z Kip w odległości ok. 2,6 km na północny-zachód znajduje się park położony w miejscowości Zgórsko wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. 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 2,4 km na południe). W odległości ponad 550 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. 2,7 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:

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w:
 - Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20000321648295 nazywanym Bobrza zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły; posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, i stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w). fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 z uwagi na azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 200C, IO, EFI+PL/IBI_PL,
 - Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW2000101 region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd – zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.
- Gospodarka wodno-ściekowa i odpadami na terenie Zakładu prowadzona jest w oparciu o stosowne pozwolenia, w związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

Realizacja zamierzenia w sposób opisany powyżej nie wpłynie negatywnie na zasoby i jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących.

Uwzględniając przyjęte na etapie budowy oraz eksploatacji rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, nie przewiduje się znaczących negatywnych oddziaływań w tym zakresie. Emisje związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie będą powodować znaczącego oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Nie przewiduje się oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

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

Analizując lokalizację, zakres oraz planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uzyskując opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4220.347.2023.KKJ.2, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RZŚ.4901.88.2023.AM, brak wniesionych zastrzeżeń od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego zamierzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto Wójt Gminy Nowiny zawiadomił 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 udostępnianiu 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

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: iod@nowiny.com.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.