

Znak: BI.6220.4.2025

Decyzja nr 1/2026

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c, pkt 54 lit. b, pkt 58, pkt 95 oraz pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku: firmy FORMASTER S.A. ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana J imieniu i na rzecz firmy Grupa 4M Sp. z o.o., ul. 1 Maja 224A, 25-614 Kielce.

orzekam

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: **„Rozbudowa i przebudowa zakładu przemysłowego w Bilczy, gm. Morawica**, planowanego na działkach o nr ewid. 224/741, 224/740, 224/738, 224/670, 224/669, obręb Bilcza, gmina Morawica.
2. **Określam następujące warunki:**
 - Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 - Zaplecze budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub płynów eksploatacyjnych.
 - Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych, w ilości wystarczającej do neutralizacji ewentualnego wycieku.
 - Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
 - Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące urządzenia melioracji wodnej, a w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosowanie do potrzeb zachowania funkcji melioracji na obszarze oddziaływania inwestycji na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.
 - Zaopatrzenie w wodę należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej.
 - Powstające na terenie zakładu ścieki należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
 - Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni szczelnych i utwardzonych powinny być podczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, a także powinny spełniać warunki określone w przepisach odrębnych.
 - Urządzenia podczyszczające wody opadowe lub roztopowe należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie i konserwację.
 - Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnym i oznakowanych

pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.

- Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 17.06.2025 r. (data wpływu 17.06.2025 r.) na wniosek: firmy *FORMASTER S.A.* z siedz. Kielce ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana działającego w imieniu i na rzecz firmy Grupa 4M Sp. z o.o., ul. 1 Maja 224 A, 25-614 Kielce, wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Rozbudowa i przebudowa zakładu przemysłowego w Bilczy, gm. Morawica.**

Obwieszczeniem z dnia 08.07.2025 r. strony postępowania, zgodnie z ustawą Kodeks postępowania administracyjnego, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i o możliwości zapoznania się z aktami w przedmiotowej sprawie w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy.

Przedmiotowa inwestycja została zaliczona 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 § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c, 54 lit. b, 58, 95 i 99 rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Morawica pismem znak: BI.6220.4.2025 z dnia 08.07.2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Pismem znak: NZ.9022.4.138.2025 z dnia 12.08.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wskazując, że *„Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane m.in. z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi, praktyczne oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do powierzchni zajmowanej przez to przedsięwzięcie”*.

Pismem znak: KI.ZZŚ.4901.160.2025.ITW z dnia 08.09.2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził, opinię że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia: *„Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów*

środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne”.

Podobną opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wyraził Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO.II.4220.357.2025.KS.4 z dnia 17.11.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach stwierdził, że: „*Po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”.*

Tutejszy organ po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, biorąc również pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, i Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Tutejszy organ stwierdził również, że treść Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz przedkładane przez Inwestora w toku postępowania uzupełnienia i wyjaśnienia do KIP w wystarczającym stopniu opisują zarówno przedmiotowe przedsięwzięcie, jak i wskazują rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

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;

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie zakładu przemysłowego, planowanego na działkach o nr ewid. 224/741, 224/740, 224/738, 224/670, 224/669, obręb Bilcza, gmina Morawica. Jak wynika z Kip powierzchnia terenu zakładu wynosi 9,04 ha.

Zgodnie ze zmianą nr 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Morawica, zatwierdzonego Uchwałą Nr XLV/425/14 Rady Gminy Morawica z dnia 30 września 2014r. w sprawie Zmiany nr 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Morawica część I, (Dz.Urz.Woj. Świąt. z 2014 r., poz. 3189), przedmiotowy zakład znajduje się na terenach oznaczonych symbolem B.I- knr.P oraz B.I- kn.P1 – tereny o przeznaczeniu podstawowym: zabudowa produkcyjna i magazynowa, składy usytuowane:

- k – w pasie technicznym linii elektroenergetycznej 220kV, 110kV i 15 kV, dla obszaru którego obowiązują ograniczenia w użytkowaniu terenu wynikające z § 44 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nakładające na Inwestora obowiązek uzgodnienia warunków lokalizacji obiektów z właścicielem linii;
- n – w bezpośrednim sąsiedztwie lasu, dla obszaru którego obowiązują ograniczenia w użytkowaniu wynikające z § 10 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- r – w obszarze zmeliorowanym lub w bezpośrednim sąsiedztwie, dla którego obowiązują ograniczenia w użytkowaniu wynikające z § 21 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którymi w przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi, w tym z siecią drenarską, Inwestor zobowiązany jest przeprowadzić przebudowę urządzeń w sposób zapewniający prawidłowe ich funkcjonowanie po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.

Aktualnie na terenie inwestycyjnym zlokalizowane są m.in. hala magazynowa, 2 hale produkcyjno - magazynowe, w których produkowane są m.in. butelki filtrujące, wkłady (filtry), dzbanki do wody. Teren Zakładu jest ogrodzony i zagospodarowany, częściowo utwardzony - drogi, parkingi, place manewrowe. Ponadto jest uzbrojony w sieci: wodociągową, kanalizacyjną, gazową i energetyczną.

Przedmiotowa rozbudowa, przebudowa obejmuje swym zakresem:

- rozbudowę istniejącego budynku – zespołu hal produkcyjno-magazynowych z częściami administracyjno-socjalnymi o budowę nowej hali produkcyjno-magazynowej z częścią administracyjno-socjalną (połączona funkcjonalnie z istniejącą halą – Bilcza 1) wraz wyposażeniem hali m.in. w urządzenia linii produkcyjnej do produkcji butelek oraz instalację nowej linii technologicznej rozlewni soków,
- budowę obiektów: fundamentu wraz z instalacją naziemnych zbiorników gazów technicznych, wagi najazdowej, stacji trafo, miejsca gromadzenia odpadów, naziemnego zbiornika wody ppoż. o pojemności ok. 120 m³, otwartego bądź podziemnego szczelnego zbiornika na wody opadowe lub roztopowe o pojemności do 650 m³, separatora substancji ropopochodnych o przepływie maksymalnym 412,1 l/s, murów oporowych;
- instalacje elektryczne SN, NN, oświetleniowe i niskoprądowe:
 - planowana liczba transformatorów: 2 szt. po 630 kVA,
 - napięcie transformatorów: 15/0,4 kV,
 - instalacja oświetleniowa: 230 V,
 - instalacje NN: 230 V / 400 V,
 - instalacje niskoprądowe: 12 V / 24 V / 48 V (w zależności od potrzeb technologicznych);
- rozbudowę infrastruktury technicznej: instalacji zewnętrznych (instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, instalacji gazowej i infrastruktury drogowej (dróg, placów manewrowych oraz parkingów).
- agregat prądotwórczy: o mocy 5 kVA, zlokalizowany w pomieszczeniu maszynowni chłodu. Przeznaczony będzie do podtrzymania pracy pomp w okresie zimowym, wyłącznie w przypadku zaniku napięcia. Praca agregatu będzie miała charakter okazjonalny, w okresie zimowym.

Powierzchnia zabudowy obiektami na terenie Zakładu po realizacji przedsięwzięcia w związku z rozbudową hali produkcyjnej zwiększy się do ok. 1,25 ha. Łączna powierzchnia zabudowy po realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie około 3,11 ha.

Łączna powierzchnia utwardzona (ciągi komunikacyjne i parkingi) po realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosiła będzie około 2,6 ha.

Minimalna powierzchnia biologicznie czynna po realizacji planowanego przedsięwzięcia kształtowała się będzie na poziomie około 3,33 ha.

W ramach inwestycji przewidziano montaż/wykonanie urządzeń i instalacji takich jak:

- wtryskarki;

ilość maszyn	moc max	wydajność na godzinę	waga tworzywa dla 1 szt.
1 szt.	220 kW	1440 szt.	60 g
3 szt.	63 kW	750 szt.	40 g
7 szt.	50 kW	500 szt.	10 g
1 szt.	17 kW	180 szt.	5 g
10 szt.	50 kW	500 szt.	10 g

- linia rozlewni soków;
 - zbiorniki : 1x 30 tys. litrów, 5x15tys. litrów, 4x 5tys. litrów , 2x 2tys. litrów;
 - zakres temp.: od ok. 20°C do 80°C;
 - wydajność linii: ok. 20 tys. l/h,
 - przepływ mediów: ok. 20 tys. litrów na sok, 16 tys. litrów na wodę, 650kg pary na dobę,
 - ciśnienie 6 bar.
- zbiornik CO₂;

- ilość zbiorników - 2szt;
- pojemność $V = 50m^3$;
- ciśnienie robocze - 25 bar;
- przepustowość linii - do max. 100 tys. miesięcznie dla butli 0,5 l.

W procesie produkcji syropów przewidywane są następujące procesy zawierające poszczególne etapy:

1. Produkcja butelek:

- dostawa surowców – granulatów tworzyw sztucznych HDPE,
- magazynowanie tworzywa;
- produkcja butelek i nakrętek na maszynach wtryskowych,
- przekazanie automatyczne półproduktów do pomieszczenia produkcji syropów.

2. Dostawa surowców do produkcji syropów:

- dostawa surowców sypkich w workach i ich magazynowanie w magazynie surowców,
- dostawa surowców płynnych i umieszczenie ich w zbiornikach na koncentraty w pomieszczeniu chłodni.

3. Produkcja syropów - w zależności od receptury proces ten może ulegać zmianie pod względem składnikowym jak i procesowym:

- przygotowanie wody w zbiorniku – zbiornik 2000l z osprzętem,
- dodanie zgodnie z recepturą koncentratów soków owocowych,
- przygotowanie i podgrzanie zgodnie z recepturą gumy ksantanowej i przelanie jej do zbiornika z osprzętem,
- przepłukanie kociołka przez CIP w obiegu zamkniętym,
- podanie do kociołka zgodnie z recepturą surowców sypkich wraz z niewielką ilością wody, rozpuszczenie ich przelanie do zbiornika z osprzętem,
- przepłukanie kociołka przez CIP w obiegu zamkniętym,
- podanie do kociołka w zależności od receptury słodzików i wody, rozpuszczenie w temp. 30-35°C. Przepompowanie do zbiornika z osprzętem,
- dodanie do zbiornika z osprzętem zgodnie z recepturą barwników i aromatów. W zależności od receptury niektóre barwniki i aromaty będą rozpuszczone w kociołku jak powyżej,
- mieszanie,
- pobranie próbek do analiz organoleptycznych i fizykochemicznych,
- proces filtracji – w zależności od receptury.

4. Rozlewanie syropów:

- automatyczne pobranie butelek i nakrętek,
- sterylizacja butelek za pomocą lekkiego roztworu dezynfekującego,
- podanie produktu ze zbiornika z osprzętem do nalewarki,
- rozlew i zakręcenie butelek,
- etykietowanie,
- pakowanie w opakowania zbiorcze,
- oczekiwanie na zwolnienie partii,
- przekazanie na magazyn,

5. Magazynowanie wyrobów gotowych.

6. Dystrybucja.

Po zakończeniu procesu produkcji linie będą myte przy wykorzystaniu CIP w obiegu zamkniętym. Pozostałe elementy będą myte zgodnie z wdrożonym harmonogramem i instrukcjami mycia i dezynfekcji.

W całym procesie zużywane będą media: woda i prąd, natomiast powstawać ścieki z procesu czyszczenia tj. ok. 1000 l na jeden cykl produkcji.

W procesie produkcji syropów będą wykorzystywane maszyny: wtryskarki, butelczarka, rolotoki z chwytakami, linia produkcyjna do syropów wyposażona w: zbiorniki z funkcją mieszania

i podgrzewania – grzałki elektryczne, elektryczne parownice wody, układ czyszczący w obiegu zamkniętym CIP, nalewarka, zakrętarka, etykieciarka.

Rocznie planuje się rozlewać 2 500 000 szt. butelek półlitrowych syropów, czyli produkcja będzie na poziomie ok. 1 250 000 litrów rocznie.

Wielkość produkcji butelek wyniesie do 3 500 000 szt./rok.

Na wnioskowanym terenie nie stwierdzono występowania roślin, grzybów i zwierząt podlegających ochronie oraz ich siedlisk. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Wjazd na teren zakładu odbywał się będzie jak dotychczas z istniejącego zjazdu od strony wschodniej - z drogi gminnej ul. Przemysłowej oraz z nowoprojektowanego zjazdu od strony południowej - z drogi gminnej ul. Osikowej. Obydwie drogi połączone są z drogą krajową nr 73 Kielce - Tarnów.

Teren planowanej inwestycji sąsiaduje od strony:

- zachodniej z terenami leśnymi (Kompleks Leśny Bilcza – Piaseczna Górka – Brzeziny) oraz terenami przeznaczonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną,
- południowej z drogą, terenami przeznaczonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę komercyjną, zabudowę mieszkaniową jednorodzinną,
- wschodniej z drogą oraz terenami rolnymi wyznaczonymi w planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny zabudowy produkcyjnej i magazynowej, składów oraz terenami usług komercyjnych,
- północnej z terenami rolnymi wyznaczonymi w planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny zabudowy produkcyjnej i magazynowej oraz składów.

Na wschód od inwestycji w odległości ok. 150 m przebiega droga krajowa nr 73. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 10 m na południe.

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 z planowanym przedsięwzięciem;

Realizacja/eksploatacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z zamierzeniami 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.

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

Wszystkie użyte na etapie realizacji 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 lokalizację na terenie przemysłowym, przekształconym antropogenicznie, 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.

Na zakładaną wielkość produkcji butelek zużywane będzie 200 Mg tworzywa sztucznego rocznie. Do prowadzonej produkcji konieczne będzie wykorzystanie gazu ziemnego – stanowiącego główne medium energetyczne w instalacjach oraz ogrzewania obiektów zakładu; energii elektrycznej – stanowiącej zasilanie dla maszyn i urządzeń elektrycznych oraz oświetlania

obiektów zakładu – oszacowano zapotrzebowanie na energię elektryczną dla nowego obiektu na około 1500 MWh. Wody – woda na potrzeby przedsięwzięcia dostarczana będzie jak dotychczas, z wodociągu gminnego. Łączne zużycie wody na cele socjalne i technologiczne wyniesie ok. 125 m³/dobę.

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;

Realizacja inwestycji będzie związana z wykonywaniem prac ziemnych i budowlano – montażowo – instalacyjnych z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych co może być źródłem potencjalnych uciążliwości w sąsiedztwie placu budowy w tym: emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz wytwarzania odpadów.

W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Z uwagi na planowaną lokalizację, niewielkie wykopy m.in. pod fundamenty oraz charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmianę stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz powodowała zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy należy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia.

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

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Odpady wytworzone 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.

Woda tak jak dotychczas dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego siecią. Zużycie wody na potrzeby mycia systemu i dezynfekcji instalacji zwiększy się o ok. 15 m³/dobę względem stanu aktualnego, natomiast zużycie wody na potrzeby produkcji syropów cukrowych wyniesie ok. 110 m³/dobę. Ścieki bytowe oraz porządkowe odprowadzane będą tak jak dotychczas do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego siecią. Ponadto woda wykorzystywana do mycia linii pracować będzie w układzie zamkniętym.

Wody opadowo-roztopowe z powierzchni szczelnych całego zakładu odprowadzane będą do gminnej kanalizacji deszczowej. W przypadku przeciążenia sieci gminnej w razie wystąpienia deszczu nawalnego wody opadowe i okresowe po wstępnym oczyszczeniu w systemie separatora i osadnika odprowadzane będą do nowoprojektowanych szczelnych zbiorników. Jeden zbiornik retencyjny o pojemności ok. 1000 m³ przeznaczony będzie do zbierania wód opadowych podczas deszczu nawalnych z nowoprojektowanych powierzchni szczelnych. Drugi zbiornik retencyjny o pojemności ok. 500 m³ retencjonował będzie wody deszczowe podczas deszczu nawalnych z istniejących terenów szczelnych. Jak wynika z Kip konieczne jest wykonanie dwóch zbiorników, ponieważ nie ma technicznej możliwości połączenia układów kanalizacji deszczowej istniejącej z nowoprojektowaną.

Należy zapewnić odpowiedni stan techniczny systemu kanalizacji deszczowej oraz właściwy stan techniczny urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe, a także ich okresowe przeglądy.

Na etapie eksploatacji/użytkowania planowane zamierzenie wiązać się będzie z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, generowaniem pola elektromagnetycznego, wytwarzaniem odpadów, powstawaniem ścieków.

Najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej zlokalizowany jest w kierunku południowym w odległości ok. 10 m, na obszarze wyznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, na którym zlokalizowane są pojedyncze budynki jednorodzinne. Ponadto od strony zachodniej, teren projektowanej inwestycji graniczy z obszarem wyznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako B.Inr.MN2 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Dopuszczalne poziomy hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014r. poz.112), wynoszą 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy.

Przedmiotowa inwestycja stanowić będzie rozbudowę istniejącego zakładu o nowe obiekty i instalacje.

W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji źródłami hałasu będą m.in.:

a) źródła typu budynek (powierzchniowe) tj.:

- budynek produkcyjno – magazynowy o izolacyjności akustycznej przegród ścian i dachu na poziomie min. 24 dB – uśredniony hałas emitowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz budynku przyjęto na poziomie 85 dB w porze dnia i nocy,
- kontener – stacja trafo - o izolacyjności akustycznej przegród ścian i dachu na poziomie min. 24 dB – uśredniony hałas emitowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz budynku przyjęto na poziomie 85 dB w porze dnia i nocy.

b) źródła punktowe tj.:

- wyrzutnia dachowa – 4 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 40 dB każda (praca w porze dziennej i nocnej),
- wyrzutnia – 7 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 75 dB każda (praca w porze dziennej i nocnej),
- centrala – 1 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 59 dB (praca w porze dziennej i nocnej),
- centrala – 1 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 64 dB (praca w porze dziennej i nocnej),
- centrala – 1 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 72 dB (praca w porze dziennej i nocnej),
- centrala – 1 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 73 dB (praca w porze dziennej i nocnej),
- centrala – 1 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 60 dB (praca w porze dziennej i nocnej),
- centrala – 1 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 56 dB (praca w porze dziennej i nocnej),
- czerpnia – 7 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 75 dB każda (praca w porze dziennej i nocnej),
- czerpnia ścienna – 1 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 40 dB każda (praca w porze dziennej i nocnej),
- agregat – 16 szt. - o poziomie mocy akustycznej od 55 dB do 70 dB (praca w porze dziennej i nocnej),
- wentylator – 4 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 60 dB każdy (praca w porze dziennej i nocnej),
- wentylator – 2 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 62 dB każdy (praca w porze dziennej i nocnej),
- wentylator – 2 szt. - o poziomie mocy akustycznej max. 67 dB każdy (praca w porze dziennej i nocnej).

Ponadto, w analizie założono, że po realizacji inwestycji ruch pojazdów związany z działalnością zakładu produkcyjnego w porze dnia wyniesie: ok. 5 pojazdów ciężarowych, ok. 20 pojazdów dostawczych i ok. 160 pojazdów osobowych.

Przedłożona analiza obliczeniowa uwzględniająca powyższe źródła oraz istniejące, w tym nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie przy uwzględnieniu ww. założeń (ilość, rodzaje i moce akustyczne źródeł). Na ww. terenach chronionych akustycznie nie będą zatem przekraczane wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112, j.t.), zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

W Kip przedstawiono analizę obliczeniową emisji zanieczyszczeń do powietrza przy uwzględnieniu źródeł planowanych, istniejących oraz realizowanych.

Po rozbudowie zakładu dodatkowymi źródłami zanieczyszczeń powietrza będzie kocioł gazowy o mocy nominalnej 600 kW – emitor o parametrach: wysokość ok. 9 m n.p.t. i średnicy 0,35 m.

Ponadto, na terenie zakładu występować będzie emisja nieorganizowana powstająca podczas spalania paliw w silnikach spalinowych poruszających się pojazdów.

Jak wynika z Kip proces produkcyjny będzie prowadzony w systemie zamkniętym, w pełni hermetycznym, obejmującym wszystkie etapy technologii, realizowany wyłącznie wewnątrz obiektów produkcyjnych.

Przedstawiona w raporcie analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń do powietrza uwzględniająca ww. źródła emisji oraz istniejące, tło zanieczyszczeń wykazała, że zakład nie będzie powodował przekroczeń obowiązujących standardów w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2021 poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz. U. 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem władania Inwestora.

Wykorzystywane urządzenia będą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Transformatory umieszczone będą w kontenerze. Biorąc pod uwagę odległość od terenów zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę

mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) – 10 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) – 1 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m.

W przypadku zastosowania transformatora olejowego na wypadek sytuacji awaryjnych oraz w celu uniknięcia przedostania się oleju, cieczy izolacyjnej, elektrolitu do środowiska należy wykonać szczelne misy o pojemności dostosowanej do ilości i rodzaju magazynowanej substancji. W procesie produkcji syropów wykorzystuje się m.in. aromaty spożywcze, które zawierają naturalne lub syntetyczne związki lotne. Z uwagi jednak na bardzo niewielkie ilości stosowanych aromatów (dodatki w recepturach w skali gramów/ml), a także charakter procesu technologicznego (spożywczy, bez użycia rozpuszczalników organicznych), emisja ewentualnych LZO ma charakter pomijalny i nie wpływa na stan powietrza atmosferycznego.

Procesy zachodzące na terenie przedmiotowego zakładu nie zostały wymienione w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860).

Przedmiotowe przedsięwzięcie stanowić będzie kontynuację zabudowy na terenie istniejącego zakładu. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Drzewa nieprzewidziane do wycinki należy na czas prowadzonych prac zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni matami słomianymi i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana jest m.in. na terenie istniejącego zakładu przemysłowego. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, parametry obiektów, a także wskazane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

W związku z funkcjonowaniem planowanego zakładu nie przewiduje się gromadzenia lub wytwarzania substancji niebezpiecznych, które decydują o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub do zakładu o dużym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem 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).

Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska, bieżące monitorowanie podczas eksploatacji będzie zapobiegało wystąpieniu sytuacji awaryjnej.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację 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 oraz terenami zagrożenia powodziowego (<https://isok.gov.pl/hydroportal.html>),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U z 2025 r., poz. 418), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek. Najbliższe ciek wodny to rzeka Chodcza przepływająca w odległości ok. 2 km na wschód od terenu inwestycyjnego i dopływ Chodczy zlokalizowany na północ od działki inwestycyjnej w odległości ok. 1 km.
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu Nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. U. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104 z 2000 r.),
- obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu i pola elektromagnetycznego,
- obszarach stref ochronnych ujść wód;
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach leśnych,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, międzynarodowych i krajowych korytarzy ekologicznych, obszaru chronionego krajobrazu – w kierunku wschodnim w odległości ok. 160 m od terenu przedsięwzięcia przebiega granica strefy C Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Biorąc pod uwagę przedłożony w Kip zasięg oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się istotnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,
- 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. Teren przedsięwzięcia usytuowany jest w odległości ok. 1,9 km na południowy wschód od obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy PLH260016.

Biorąc pod uwagę lokalizację ww. obszarów poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia oraz przeznaczenie planowanej hali i obecne zagospodarowanie terenu

inwestycyjnego, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze: zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW200003216459 nazwana Czarna Nida od Stokowej do Morawki oraz Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem PLGW2000101.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 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.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie ze zmianą nr 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Morawica, zatwierdzonego Uchwałą Nr XLV/425/14 Rady Gminy Morawica z dnia 30 września 2014r. w sprawie Zmiany nr 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Morawica część I, (Dz.Urz.Woj. Świąt. z 2014 r., poz. 3189), przedmiotowy zakład znajduje się na terenach oznaczonych symbolem B.I- knr.P oraz B.I- kn.P1 – tereny o przeznaczeniu podstawowym: zabudowa produkcyjna i magazynowa, składy usytuowane.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działając na podstawie art. 10, art. 49, art. 73 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2024r. poz. 572 ze zm.), obwieszczeniem z dnia 01.12.2025 r., organ poinformował strony postępowania o zgromadzeniu kompletu dokumentów, w oparciu o który zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zabranych w sprawie dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do przedmiotowej sprawy.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Morawicy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy:
Pan .
GRUPA 4M Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 224A, 25-614 Kielce
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. a/a



ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marcin Dzięwiecki

działający na podstawie art. 28g ust. 1 pkt 4 ustawy
z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kielcach
ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie zakładu przemysłowego, planowanego na działkach o nr ewid. 224/741, 224/740, 224/738, 224/670, 224/669, obręb Bilcza, gmina Morawica. Jak wynika z Kip powierzchnia terenu zakładu wynosi 9,04 ha.

Aktualnie na terenie inwestycyjnym zlokalizowane są m.in. hala magazynowa, 2 hale produkcyjno - magazynowe, w których produkowane są m.in. butelki filtrujące, wkłady (filtry), dzbanki do wody. Teren Zakładu jest ogrodzony i zagospodarowany, częściowo utwardzony - drogi, parkingi, place manewrowe. Ponadto jest uzbrojony w sieci: wodociągową, kanalizacyjną, gazową i energetyczną.

Przedmiotowa rozbudowa przebudowa obejmuje swym zakresem:

- rozbudowę istniejącego budynku – zespołu hal produkcyjno-magazynowych z częściami administracyjno-socjalnymi o budowę nowej hali produkcyjno-magazynowej z częścią administracyjno-socjalną (połączona funkcjonalnie z istniejącą halą – Bilcza 1) wraz wyposażeniem hali m.in. w urządzenia linii produkcyjnej do produkcji butelek oraz instalację nowej linii technologicznej rozlewni soków,
- budowę obiektów: fundamentu wraz z instalacją naziemnych zbiorników gazów technicznych, wagi najazdowej, stacji trafo, miejsca gromadzenia odpadów, naziemnego zbiornika wody ppoż. o pojemności ok. 120 m³, otwartego bądź podziemnego szczelnego zbiornika na wody opadowe lub roztopowe o pojemności do 650 m³, separatora substancji ropopochodnych o przepływie maksymalnym 412,1 l/s, murów oporowych;
- instalacje elektryczne SN, NN, oświetleniowe i niskoprądowe:
 - planowana liczba transformatorów: 2 szt. po 630 kVA,
 - napięcie transformatorów: 15/0,4 kV,
 - instalacja oświetleniowa: 230 V,
 - instalacje NN: 230 V / 400 V,
 - instalacje niskoprądowe: 12 V / 24 V / 48 V (w zależności od potrzeb technologicznych);
- rozbudowę infrastruktury technicznej: instalacji zewnętrznych (instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, instalacji gazowej i infrastruktury drogowej (dróg, placów manewrowych oraz parkingów).
- agregat prądotwórczy: o mocy 5 kVA, zlokalizowany w pomieszczeniu maszynowni chłodu. Przeznaczony będzie do podtrzymania pracy pomp w okresie zimowym, wyłącznie w przypadku zaniku napięcia. Praca agregatu będzie miała charakter okazjonalny, w okresie zimowym.

Powierzchnia zabudowy obiektami na terenie Zakładu po realizacji przedsięwzięcia w związku z rozbudową hali produkcyjnej zwiększy się do ok. 1,25 ha. Łączna powierzchnia zabudowy po realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie około 3,11 ha.

Łączna powierzchnia utwardzona (ciągi komunikacyjne i parkingi) po realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosiła będzie około 2,6 ha.

Minimalna powierzchnia biologicznie czynna po realizacji planowanego przedsięwzięcia kształtowała się będzie na poziomie około 3,33 ha.

W ramach inwestycji przewidziano montaż/wykonanie urządzeń i instalacji takich jak:

- wtryskarki;

ilość maszyn	moc max	wydajność na godzinę	waga tworzywa dla 1szt.
1 szt.	220 kW	1440 szt.	60 g
3 szt.	63 kW	750 szt.	40 g
7 szt.	50 kW	500 szt.	10 g
1 szt.	17 kW	180 szt.	5 g
10 szt.	50 kW	500 szt.	10 g

- linia rozlewni soków;
 - zbiorniki : 1x 30 tys. litrów, 5x15tys. litrów, 4x 5tys. litrów , 2x 2tys. litrów;
 - zakres temp.: od ok. 20OC do 80OC;
 - wydajność linii: ok. 20 tys. l/h,
 - przepływ mediów: ok. 20 tys. litrów na sok, 16 tys. litrów na wodę, 650kg pary na dobę,
 - ciśnienie 6 bar.
- zbiornik CO₂;
 - ilość zbiorników - 2szt;
 - pojemność V = 50m³;
 - ciśnienie robocze - 25 bar;
 - przepustowość linii - do max. 100 tys. miesięcznie dla butli 0,5 l.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

Woda tak jak dotychczas dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego siecią. Zużycie wody na potrzeby mycia systemu i dezynfekcji instalacji zwiększy się o ok. 15 m³/dobę względem stanu aktualnego, natomiast zużycie wody na potrzeby produkcji syropów cukrowych wyniesie ok. 110 m³/dobę. Ścieki bytowe oraz porządkowe odprowadzane będą tak jak dotychczas do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego siecią. Ponadto woda wykorzystywana do mycia linii pracować będzie w układzie zamkniętym.

Wody opadowo-roztopowe z powierzchni szczelnych całego zakładu odprowadzane będą do gminnej kanalizacji deszczowej.

Wjazd na teren zakładu odbywał się będzie jak dotychczas z istniejącego zjazdu od strony wschodniej - z drogi gminnej ul. Przemysłowej oraz z nowoprojektowanego zjazdu od strony południowej - z drogi gminnej ul. Osikowej. Obydwie drogi połączone są z drogą krajową nr 73 Kielce - Tarnów.

Na wnioskowanym terenie nie stwierdzono występowania roślin, grzybów i zwierząt podlegających ochronie oraz ich siedlisk. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marcin Dziewięcki

działający na podstawie art. 28g ust. 1 pkt 4 ustawy
z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym