

Znak: OŚ.6220.4.2023.OŚP

DECYZJA Nr 4/2024

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej u.o.o.ś., w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c, d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 listopada 2023 roku (wpływ do tut. urzędu w dniu 13 listopada 2023 roku) DW Reusables Sp. z o.o., ul. Malików 150, 25-639 Kielce w imieniu, którego działa pełnomocnik, orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: „Zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali, przeniesieniu eksploatowanej instalacji oraz budowie i przebudowie infrastruktury towarzyszącej”, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 874/18, 874/19, 874/20 i 874/23 obręb Zagnańsk, gm. Zagnańsk.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 - 1) stosowanie sprawnego technicznie sprzętu budowlanego i transportowego, których rodzaj i stan techniczny zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi,
 - 2) teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych, należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem,
 - 3) wyposażenie (Wykonawcy prac) w sorbenty służące do minimalizowania skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych,
 - 4) prowadzenie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne,
 - 5) realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik Nr 1 będący integralną częścią niniejszej decyzji.**
- IV. Teren planowanego przedsięwzięcia został przedstawiony na podkładzie mapowym, stanowiącym załącznik Nr 2 będący integralną częścią niniejszej decyzji.**

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 10 listopada 2023 roku (wpływ do tut. urzędu w dniu 13 listopada 2023 roku) uzupełnionym w trakcie prowadzonego postępowania (pismami z dnia 01.12.2023r., 19.12.2023r. – wpływ w dniu 20.12.2023r., 31.01.2024r. – wpływ w dniu 05.02.2024r., 06.03.2024r. – wpływ w dniu 11.03.2024r.) DW Reusables Sp. z o.o., ul. Malików 150, 25-639 Kielce, reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się do tut. organu z wnioskiem, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na: „Zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali, przeniesieniu eksploatowanej instalacji oraz budowie i przebudowie infrastruktury

towarzyszącej”, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 874/18, 874/19, 874/20 i 874/23 obręb Zagnańsk, gm. Zagnańsk.

Do wniosku załączono:

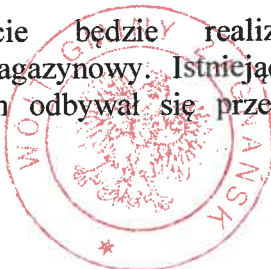
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwana dalej Kip) wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie - u.o.o.ś.,
- mapę, w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3 a pkt 1- u.o.o.ś.,
- wypis z rejestru gruntów,
- pełnomocnictwo,
- potwierdzenie uiszczenia opłat skarbowych za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za udzielone pełnomocnictwo.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a oraz w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c, d 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.), tj.:

- polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 (w tym przypadku § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) - zabudowa przemysłowa, lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy) z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1, o ile progi te zostały określone; w przypadku, gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach,
- instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi oraz gazów łatwopalnych.

Dla wnioskowanego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr 44/VIII/2021 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 27 maja 2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obręb Zagnańsk na terenie gminy Zagnańsk (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 2067 z dnia 10 czerwca 2021 roku). Działki, na których planowana jest inwestycja zostały w ww. planie oznaczone symbolem P2 – tereny przemysłu, składów i magazynów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie dotychczas wykorzystywanym jako skład magazynowy. Istniejąca hala wykorzystywana była jako budynek magazynowy, w którym odbywał się przeładunek i czasowe magazynowanie produktów spożywczych.



Planowane zamierzenie zakłada przeniesienie do istniejącej hali eksploatowanej instalacji do produkcji opakowań plastikowych wielokrotnego użytku. Przedmiotowa instalacja eksploatowana jest z Zakładzie DW Reusables Sp. z o.o. zlokalizowanym przy ul. Malików 150 w Kielcach, w związku z powyższym zachodzi konieczność zmiany sposobu użytkowania hali z funkcji magazynowej na funkcję produkcyjno-magazynową i dostosowanie jej do celów produkcyjnych, co będzie wiązało się z budową i przebudową infrastruktury towarzyszącej.

Stosownie do art. 73 ust.1 u.o.o.ś. postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, w myśl art. 75 ust. 1 pkt. 4 u.o.o.ś., Wójt Gminy Zagnańsk.

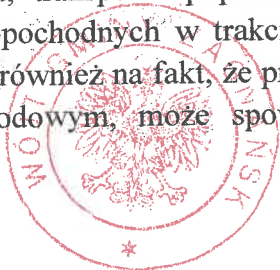
Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., stosuje się przepis art. 49 ustawy K.p.a., zawiadomienia stron o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez publiczne obwieszczenie w innej formie publicznego ogłoszenia, zwyczajowo przyjęte w danej miejscowości lub poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie przedmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Obwieszczeniem z dnia 15 listopada 2023 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania i przekazaniu dokumentacji do organów współdziałających, celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, poprzez zamieszczenie w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, w siedzibie Urzędu Gminy w Zagnańsku ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tut. organu na stronie internetowej: <https://zagnansk.biuletyn.net>.

Stosownie do art. 64 u.o.o.ś., organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach - pismo znak: OŚ.6220.4.2023.OŚP z dnia 15 listopada 2023 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach – postanowieniem:

1. znak: NZ.9022.4.94.2023 z dnia 20 grudnia 2023 r. wydał opinię uznającą potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu opinii stwierdzono, że przedsięwzięcie może mieć niekorzystny wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzi podczas awarii lub nieprawidłowej pracy maszyn podczas rozładunku, transportu poprzez emisję hałasu, pyłów, spalin, ewentualny wyciek substancji ropopochodnych w trakcie realizacji przedsięwzięcia, jak i po zakończeniu budowy. Z uwagi również na fakt, że przedsięwzięcie będzie wiązało się ze zwiększonym ruchem samochodowym, może spowodować powstanie konfliktów społecznych związanych ze zmianą sposobu użytkowania i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.
2. znak: NZ.9022.4.94A.2023 z dnia 9 stycznia 2024 r. wydał opinię uznającą potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu opinii stwierdzono, że przedsięwzięcie może mieć niekorzystny wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzi podczas awarii lub nieprawidłowej pracy maszyn podczas rozładunku, transportu poprzez emisję hałasu, pyłów, spalin, ewentualny wyciek substancji ropopochodnych w trakcie realizacji przedsięwzięcia, jak i po zakończeniu budowy. Z uwagi również na fakt, że przedsięwzięcie będzie wiązało się ze zwiększonym ruchem samochodowym, może spowodować powstanie konfliktów



społecznych związanych ze zmianą sposobu użytkowania i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

W dokumentacji z dnia 31 stycznia 2024 roku stanowiącej uzupełnienie karty informacyjnej niniejszego przedsięwzięcia, przedłożonej do tut. urzędu przez pełnomocnika inwestora w dniu 5 lutego 2024 roku, przedstawiono procesy technologiczne (schematy blokowego procesu opalania, suszenia, mielenia), odniesiono się do wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia w oparciu o obowiązujące przepisy, jak również zakazy. Odniesiono się do etapów realizacji, jak również eksploatacji, przedstawiono przeprowadzoną analizę ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych w wyniku zmian klimatu. Ponadto przedstawiono m.in. analizę akustyczną, z uwzględnieniem zarówno stacjonarnych jak i ruchomych źródeł hałasu (wyłącznie dla pory dnia z uwagi na fakt, iż zakład nie będzie pracował w porze nocnej) z której wynika, że na terenach podlegających ochronie akustycznej (w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę) hałas nie zostanie przekroczony. Wyniki porównywano z dopuszczalnym poziomem hałasu w środowisku, określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) załącznik, tabela 1, l.p. 2, litera a, wynoszący 50 dB na terenach chronionych akustycznie. Podkreślono, że uciążliwość akustyczna będzie śladowa i znacząco mniejsza od dotychczas prowadzonej działalności na przedmiotowym terenie, dokonując porównania ruchu pojazdów (związanego z obecnie prowadzoną działalnością), a maksymalnym ruchem pojazdów w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia, związanym z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak: KR.ZZŚ.1.4901.146.2023.MN z dnia 18 marca 2024 r., wyraził opinię, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu następujących elementów:

- 1) Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
- 2) Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
- 3) Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
- 4) Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.
- 5) Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach - postanowieniem znak: WOO-II-4220.338.2023.KKJ.3 z dnia 21 marca 2024 r., wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach – postanowieniem znak: NZ.9022.4.94B.2023/2024 z dnia 2 kwietnia 2024 r. wydał opinię nie uznającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu przedmiotowego postanowienia stwierdzono, że nie będzie ono miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Ponadto niekorzystny wpływ na środowisko

w trakcie realizacji inwestycji będzie miał charakter krótkotrwały. Nie spowoduje on trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz akustycznym i zakończy się z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Praktyczne oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do powierzchni zajmowanej przez to przedsięwzięcie. Powyższa inwestycja, nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości wód gruntów oraz klimatu akustycznego.

Analizując wniosek podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opinię ww. organów, 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 inwestycji jest zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali magazynowej na halę produkcyjną, przeniesienie do niej instalacji do produkcji opakowań plastikowych wielokrotnego użytku oraz budowa i przebudowa infrastruktury towarzyszącej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 874/18, 874/19, 874/20, 874/23 obręb ewid. Zagnańsk, gm. Zagnańsk.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zakłada poniższe działania:

- zmianę sposobu użytkowania istniejącej hali magazynowej i przeniesienie do niej urządzeń instalacji do produkcji opakowań plastikowych wielokrotnego użytku z zakładu znajdującego się w innej lokalizacji,
- przebudowę istniejącego budynku biurowo-socjalnego,
- budowę budynku ze sprężarkami i urządzeniami technicznymi o powierzchni ok. 65 m² przylegającego do istniejącej hali,
- budowę budynku stacji transformatorowej o powierzchni ok. 19 m², napięciu znamionowym 15/0,4 kV z dwoma transformatorami o mocy ok. 1000 kVA każdy, przylegającego do istniejącej hali,
- montaż zbiornika LPG o pojemności ok. 6400 dm³ na planowanej powierzchni utwardzonej ok. 5 m²,
- montaż agregatów chłodniczych wraz z instalacją do odzysku ciepła na istniejących terenach utwardzonych,
- montaż zbiornika na ciekły azot o pojemności 5 Mg z parownicą na istniejących terenach utwardzonych,
- montaż chłodziarki na istniejących terenach utwardzonych,
- budowę otwartego, ziemnego zbiornika przeciwpożarowego o powierzchni ok. 393 m² i o pojemności 432 m³,
- wykonanie niezbędnych utwardzeń,
- montaż wiaty na odpady,
- montaż kontenera magazynowego na substancje chemiczne na planowanej powierzchni utwardzonej ok. 22 m².

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie stanowi obszar przemysłowy, przekształcony antropogenicznie. Dotychczas istniejący budynek wykorzystywany był na cele magazynowe produktów spożywczych. Przy budynku magazynowym od strony zachodniej znajduje się budynek socjalno-biurowy. Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajdują się oprócz ww. budynków: rampa z zadaszeniem, utwardzone drogi wewnętrzne, miejsca postojowe dla samochodów osobowych, utwardzony plac na kontenery na odpady stałe, place postojowo-manewrowe i składowe, infrastruktura techniczna.

Łączna powierzchnia działek, na których przewiduje się inwestycję wynosi ok. 1,77 ha.

Istniejąca powierzchnia zabudowy wynosi ok. 0,54 ha, powierzchnia utwardzona ok. 0,54 ha, na pozostałej powierzchni znajdują się tereny biologicznie czynne.

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji powierzchnia zabudowy będzie wynosić ok. 5527 m², powierzchnia utwardzona ok. 5954 m², pozostałą powierzchnię będą stanowić

tereny biologicznie czynne, w obrębie których zaplanowano wykonanie zbiornika przeciwpożarowego.

Planowana w hali instalacja wykorzystywana będzie do produkcji opakowań plastikowych wielokrotnego użytku tj. plastikowych skrzynek na butelki z polietylenu HDPE. Na skrzynkach wykonywane będą nadruki metodą sitodrukową (sitodruk płaski). Produkcja skrzynek prowadzona będzie metodą wtrysku polegającą na uplastycznieniu granulek tworzywa w cylindrze wtryskarki. Granulat będzie pobierany do zsypania i dalej do ślimaka transportowego, gdzie zostanie podgrzany do temp. 250°C (przy użyciu spirali grzejnej zasilanej energią elektryczną, zamontowanej w obudowie formy), następnie materiał będzie wtryskiwany do formy, która zostanie zamknięta. Czas wtrysku wynosi od kilku do kilkudziesięciu sekund. W trakcie procesu tworzywo znajduje się pod ciśnieniem kilkuset kilogramów na cm². Po ostygnięciu gotowy wyrób będzie wyprowadzany z formy i kierowany do dalszej obróbki polegającej na usuwaniu zbędnych elementów tzw. nadlewów. Gotowe produkty po przejściu przez kontrolę jakości będą odbierane i kierowane do magazynu lub do działu drukarek. Przed nadrukiem wyroby będą poddawane procesowi opalania w celu uzyskania prawidłowej adhezji, a następnie będą przekazywane do drukarek, gdzie metodą sitodruku będzie następować nakładanie pojedynczych kolorów tuszów drukarskich i suszenie w temp. ok. 250°C. Operacje nakładania tuszu i suszenia powtarzane będą, aż zostaną naniesione wszystkie wymagane kolory. Po ostatnim suszeniu skrzynki przekazywane będą transporterem do kontroli jakości i dalej do magazynu. Produkty niespełniające norm jakościowych (wadliwe, uszkodzone) kierowane będą do młyna w celu rozdrobnienia tworzywa sztucznego.

Granulat HDPE wykorzystywany w procesie produkcji będzie magazynowany w opakowaniach handlowych (worki foliowe) na paletach ustawionych na utwardzonej powierzchni wewnątrz hali, w wydzielonej części magazynowej. Zgodnie z zapisami Kip w planowanej instalacji nie będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów.

W skład instalacji do produkcji opakowań plastikowych wchodzić będą:

- wtryskarki – 13 szt., każda wyposażona w zsypanik, ślimak transportowy,
- suwnica,
- drukarki – 6 szt.,
- piece suszące – 6 szt., każdy o mocy grzewczej 37,6 kW, wydajności suszenia 420 skrzynek na godzinę,
- młyn duży,
- młyn mały.

Skalę produkcji zakładu określa roczne zużycie materiałów, tj.:

- granulat HDPE ok. 7800 Mg,
- farby offsetowe ok. 5 Mg,
- preparaty (tusze i farby wykorzystywane do drukowania oznaczeń na skrzynkach):
Druma-BC-D ok. 165 dm³/rok, Druma BC-HN ok. 300 dm³/rok, Druma BC-ink ok. 2375 dm³/rok, BCUV4_GB_EN_ ok. 65 dm³/rok, Druma BC VH ok. 10 dm³/rok oraz preparat Nitro BATERO (2012) ok. 4000 dm³/rok wykorzystywany do czyszczenia sit drukarskich.

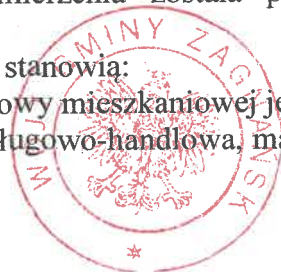
Przewiduje się pracę zakładu (w tym również zaopatrzenie i wywóz) wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

Dojazd do zakładu odbywał się będzie istniejącym zjazdem z drogi powiatowej Zagnańsk - Chrusty (działka nr ewid. 877 obręb ewid. Zagnańsk) na drogę wewnętrzną (działka nr ewid. 874/5 obręb ewid. Zagnańsk).

Lokalizacja przedmiotowego zamierzenia została przedstawiona na załączniku do niniejszej decyzji.

Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią:

- od strony wschodniej – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- od strony zachodniej – zabudowa usługowo-handlowa, magazynowa, pojedyncza zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,



Przebieg 10.0.1.

- od strony północnej – tory kolejowe,
- od strony południowej – tereny zadrzewione, ulica Przemysłowa, dalej tereny leśne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (jednorodzinna) zlokalizowana została w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji od strony wschodniej (odległość od budynku, w którym zaplanowano instalację do granicy terenu chronionego akustycznie wynosi ok. 30 m) i od strony zachodniej (odległość od budynku, w którym zaplanowano instalację do granicy terenu chronionego akustycznie wynosi ok. 50 m).

Zgodnie z zapisami Kip teren przedsięwzięcia stanowią tereny w dużej części przekształcone, zabudowane, a na pozostałym terenie występuje roślinność ruderalna, trawiasta. Teren inwestycji jest obecnie ogrodzony. Na wnioskowanym obszarze nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów. Nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz schronień zwierząt podlegających ochronie. W związku z realizacją inwestycji nie przewidziano wycinki drzew i krzewów.

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 z planowanym przedsięwzięciem:

Realizacja przedsięwzięcia planowanego na ww. terenie, winna być realizowana w koordynacji z innymi planowanymi w sąsiedztwie inwestycjami, tak aby wyeliminować bądź zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie ich w czasie, w celu ograniczenia nakładania się oddziaływań z nimi związanych.

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

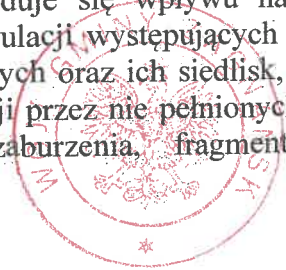
W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W związku z funkcjonowaniem projektowanych obiektów w skali roku wykorzystywane będą następujące surowce, paliwa i energie:

- woda do celów socjalnych w ilości ok. 994 m³/rok. Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie poprzez projektowane przyłącze do istniejącego wodociągu na warunkach zarządzającego siecią,
- gaz ziemny do ogrzewania budynku socjalno-biurowego poprzez istniejące przyłącze na warunkach zarządzającego siecią,
- gaz LPG na potrzeby procesów technologicznych, tj. opalarki znajdującej się w strefie drukowania, zaopatrzenie w gaz LPG odbywać się będzie z planowanego naziemnego zbiornika o pojemności ok. 6400 l,
- energia elektryczna.

Zgodnie z zapisami Kip na etapie eksploatacji wszystkie surowce, materiały i paliwa będą wykorzystywane w sposób racjonalny, niewykraczający poza rzeczywiste zapotrzebowanie przedsięwzięcia.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, 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.



Handwritten signature and date: 2023.04.11

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:

Podczas prac budowlano - montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowane winno być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z charakterystyki kart 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 wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone 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 przygotowanego na ten cel placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne 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, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22⁰⁰ do 6⁰⁰ (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach). Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków lub zapewnić korzystanie z istniejących sanitariatów na przedmiotowym terenie.

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. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie

art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Głębokość posadowienia obiektów wynosić będzie max. 2,3 m p.p.t. Nie przewiduje się prowadzenia odwodnień wykopów. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu.

Przewiduje się pracę zakładu (w tym również zaopatrzenie i wywóz) wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie związane z emisją zanieczyszczeń powietrza związaną z procesem produkcji, w tym drukowanie, suszenie, ogrzewanie z wykorzystaniem kotła gazowego o mocy znamionowej 65 kW.

Przewiduje się wykorzystywanie gazu ziemnego na potrzeby ogrzewania budynku socjalno-biurowego, gazu LPG do funkcjonowania opalarki w strefie drukowania. Piece suszące tunelowe będą zasilane energią elektryczną, granulaty do produkcji skrzynek będzie podgrzewany przy pomocy spirali grzejnej zasilanej energią elektryczną.

W analizach obliczeniowych uwzględniono emitory:

- stanowisko 4 szt. drukarek, wysokość emitora min. 15,26 m, średnica wylotu ok. 0,535 m, emitor E1 zadaszony,
- stanowisko przygotowania tuszu i drukarki 2 szt., wysokość emitora min. 15,26 m, średnica wylotu min. 0,535 m, emitor E2 zadaszony,
- kocioł gazowy, wysokość emitora E3 min. 11,65 m, średnica wylotu ok. 0,015 m.
- zgodnie z zapisami Kip natężenie ruchu pojazdów obsługujących przedsięwzięcie kształtowało się będzie na poziomie: ruch pojazdów ciężarowych ok. 2450 poj./rok, tj. ok. 10 poj./dobę, ruch autocystern ok. 8 poj./rok, tj. raz na kwartał cysterna z ciekłym azotem i cysterna z gazem LPG, ruch pojazdów odbierających odpady ok. 26 poj./rok, tj. raz na dwa tygodnie jeden pojazd.

Piece tunelowe planowane do suszenia wielokolorowych nadruków na skrzynekach zasilane będą energią elektryczną. Proces mielenia nie wiąże się z emisją gazów lub pyłów do powietrza. Młyny będą urządzeniami zamkniętymi, w których po zasypaniu materiałem odbywać się będzie mielenie. Po zakończeniu mielenia rozdrobniony wsad będzie zrzucany bezpośrednio z młyna do worków typu Big Bag. Piece tunelowe oraz młyny nie będą podłączone do wentylacji i nie będą powiązane z żadnym emitorem do środowiska. Pyły powstałe podczas mielenia nadlewek i wadliwych wyrobów nie będą odprowadzane do środowiska, będą odsysane wewnętrzną instalacją wyposażoną w cyklon i kierowane bezpośrednio do worka typu Big Bag.

Mając na uwadze przeprowadzone w Kip analizy, aktualne tło zanieczyszczeń, planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących standardów w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Zastosowanie gazu wpisuje się w zalecenia zawarte w Uchwale Nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (Dz. Urz. Woj. Świąt. 2020 r., poz. 2615).

Eksploatacja instalacji do produkcji opakowań z tworzyw sztucznych w przyjętej technologii wymaga zastosowania rozpuszczalników organicznych podczas przygotowania farb, nakładania druku na część powierzchni opakowań oraz czyszczenia sit drukarskich i parku maszynowego. Roczne zużycie LZO w postaci rozpuszczalników, składników farb oraz zmywaczy do czyszczenia sit drukarskich będzie wynosić max. 11,915 Mg/rok. W analizach zawartych w Kip przyjęto, iż całość wsadu rozpuszczalników organicznych stanowić będzie emisję lotnych związków organicznych. Emisja zorganizowana LZO w ilości 0,001484 Mg/rok będzie odbywać się emitorami E1 i E2, pozostałe 11,913516 Mg/rok LZO

emitowane będzie w sposób niezorganizowany, z czego 0,5 Mg używane jest w procesie nakładania druku do operacji usuwania wadliwych nadruków lub wypływek farb. Zgodnie z zapisem karty informacyjnej przedsięwzięcia zamierzenie nie wiąże się z nakładaniem powłok (powlekaniami), a z drukowaniem tekstu lub obrazów na powierzchni, zatem nie podlega pod standardy emisyjne ustalone dla procesów powlekania. Eksploatacja przedsięwzięcia nie jest związana z zastosowaniem sitodruku rotacyjnego, wykorzystywany będzie sitodruk płaski, dlatego nie znajdują do niego zastosowania standardy emisyjne ustalone dla procesów drukowania. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie będą stosowane rozpuszczalniki organiczne, o których mowa w §35 Rozporządzenia 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. Analizowana działalność wiąże się z zastosowaniem 0,5 Mg LZO do czyszczenia powierzchni produktów, a zatem jest mniejsza niż minimalne zużycie rozpuszczalników organicznych wymienione w załączniku nr 10 tabela 1 ww. rozporządzenia, tym samym jak oceniono w Kip instalacja nie podlega pod standardy emisyjne ustalone dla procesów czyszczenia powierzchni produktów.

Według przeprowadzonej w Kip analizy planowane przedsięwzięcie z uwagi na prowadzone procesy i związane z nimi zużycie LZO nie będzie podlegało pod standardy emisyjne.

Funkcjonowanie przedmiotowego Zakładu wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą: 10 szt. wentylatorów dachowych o mocy akustycznej ok. 76 dB każdy, 2 agregaty chłodnicze o mocy akustycznej ok. 61 dB każdy, 2 agregaty chłodnicze o mocy akustycznej ok. 66 dB każdy, 3 klimatyzatory o mocy akustycznej ok. 55 dB każdy, free cooler o mocy akustycznej ok. 60 dB, stacja transformatorowa o mocy akustycznej ok. 53 dB, ruch pojazdów ciężarowych dostarczających surowce i odbierające wyroby ok. 2450 poj./rok, ruch autocystern dostarczających ciekły azot i gaz LPG ok. 8 poj./rok, ruch pojazdów odbierających odpady ok. 26 poj./rok.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zgodnie z Kip i ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego od strony wschodniej (odległość budynku, w którym pracować będzie instalacja od granicy terenu chronionego akustycznie wynosi ok. 30 m) i od strony zachodniej (odległość od budynku, w którym zaplanowano instalację do granicy terenu chronionego akustycznie wynosi ok. 50 m). Jak wynika z Kip zakład nie będzie pracował w porze nocy.

Dla ww. rodzaju zabudowy dopuszczalne poziomy hałasu określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) wynoszą 50 dB w porze dnia. Biorąc pod uwagę parametry ww. źródeł hałasu, czas ich pracy, przeprowadzone analizy obliczeniowe, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Wykorzystywane urządzenia mogą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu stacji transformatorowych. Według dostępnej literatury branżowej wartość natężenia pola elektrycznego dla stacji transformatorowej 15/0,4kV wynosi 4-7 V/m, a wartość natężenia pola magnetycznego ok. 20 A/m (J. Ropa, Cz. Karwat „Aspekty ekologiczne pracy stacji transformatorowej SN/nn”, czasopismo Energetyka, maj 2009 r., str. 322). Biorąc pod uwagę parametry planowanej stacji transformatorowej oraz informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, 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) - 10000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m. Inwestor przewiduje zastosowanie transformatorów suchych, w związku z czym nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w sytuacji ewentualnej awarii.

Odpady wytworzone na etapie eksploatacji należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. odpady należy selektywnie magazynować tymczasowo 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.

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 z dnia 16 lutego 2023 r.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

– w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000321648295 o nazwie Bobrza region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Naturalna część wód, słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego; stan (ogólny) zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. 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, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 i wg. art. 4 ust. 5 RDW, odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Wskaźniki, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie),

– na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia oceniono, iż zamierzenie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celu środowiskowego dla Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, którym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, zapewnienie bioróżnorodności ekosystemów, zachowanie naturalnych

fragmentów obszarów wodnych. Inwestycja powstanie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą tak jak dotychczas za pomocą rynien spustowych oraz wpustów deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej na warunkach zarządcy sieci. Wody opadowe lub roztopowe z placów, dróg, parkingów przed odprowadzeniem do sieci kanalizacji deszczowej będą oczyszczane z zanieczyszczeń stałych w istniejącym osadniku, a z substancji ropopochodnych w separatorze. Separator z osadnikiem będzie podlegał czyszczeniu i przeglądowi. Ścieki bytowe odprowadzane będą istniejącym przyłączem do istniejącej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego siecią.

Zgodnie z zapisami Kip w planowanym budynku stacji transformatorowej przewiduje się zastosowanie transformatorów suchych, w związku z czym nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w sytuacji ewentualnej awarii.

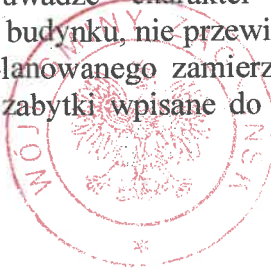
Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego Uchwałą XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji nie stoi w sprzeczności z działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz zakazami, o których mowa w § 4 ww. uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego. Ponadto przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Inwestycja powstanie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie wykorzystywanego obecnie pod działalność gospodarczą.

Według zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów. Na terenie inwestycyjnym nie zidentyfikowano nor, lęgówisk oraz schronień zwierząt podlegających ochronie. Teren przedsięwzięcia pokryty jest roślinnością ruderalną, trawiastą. W związku z realizacją nie przewidziano wycinki drzew i krzewów. Teren zakładu jest i nadal będzie ogrodzony.

Biorąc pod uwagę skalę, sposób realizacji zamierzenia oraz analizując pozostałe dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na mogące występować w zasięgu oddziaływania gatunki zwierząt. Zgodnie z Kip Inwestor przewiduje bieżące kontrolowanie wykopów na etapie realizacji inwestycji pod kątem ewentualnego uwięzienia zwierząt. Podczas przerw w pracy wykopy będą zabezpieczane np. przykrywane siatką. Ewentualne stwierdzone zwierzęta należy przenieść w bezpieczne miejsce poza obszarem prac, na teren o dogodnych warunkach siedliskowych.

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie przekształconym, przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny przemysłu, składów i magazynów, w sąsiedztwie zabudowy usługowo-handlowej, magazynowej, mieszkaniowej jednorodzinnej, linii kolejowej. 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, skalę przedsięwzięcia, parametry istniejącego budynku, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości krajobrazowe. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.



Przewodnicząca

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia jego teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być 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.

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 związanego ze zmianą klimatu:

Glikol magazynowany będzie w zbiorniku o pojemności ok. 3 m³ i wykorzystywany do chłodzenia układów hydraulicznych w maszynach oraz poprzez wymiennik ciepła (odbiór ciepła z form wtryskowych). Zbiornik będzie szczelny i zamknięty w budynku kompresorowni, usytuowany na wannie ociekowej o pojemności pozwalającej na wychwycenie całości glikolu w razie nieszczelności. Ciekły azot, o masie 5 Mg, będzie magazynowany w przystosowanym na ten cel zbiorniku wraz z parownicą, który zostanie zamontowany/posadowiony na istniejącym terenie utwardzonym, bezpośrednio przy budynku hali produkcyjnej po jego południowej stronie.

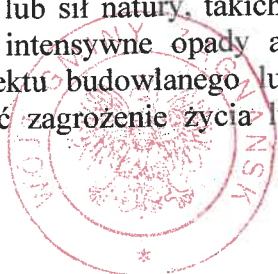
Zgodnie z Kip, na podstawie specyfikacji i ilości substancji, które będą magazynowane na przedmiotowym terenie, planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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). Nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

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 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 (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) i obszarami zagrożenia powodzią (<https://isok.gov.pl/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie związaną z ruchem pojazdów.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, 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.



Handwritten signature and date: 2023.04.11

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- 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. z 2000 r., Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych, tereny leśne i zadrzewione znajdują się po stronie południowej względem terenu inwestycji,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód, jak wynika z Kip najbliższa strefa ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych znajduje się w Zagnańsku w odległości ok. 130 m w kierunku północnym od granic zamierzenia, wg. Rozporządzenia nr 15/2023 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 22 sierpnia 2023 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych w Zagnańsku gmina Zagnańsk, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie (Dz. Urz. Woj. z 2023 r., poz. 3655 - ogłoszony w dniu 13.09.2023r.,
- obszarach ochrony uzdrowskiej - najbliższy obszar ochrony uzdrowskiej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ponad 17,8 km od przedsięwzięcia,
- obszarach 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 o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Zagnańsk,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarzy ekologicznych. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010, znajduje się w odległości ok. 2,4 km od granic terenu inwestycyjnego. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższy obszar chroniony znajduje się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w granicach obszaru GZWP Nr 414 Zbiornik Zagnańsk, z uwagi na charakter i zakres prac nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na stan i jakość wód podziemnych,
- w granicach Suchedniowsko-Oblegorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa w pkt 1 lit d niniejszej decyzji,

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000321648295 o nazwie Bobrza, na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000101, o czym mowa w pkt 1 lit. d niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę przedmiot, zakres, usytuowanie przedsięwzięcia i związane z tym oddziaływania oraz zaproponowane działania m.in. odprowadzanie do ziemi wyłącznie czystych wód opadowych z ponad 35% terenu, zamierzenie nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów wyznaczonych dla JCWPd.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne (obejmujących jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z informacji zamieszczonych karcie dla ww. przedsięwzięcia oceniono, iż zamierzenie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celu środowiskowego dla Suchedniowsko-Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, którym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, zapewnienie bioróżnorodności ekosystemów, zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych.

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących. W trakcie budowy będzie używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy, co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami głównego zbiornika wód podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Prawo wodne.

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, dopuszczalnych poziomów hałasu – klimatu akustycznego, gruntów oraz pola elektromagnetycznego, jak również wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla 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.

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

Mając na uwadze dokonaną analizę lokalizacji, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. u.o.o.ś., opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § ustawy K.p.a., organ prowadzący postępowanie, obwieszczeniem z dnia 09.04.2024r. poinformował strony o zakończeniu postępowania

dowodowego w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, dowodów oraz zgłoszonych żądań przez wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości w dniu 09.04.2024r. poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach: <https://zagnansk.biuletyn.net>, w siedzibie Urzędu Gminy Zagnańsk na tablicy ogłoszeń, a także w miejscu realizacji inwestycji na tablicach w dniu 12.04.2024r.

Do dnia wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie złożyły uwag, wniosków ani zastrzeżeń do prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielce 3, 25 - 516 Kielce, za pośrednictwem Wójta w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 u.o.o.ś.
2. Załącznik mapowy z zaznaczonym terenem objętym przedsięwzięciem.

Otrzymują:

1. DW Reusables Sp. z o.o., ul. Malików 150, 25-639 Kielce reprezentujący Pan Marcin Kaźmierski Kancelaria Ekologiczna Sp. z o.o. ul. Cedrowa 11/7, 61-449 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 K.p.a. poprzez obwieszczenie wywieszone w pobliżu miejsca realizacji inwestycji, na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Zagnańsku, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zagnańsk, na stronie internetowej www.https://zagnansk.biuletyn.net.
3. a.a

Do wiadomości:

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

Z up. WÓJTA GMINY

Sygnisław Stępień
Z-ca Wójta Gminy

Załącznik 1 do decyzji Nr 4/2024 Wójta Gminy Zagnańsk znak: OŚ.6220.4.2023.OŚP z dnia 6 maja 2024 roku o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali, przeniesieniu eksploatowanej instalacji oraz budowie i przebudowie infrastruktury towarzyszącej”, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 874/18, 874/19, 874/20 i 874/23 obręb Zagnańsk, gm. Zagnańsk.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.)

Przedmiotem inwestycji jest zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali magazynowej na halę produkcyjną, przeniesienie do niej instalacji do produkcji opakowań plastikowych wielokrotnego użytku oraz budowa i przebudowa infrastruktury towarzyszącej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 874/18, 874/19, 874/20, 874/23 obręb ewid. Zagnańsk, gm. Zagnańsk.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zakłada poniższe działania:

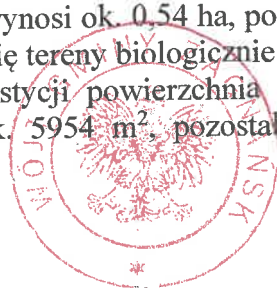
- zmianę sposobu użytkowania istniejącej hali magazynowej i przeniesienie do niej urządzeń instalacji do produkcji opakowań plastikowych wielokrotnego użytku z zakładu znajdującego się w innej lokalizacji,
- przebudowę istniejącego budynku biurowo-socjalnego,
- budowę budynku ze sprzężarkami i urządzeniami technicznymi o powierzchni ok. 65 m² przylegającego do istniejącej hali,
- budowę budynku stacji transformatorowej o powierzchni ok. 19 m², napięciu znamionowym 15/0,4 kV z dwoma transformatorami o mocy ok. 1000 kVA każdy, przylegającego do istniejącej hali,
- montaż zbiornika LPG o pojemności ok. 6400 dm³ na planowanej powierzchni utwardzonej ok. 5 m²,
- montaż agregatów chłodniczych wraz z instalacją do odzysku ciepła na istniejących terenach utwardzonych,
- montaż zbiornika na ciekły azot o pojemności 5 Mg z parownicą na istniejących terenach utwardzonych,
- montaż chłodziarki na istniejących terenach utwardzonych,
- budowę otwartego, ziemnego zbiornika przeciwpożarowego o powierzchni ok. 393 m² i o pojemności 432 m³,
- wykonanie niezbędnych utwardzeń,
- montaż wiaty na odpady,
- montaż kontenera magazynowego na substancje chemiczne na planowanej powierzchni utwardzonej ok. 22 m².

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie stanowi obszar przemysłowy, przekształcony antropogenicznie. Dotychczas istniejący budynek wykorzystywany był na cele magazynowe produktów spożywczych. Przy budynku magazynowym od strony zachodniej znajduje się budynek socjalno-biurowy. Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajdują się oprócz ww. budynków: rampa z zadaszeniem, utwardzone drogi wewnętrzne, miejsca postojowe dla samochodów osobowych, utwardzony plac na kontenery na odpady stałe, place postojowo-manewrowe i składowe, infrastruktura techniczna.

Łączna powierzchnia działek, na których przewiduje się inwestycję wynosi ok. 1,77 ha.

Istniejąca powierzchnia zabudowy wynosi ok. 0,54 ha, powierzchnia utwardzona ok. 0,54 ha, na pozostałej powierzchni znajdują się tereny biologicznie czynne.

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji powierzchnia zabudowy będzie wynosić ok. 5527 m², powierzchnia utwardzona ok. 5954 m², pozostałą powierzchnię będą stanowić



tereny biologicznie czynne, w obrębie których zaplanowano wykonanie zbiornika przeciwpożarowego.

Planowana w hali instalacja wykorzystywana będzie do produkcji opakowań plastikowych wielokrotnego użytku tj. plastikowych skrzynek na butelki z polietylenu HDPE. Na skrzynkach wykonywane będą nadruki metodą sitodrukową (sitodruk płaski). Produkcja skrzynek prowadzona będzie metodą wtrysku polegającą na uplastycznieniu granulek tworzywa w cylindrze wtryskarki. Granulat będzie pobierany do zsypanika i dalej do ślimaka transportowego, gdzie zostanie podgrzany do temp. 250°C (przy użyciu spirali grzejnej zasilanej energią elektryczną, zamontowanej w obudowie formy), następnie materiał będzie wtryskiwany do formy, która zostanie zamknięta. Czas wtrysku wynosi od kilku do kilkudziesięciu sekund. W trakcie procesu tworzywo znajduje się pod ciśnieniem kilkuset kilogramów na cm². Po ostygnięciu gotowy wyrób będzie wyprowadzany z formy i kierowany do dalszej obróbki polegającej na usuwaniu zbędnych elementów tzw. nadlewów. Gotowe produkty po przejściu przez kontrolę jakości będą odbierane i kierowane do magazynu lub do działu drukarek. Przed nadrukiem wyroby będą poddawane procesowi opalania w celu uzyskania prawidłowej adhezji, a następnie będą przekazywane do drukarek, gdzie metodą sitodruku będzie następować nakładanie pojedynczych kolorów tuszów drukarskich i suszenie w temp. ok. 250°C. Operacje nakładania tuszu i suszenia powtarzane będą, aż zostaną naniesione wszystkie wymagane kolory. Po ostatnim suszeniu skrzynki przekazywane będą transporterem do kontroli jakości i dalej do magazynu. Produkty niespełniające norm jakościowych (wadliwe, uszkodzone) kierowane będą do młyna w celu rozdrobnienia tworzywa sztucznego.

Granulat HDPE wykorzystywany w procesie produkcji będzie magazynowany w opakowaniach handlowych (worki foliowe) na paletach ustawionych na utwardzonej powierzchni wewnątrz hali, w wydzielonej części magazynowej. Zgodnie z zapisami Kip w planowanej instalacji nie będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów.

W skład instalacji do produkcji opakowań plastikowych wchodzić będą:

- wtryskarki – 13 szt., każda wyposażona w zsypanik, ślimak transportowy,
- suwnica,
- drukarki – 6 szt.,
- piece suszące – 6 szt., każdy o mocy grzewczej 37,6 kW, wydajności suszenia 420 skrzynek na godzinę,
- młyn duży,
- młyn mały.

Skalę produkcji zakładu określa roczne zużycie materiałów, tj.:

- granulat HDPE ok. 7800 Mg,
- farby offsetowe ok. 5 Mg,
- preparaty (tusze i farby wykorzystywane do drukowania oznaczeń na skrzynkach):
Druma-BC-D ok. 165 dm³/rok, Druma BC-HN ok. 300 dm³/rok, Druma BC-ink ok. 2375 dm³/rok, BCUV4_GB_EN_ ok. 65 dm³/rok, Druma BC VH ok. 10 dm³/rok oraz preparat Nitro BATERO (2012) ok. 4000 dm³/rok wykorzystywany do czyszczenia sit drukarskich.

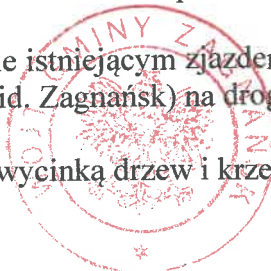
Przewiduje się pracę zakładu (w tym również zaopatrzenie i wywóz) wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

Dojazd do zakładu odbywał się będzie istniejącym zjazdem z drogi powiatowej Zagnańsk - Chrusty (działka nr ewid. 877 obręb ewid. Zagnańsk) na drogę wewnętrzną (działka nr ewid. 874/5 obręb ewid. Zagnańsk).

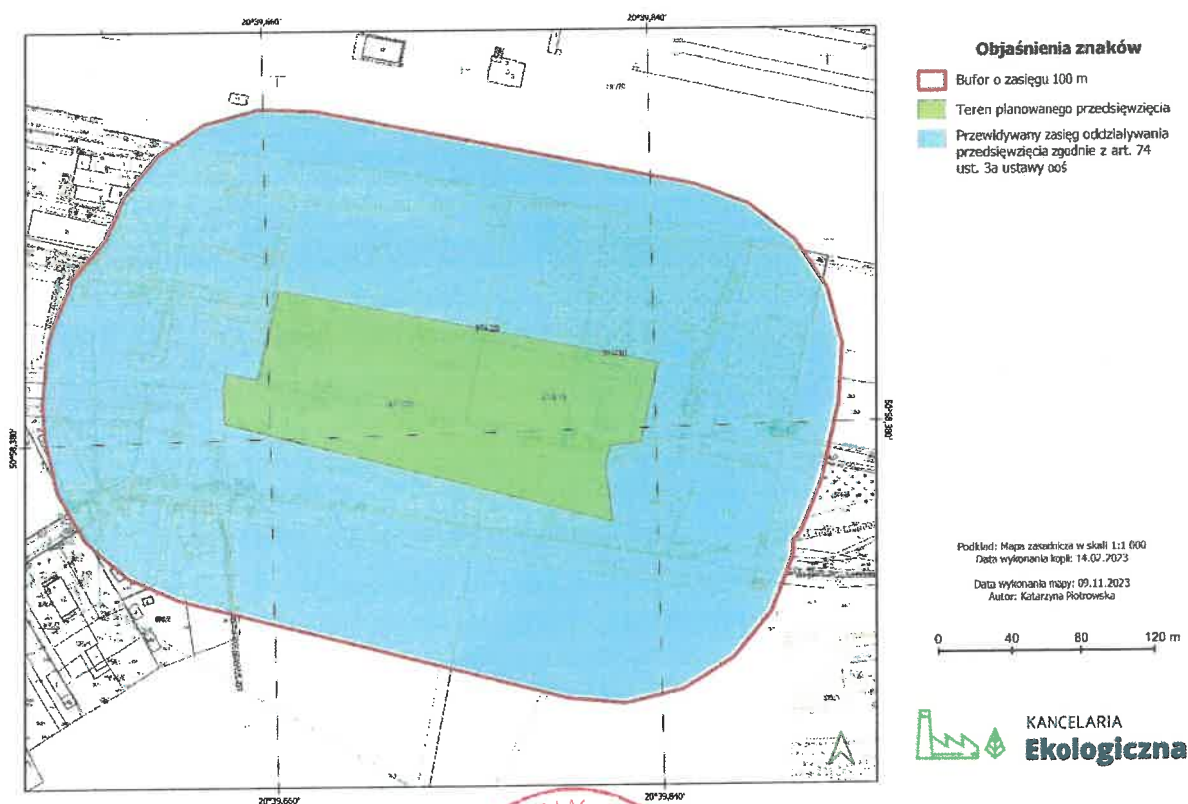
Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

: up. WÓJTA GMINY

Stanisław Stepień
Z-ca Wójta Gminy



Załącznik 2 do decyzji Nr 4/2024 Wójta Gminy Zagnańsk znak: OŚ.6220.4.2023.OŚP z dnia 6 maja 2024 roku o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali, przeniesieniu eksploatowanej instalacji oraz budowie i przebudowie infrastruktury towarzyszącej”, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 874/18, 874/19, 874/20 i 874/23 obręb Zagnańsk, gm. Zagnańsk.



Z up. WÓJTA GMINY

Stanisław Stępień
Z-ca Wójta Gminy