

Okonek, dnia 02 kwietnia 2024 r.

Burmistrz Okonka  
ul. Niepodległości 53  
64-965 Okonek

ITRIŚ.6220.4.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) i art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b, pkt 74, pkt 37 lit. d oraz § 3 ust. 2 pkt 2 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 złożonego dnia 7 kwietnia 2022 r. przez Inwestora Przędzalnia LAMBRECHT Okonek Sp. z o.o., ul. Wodna 20A, 64-965 Okonek reprezentowanego przez pełnomocnika: Usługi Ochrony Środowiska, Karolina Piórek, ul. Żeromskiego 14B/12, 64-800 Chodzież w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „przebudowa i rozbudowa zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5”, oraz po zaciągnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

### ustalam

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie i rozbudowie zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5”.**

#### **I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

1. W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonać/zainstalować:

| Oznaczenie | Typ źródła                                       | Maksymalna liczba źródeł | Maksymalny dopuszczalny poziom mocy akustycznej [dB] |
|------------|--|--------------------------|--|
| CW1        | Centrala wentylacyjna BD-F(50)-8ABIS SM-P/SM-L z | 2                        | 69,0   |

|     |   |   |      |
|-----|---|---|------|
|     | tłumikiem                                     |   |      |
| CW2 | Centrala wentylacyjna BD-3BIS(50) z tłumikiem | 1 | 66,4 |
| CW3 | Centrala wentylacyjna DB-MINI                 | 1 | 63,8 |
| WD4 | Wentylator dachowy VIVO 2-220/900S            | 2 | 71,0 |
| WD5 | Wentylator dachowy VIVO 2-190/500S            | 2 | 65,0 |
| WD6 | Wentylator dachowy VIVO 4-355/3000S           | 4 | 73,0 |
| WD7 | Wentylator dachowy VENO 4-250EX               | 1 | 72,0 |
| WD8 | Wentylator dachowy VIVER 2-250/1200EC         | 1 | 79,0 |
| N5  | Nawiew powietrza dla układu odpylającego F5   | 1 | 78,0 |
| C4  | Wentylator osiowy                             | 1 | 73,0 |

2. Nowy budynek nr 5 wyposażyc w system mechanicznej wentylacji wyciągowej podzielony na 3 układy o wydajności każdej wyrzutni 93 500 ( $\pm 10\%$ ) m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 83 dB każda, zakończone filtrami workowymi F1, F2 i F4, o gwarantowanym stężeniu pyłów za filtrem na poziomie poniżej 5 mg/m<sup>3</sup>. Oczyszczone powietrze wprowadzać do atmosfery poprzez indywidualne pionowe otwarte emitory E1/1, E1/2 i E1/3 z wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 8 m n.p.t.
3. Zanieczyszczenia z projektowanego w budynku nr 5 stanowiska spawalniczego odprowadzać do atmosfery za pomocą wentylatora dachowego o poziomie mocy akustycznej nie wyższym 80 dB, emitorem E2s z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 6 m n.p.t.
4. Istniejące budynki nr 1 i nr 2 wyposażyc w nowy system mechanicznej wentylacji wyciągowej podzielony na dwa układy:
  - układ o wydajności 93 500 ( $\pm 10\%$ ) m<sup>3</sup>/h z wyrzutnią o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 83 dB i filtrem F3 o gwarantowanym stężeniu pyłów za filtrem na poziomie poniżej 5 mg/m<sup>3</sup>,
  - układ o wydajności 180 000 ( $\pm 10\%$ ) m<sup>3</sup>/h z filtrem F5 o gwarantowanym stężeniu pyłów za filtrem na poziomie poniżej 1 mg/m<sup>3</sup>.Powietrze oczyszczone na filtrze F3 odprowadzać do atmosfery pionowym otwartym emitorem E2 z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 8 m n.p.t. Powietrze oczyszczone na filtrze F5 zawracać do wnętrza pomieszczeń produkcyjnych.
5. Po wybudowaniu obiektu nr 5, w budynku nr 4 nie prowadzić procesów produkcyjnych powodujących emisję do powietrza, za wyjątkiem wydzielonego pomieszczenia z istniejącym stanowiskiem spawalniczym.
6. W budynku nr 5 zainstalować maksymalnie 3 kotły o mocy znamionowej do 217 kW każdy, opalane paliwem gazowym. Spaliny z kotłów odprowadzać wspólnym pionowym otwartym emitorem E3e/1 z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 6 m n.p.t.
7. W budynku nr 5 zainstalować maksymalnie 2 kotły o mocy znamionowej do 300 kW każdy, opalane biomasą. Spaliny z kotłów odprowadzać indywidualnymi pionowymi otwartymi emitorami E3e/2 i E3e/3 z wylotami umieszczonym na wysokości minimum 10 m n.p.t.
8. W budynku nr 1 zainstalować maksymalnie 2 kotły o mocy znamionowej do 110 kW każdy, opalane biomasą. Spaliny z kotłów odprowadzać indywidualnymi pionowymi otwartymi emitorami E2e/3 i E2e/4 z wylotami umieszczonym na wysokości minimum 9 m n.p.t.
9. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, kotły zasilane biomasą wykorzystywać zamiennie z kotłami opalnymi paliwem gazowym.
10. Studnię eksploatować nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 9,8$  m<sup>3</sup>/h w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
11. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
12. Rozbiórkę obiektów budowlanych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
13. Na etapie eksploatacji ruch pojazdów ciężkich po terenie objętym wnioskiem ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
14. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania obiektów, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych

terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Okonka, Staroście Złotowskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 6 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania.

15. Sprzęt budowlany użyty do budowy powinien być sprawny technicznie, a ewentualne powstałe wycieki substancji ropopochodnych należy natychmiastowo usuwać odpowiednimi sorbentami uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.
16. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
17. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki przemysłowe i socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.
18. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed wprowadzeniem do odbiornika (rzeki Czarna w km 10+843), podczyścić w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem.
19. Na etapie eksploatacji inwestycji, nowe instalacje utrzymywać w dobrym stanie technicznym – prowadzić systematyczne przeglądy i konserwacje użytkowanego sprzętu i instalacji, w tym instalacji i zbiorników, w których wykorzystuje się i przechowuje substancje niebezpieczne. W przypadku wystąpienia uszkodzeń lub nieprawidłowości pracy urządzeń technologicznych, należy natychmiastowo zatrzymać ich pracę celem usunięcia przyczyn awarii.
20. Odpady powstające w wyniku eksploatacji inwestycji magazynować zgodnie z obowiązującymi przepisami, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

- II. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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

W dniu 7 kwietnia 2022 r. do Burmistrza Okonka wpłynął wniosek od Inwestora Przędzalnia LAMBRECHT Okonek Sp. z o.o., ul. Wodna 20A, 64-965 Okonek reprezentowanego przez pełnomocnika: Usługi Ochrony Środowiska, Karolina Piórek, ul. Żeromskiego 14B/12, 64-800 Chodzież o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie i rozbudowie zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5”.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b, pkt 74, pkt 37 lit. d oraz § 3 ust. 2 pkt 2

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.), czyli mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Burmistrz Okonka obwieszczeniem z dnia 12 kwietnia 2022 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie i rozbudowie zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5”.

W dniu 12 kwietnia 2022 r. Burmistrz Okonka wystąpił z pismem znak: ITRiŚ.6220.4.2022 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 12 kwietnia 2022 r. został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 30 czerwca 2022 r. z powodu konieczności uzyskania opinii Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z dnia 22 kwietnia 2022 r. znak: BD.ZZŚ.2.435.114.2022.AK wezwał Burmistrza Okonka do przedłożenia wyjaśnień dotyczących kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia względem 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.).

W dniu 28 kwietnia 2022 r. uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 21 kwietnia 2022 r. znak: ON.NS-9011.2.37.2022 kwalifikującą przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem WOO-IV.4220.465.2022.MDK.1 z dnia 2 maja 2022 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Okonka z prośbą o uzasadnienie wskazanej w wystąpieniu kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia względem 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.).

W dniu 9 maja 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęły od Inwestora wyjaśnienia, które zostały przekazane w dniu 17 maja 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile.

W dniu 13 maja 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęły od Inwestora wyjaśnienia, które zostały przekazane w dniu 18 maja 2022 r. do siedziby Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile opinią z dnia 23 maja 2022 r. znak: BD.ZZŚ.2.435.114.2022.AK (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 25 maja 2022 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią znak: WOO-IV.4220.465.2022.MDK.2 z dnia 6 czerwca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 28 czerwca 2022 r. Burmistrz Okonka nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określił jego zakres. Z związku z powyższym Burmistrz w dniu 21 lipca 2022 r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 2 czerwca 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęło od Inwestora pismo w załączeniu z raportem oddziaływania na środowisko. Postanowieniem z dnia 12 czerwca 2023 r. tut. organ podjął zawieszono postępowanie. Burmistrz Okonka obwieszczeniem z dnia 12 czerwca 2023 r. poinformował o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu oraz o zamieszczeniu danych raportu w publicznie dostępnym wykazie danych.

W związku z powyższym w dniu 12 czerwca 2023 r. Burmistrz Okonka zwrócił się z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (pismo nr BD.ZZŚ.2.4900.10.2023.AK z dnia 13 czerwca 2023 r.) w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Okonka o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia poinformowało, że uzgodnienie warunków następuje wyłącznie w przypadku, w którym organ ten wyraził wcześniej opinię, że zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W przedmiotowej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem znak BD.ZZŚ.2.435.114.2022.AK z dnia 23 maja 2022 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wobec powyższego dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych.

Pismem znak: ON.NS.9011.2.35.2023 z dnia 30 czerwca 2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 5 lipca 2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie zaopiniował pozytywnie pod względem wymogów higienicznych i zdrowotnych realizację planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 10 lipca 2023 r. został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 30 września 2023 r. z powodu konieczności uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem WOO-I.4221.135.2023.WB.1 z dnia 13 lipca 2023 r. oraz WOO-I.4221.135.2023.WB.2 z dnia 17 lipca 2023 r. RDOŚ w Poznaniu wezwał Burmistrza Okonka do uzupełniania danych niezbędnych do uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Okonka pismem z dnia 17 lipca 2023 r. oraz 20 lipca 2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. Uzupełnienia wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Okonku w dniu 13 września 2023 r. i zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora w dniu 18 września 2023 r.

Burmistrz Okonka obwieszczeniem z dnia 18 września 2023 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 30 listopada 2023 r. z powodu konieczności uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem z dnia 23 października 2023 r. Burmistrz Okonka przekazał Regionalnemu Dyrektorowi informację na temat zagospodarowania terenu wokół planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-I.4221.135.2023.WB.3 z dnia 22 listopada 2023 r. poinformował o nowym terminie rozpatrzenia sprawy z uwagi na złożony charakter sprawy i trwającą analizę dokumentacji.

Obwieszczeniem z dnia 29 listopada 2023 r. został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 2024 r. z powodu konieczności uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem WOO-I.4221.135.2023.WB.4 z dnia 22 grudnia 2023 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do wnioskodawcy poprzez Burmistrza Okonka o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie. W dniu 27 grudnia 2023 r. Burmistrz Okonka wezwał wnioskodawcę do uzupełniania raportu.

Obwieszczeniem z dnia 27 grudnia 2023 r. został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 30 kwietnia 2024 r. z powodu konieczności uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 19 stycznia 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęło uzupełnienie do raportu, które zostało przekazane przez organ prowadzący postępowanie główne w przedmiotowej sprawie w dniu 22 stycznia 2024 r. Regionalnemu Dyrektorowi.

Pismem z dnia 23 lutego 2024 r. Burmistrz Okonka przekazał Regionalnemu Dyrektorowi informację na temat zagospodarowania terenu wokół planowanej inwestycji oraz aktualny wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-I.4221.135.2023.WB.5 z dnia 5 marca 2024 r. uzgodnił realizację oraz określił warunki planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Okonka obwieszczeniem z dnia 8 marca 2024 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiałem dowodowym oraz złożenia wyjaśnień i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5 na działkach geodezyjnych numer 479/10, 479/12, 479/13, 479/54, 481/48, 481/49, 481/52, 481/54 i 481/55, obręb Okonek, gmina Okonek. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę budynków nr 1 i nr 2 z częścią magazynową i biurowo-socjalną o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5 z częścią biurowo-socjalną o powierzchni zabudowy 5520-6000 m<sup>2</sup>. Budynek ten będzie funkcjonalnie i technologicznie powiązany z istniejącymi budynkami nr 1 i nr 2. Ponadto w ramach przedsięwzięcia planuje się również: wykonanie obok budynku produkcyjnego nr 1 i nr 2 z częścią magazynową i biurowo-socjalną budynków technologicznych 1G o powierzchni zabudowy do 250 m<sup>2</sup> oraz 1H o powierzchni zabudowy ok. 72 m<sup>2</sup>, rozbudowę istniejącego parkingu o powierzchni 490 m<sup>2</sup> do powierzchni 2557-3000 m<sup>2</sup> na 100 miejsc postojowych o nawierzchni ażurowej – częściowo przepuszczalnej, przebudowę istniejącej drogi pożarowej, w celu dostosowania jej do projektowanego budynku o powierzchni ok. 1200 m<sup>2</sup>, z kostki pełnej lub częściowo przepuszczalnej - ażurowej lub z kruszywa, zakończenie drogi pożarowej placem manewrowym o powierzchni 400 m<sup>2</sup> o nawierzchni częściowo przepuszczalnej - ażurowej lub z kruszywa, wykonanie podjazdów, wejścia do budynku, opaski o powierzchni łącznej do 1000 m<sup>2</sup> z kostki pełnej, rozbudowę infrastruktury technologicznej oraz technicznej, w celu podłączenia projektowanego budynku nr 5, obejmującej instalacje elektryczną, teletechniczną, wodną, wodną przeciwpożarową, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, przebudowę przyłącza i stacji trafo średniego napięcia, wykonanie dodatkowego transformatora, rozbiórkę rękawów dostawczych przed halą

nr 2 o powierzchni zabudowy 71,0 m<sup>2</sup>, rozbiórkę zadaszenia budynku nr 4, montaż 6 zbiorników o pojemności 6700 l każdy do magazynowania gazu płynnego propan, wykonanie urządzenia do poboru wody o wydajności 9,8 m<sup>3</sup>/h na potrzeby technologiczne oraz do celów socjalno-bytowych, rozbudowę istniejącej kotłowni gazowej o dwa kotły o mocy 110 kW każdy, opalane paliwem stałym oraz zamontowanie w nowym budynku produkcyjno-magazynowym trzech kotłów o mocy 217 kW każdy opalanych paliwem gazowym oraz dwóch kotłów o mocy 300 kW każdy, opalanych paliwem stałym.

Po rozbudowie zakładu oprócz produkcji przędzy włókienniczej z luźnych włókien lnianych, prowadzona będzie także produkcja z włókien konopnych. W nowym budynku nr 5 wyodrębnione zostaną m.in. następujące części: hala produkcyjna z pomieszczeniami technicznymi, centralne odpylanie i prasowanie półproduktów, magazyn wyrobów gotowych, pomieszczenia socjalne, garaż dla wózków widłowych gazowych, garaż dla wózków widłowych elektrycznych i pomieszczenia techniczne, w tym warsztat ze spawalnią, kotłownia, sprężarkownia, rozdzielnia, obsługa pomp ciepła, instalacji nawilżania, instalacji tryskaczowej. Do nowego budynku nr 5 przeniesiona zostanie część procesów produkcyjnych, dlatego przeprowadzona zostanie również adaptacja do nowych warunków istniejących hal nr 1 i 2. W nowym budynku nr 1G zainstalowane zostanie urządzenie odpylające. W powiązanych funkcjonalnie i technologicznie budynkach nr 1, nr 2 i nr 5 prowadzony będzie cały proces technologiczny produkcji przędzy lnianej i konopnej, w tym etapy dotychczas realizowane w budynku nr 4. W ramach planowanej inwestycji planuje się wyposażyć budynki nr 1, nr 2 i nr 5 w zewnętrzne, wysokosprawne urządzenia odpylające, z możliwością zawracania oczyszczonego powietrza do wnętrza budynku (w przypadku budynku nr 1) lub kierowania do atmosfery. Dodatkowo w budynku nr 5 zostanie uruchomione drugie stanowisko spawalnicze. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie ze wzrostem produkcji oraz wzrostem zatrudnienia. Planuje się, iż wydajność instalacji będzie wynosiła do 3828 Mg w ciągu roku, a zużycie surowca będzie wynosiło do 6317 Mg włókien w ciągu roku. Przewiduje się zatrudnienie na poziomie do 240 osób. Z raportu wynika, iż zakład funkcjonował będzie w systemie tryzmianowym, 24 godziny na dobę przez 5 do 7 dni w tygodniu.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza w istniejącym zakładzie jest praca urządzeń przędzalniczych w budynkach nr 1, nr 2 i nr 4, z których, w związku z procesem technologicznym, następuje emisja pyłu. Aktualnie budynki nr 1, nr 2 i nr 4 wyposażone są w system mechanicznej wentylacji wyciągowej, którego zadaniem jest odpylanie poszczególnych urządzeń produkcyjnych. Zanieczyszczone powietrze oczyszczalne jest na filtrach i zawracane do wnętrza hal produkcyjnych. Źródłami emisji są także procesy spalania paliwa w kotłach gazowych o mocach 69 kW – 1 szt. i 90 kW – 2 szt., proces spawania na stanowisku spawalniczym znajdującym się w wydzielonym pomieszczeniu w budynku nr 4. Ponadto, na terenie zakładu znajduje się pompa ppoż. zasilana olejem napędowym oraz zbiornik na olej napędowy, które po planowanej rozbudowie i przebudowie, wraz z ww. źródłami energetycznego spalania gazu pozostaną bez zmian. Ponadto na terenie zakładu dochodzi do emisji niezorganizowanej związanej z ruchem pojazdów i wózków widłowych.

Od strony południowej przewiduje się rozbudowę budynków nr 1 i nr 2 o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5 z częścią biurowo-socjalną. Budynek ten będzie funkcjonalnie i technologicznie powiązany z istniejącymi budynkami nr 1 i nr 2. Do nowego budynku nr 5 przeniesiona zostanie część procesów produkcyjnych, ale przeprowadzona zostanie również adaptacja do nowych warunków istniejących hal nr 1 i nr 2.

Nowy budynek nr 5 wyposażony zostanie w system mechanicznej wentylacji wyciągowej, którego zadaniem będzie odpylanie poszczególnych urządzeń,



jak i wentylowanie przestrzeni produkcyjnych, w celu zapewniania pracownikom zakładu odpowiednich warunków pracy. System mechanicznej wentylacji w budynku nr 5 podzielony będzie na trzy układy zakończone filtrami workowymi: F1, F2 i F4. Planowana wydajność każdego z 3 układów wnosić będzie ok. 93 500 m<sup>3</sup>/h. Koncentracja pyłów za filtrami wynosić będzie do 5 mg/m<sup>3</sup>. Oczyszczone w filtrach powietrze wprowadzane będzie do atmosfery poprzez indywidualne wyloty.

W ramach zaplanowanych prac związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, istniejące budynki nr 1 i nr 2 wyposażone zostaną w nowy system mechanicznej wentylacji wyciągowej, którego zadaniem będzie odpylanie poszczególnych urządzeń, jak i wentylowanie przestrzeni produkcyjnych. System mechanicznej wentylacji w budynkach nr 1 i nr 2 podzielony będzie na dwa układy zakończone filtrami workowymi: F3 i F5. Planowana wydajność poszczególnych układów wnosić będzie: w przypadku układu z filtrem F3 ok. 93 500 m<sup>3</sup>/h, a w przypadku układu z filtrem F5 ok. 180 000 m<sup>3</sup>/h. Koncentracja pyłów za filtrem F3 wynosić będzie do 5 mg/m<sup>3</sup>, natomiast za filtrem F5 kształtować się będzie na poziomie poniżej 1 mg/m<sup>3</sup>. Planuje się, że całość oczyszczonego w filtrze F3 powietrza wprowadzana będzie do atmosfery poprzez wylot oznaczony jako emitor E2. W przypadku filtra F5 oczyszczone powietrze przez cały rok w całości zawracane będzie do wnętrza pomieszczeń produkcyjnych (nie będzie występować emisja do powietrza).

Docelowo, po wybudowaniu obiektu nr 5, budynek nr 4 zmieni swoje przeznaczenie, z funkcji produkcyjnej na magazynową i nie będą w niej już prowadzone procesy produkcyjne powodujące emisje do powietrza. W związku z projektowaną przebudową, bez zmian pozostanie stanowisko spawalnicze znajdujące się w budynku nr 4. Dodatkowo, uruchomione zostanie drugie stanowisko spawalnicze w pomieszczeniu warsztatowym zlokalizowanym w nowym budynku nr 5.

W ramach rozbudowy zaplanowano również montaż nowych źródeł energetycznego spalania paliw. Nowy budynek nr 5 wyposażony zostanie w 3 kotły wodne o mocy znamionowej do 217 kW każdy, opalane gazem ziemnym lub gazem propan. Wnioskodawca zakłada ponadto montaż kotłów wodnych opalanych paliwem stałym o sprawności minimum 91 %, pracujących zamiennie z kotłami gazowymi, tj. w budynku nr 5 montaż 2 kotłów o mocy znamionowej do 300 kW każdy oraz w budynku nr 1 montaż 2 kotłów o mocy znamionowej do 110 kW każdy.

Paliwo stałe, o którym mowa wyżej stanowić będą produkty uboczne zakładu. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do raportu, ubytki lniane powstają w procesie produkcji włókien ze słomy (przędzy) lnianej. Przędzenie nici lnianych z surowego lnu trzepanego odbywa się wyłącznie w sposób mechaniczny poprzez: zgrzeblenie, wyczesywanie, rozciąganie aż do łączenia w nici. Na każdym etapie oczyszczania i wyczesywania przędzy lnianej powstaje ten sam przedmiot tj. splątane włókna lub puch waty, zawierający rozkurz lniany i paździerz lniane (fragmenty słomy lnianej), która jest naturalną niezanieczyszczoną chemicznie biomasą lnianą uznaną już wcześniej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 04.12.2019 r., znak DSR-II-2.7243.2.10.2019, za produkt uboczny, jako surowiec do produkcji kompostów. Wyjaśniono, iż właściwości wytwarzanej w procesie przędzenia substancji (słoma lniana o różnym stopniu rozdrobnienia) są tożsame z odpadową masą roślinną powstającą w rolnictwie, która zgodnie z art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), jest biomasą wyłączonej spod zapisów ustawy w przypadku wykorzystywania jej do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. W związku z powyższym, z uwagi na właściwości analogiczne do pierwotnego surowca powstającego przy uprawie lnu, wnioskodawca tj. Spółka Przędzalnia Lambrecht Okonek, zamierza wykorzystywać ubytki lniane, podobnie jak rolnicy, jako surowiec w pozyskiwaniu energii cieplnej. W uzupełnieniu do raportu

wskazano, że przychylając się do wniosku Spółki Przędzalnia Lambrecht Okonek o rozszerzenie sposobu wykorzystania biomasy lnianej jako biopaliwa, Marszałek Województwa Wielkopolskiego decyzją z dnia 07.09.2023 r., znak DSK-IV.7243.2.18.2022, uznał biomasę lnianą, w postaci ubytków powstających w toku uzdatniania słomy lnianej, za produkt uboczny, w celu wykorzystania jej jako surowca do pozyskania energii cieplnej oraz w celu wykorzystania przez podmioty zewnętrzne jako surowca do produkcji kompostu. Biorąc powyższe pod uwagę przyjęto w uzupełnieniu do raportu, że ubytki powstające w toku uzdatniania słomy lnianej, stanowią biomasę - paliwo stałe. Biomasa lniana wykorzystywana będzie zatem jako paliwo, w kotłach na paliwa stałe przystosowanych do spalania tego typu biomasy. Biomasa dostarczana będzie do zasobników kotłów w formie nieprzetworzonej.

Dodatkowo, z uwagi na fakt, że w budynku nr 1 znajdują się pomieszczenia użytkowane przez firmę Exsud Sp. z o.o. w Okonku, która eksploatuje instalację do spawania, w obliczeniach uwzględniono skumulowane oddziaływanie zakładów w zakresie emisji związanej z procesem spawania.

Dla źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza funkcjonujących na terenie zakładu po projektowanej przebudowie i rozbudowie dokonano analiz ich wpływu na stan jakości powietrza. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości mniejszej niż 10 h od emitorów w zespole znajdują się budynki wyższe niż parterowe, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W związku z założeniami przedstawionymi w dokumentacji, w warunkach realizacji określono parametry projektowanych systemów wentylacji i źródeł energetycznego spalania paliw. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w dokumentacji analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Na podstawie pisma Burmistrza Okonka z 23.10.2023 r. i 22.02.2024 r. oraz ogólnodostępnych informacji wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie 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) znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem od strony północnej na działkach nr 482/2 oraz 483/5, obręb Okonek i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem na działce nr 481/7, obręb Okonek zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. W odległości ok. 37 m

w kierunku południowo-wschodnim od terenu objętego wnioskiem, na działce nr 552, obręb Okonek zlokalizowane są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny rolnicze.

W raporcie wskazano, że głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania zakładu po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą obiekty kubaturowe tj. budynki w których będą znajdować się układy odpylające F1 – F5, centrale wentylacyjne, wentylatory dachowe, wyrzutnie z układów odpylających, nawiew powietrza dla układu odpylającego F5, centrale wentylacyjne nawiewno-wywiewne, wentylatory dachowe przeciwwybuchowe, wentylatory osiowe, pompa diesel, transformatory oraz ruch pojazdów dostawczych, ciężarowych i wózków widłowych. W raporcie wskazano, że zakład będzie funkcjonował przez 24 godziny na dobę, 5 – 7 dni w tygodniu. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zainstalować jeden transformator o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 70 dB. Z treści uzupełnienia wynika, że po realizacji planowanego przedsięwzięcia na przedmiotowym terenie będzie się znajdować maksymalnie 100 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych. W przedstawionej analizie akustycznej wzięto pod uwagę parkingi jako źródła hałasu. Założono, że w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej na parkingu zostanie wykonanych maksymalnie 30 operacji pojazdów lekkich, a w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny w porze nocnej zostanie wykonanych maksymalnie 10 operacji pojazdów lekkich. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w dokumentacji przyjęto, że po terenie zakładu po realizacji planowanej inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będą maksymalnie 4 pojazdy ciężkie, 8 pojazdów dostawczych i 3 wózki widłowe, a w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny w porze nocnej, poruszać się będą maksymalnie 3 wózki widłowe.

Do przedstawionej dokumentacji dołączono kopię sprawozdania z badań nr 1/03/2022 wykonanych 01.03.2022 r. Celem ww. badań było określenie oddziaływania akustycznego z terenu przedsiębiorstwa Przędzalnia Lambrecht Okonek Spółka z o.o. przy ul. Wodnej 20 w Okonku na środowisko zewnętrzne. Z przedstawionego sprawozdania wynika, że ww. zakład nie powodował przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska określonych w ww. rozporządzeniu w wyznaczonych punktach kontrolnych.

Dla powyższych warunków w dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład po realizacji planowanego przedsięwzięcia w reprezentatywnych punktach imisji na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych oraz ograniczenie ruchu pojazdów ciężkich do pory dnia, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, że wyniki symulacji propagacji hałasu w środowisku, przedstawione w dokumentacji wskazują, że poziom hałasu od planowanego przedsięwzięcia na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektów do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Okonka, Staroście Żółtowskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu

i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca zostanie zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania dodatkowych zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien on wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 6 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania.

Na terenie istniejącego zakładu woda jest pobierana z miejskiej sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana do zwilżania włókien i przędzy, regulowania wilgotności pomieszczeń produkcyjnych, celów socjalnych i zasilania instalacji ppoż. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu woda będzie pobierana z przyłącza miejskiej sieci wodociągowej oraz alternatywnie z własnego ujęcia. W raporcie wskazano, że obecnie powstająca mieszanina ścieków przemysłowych ze wszystkich źródeł na terenie zakładu odprowadzana jest do kanalizacji wewnątrzzakładowej skąd kierowana jest do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Z uwagi na rodzaj prowadzonej działalności mieszanina ścieków przemysłowych zawiera substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego dlatego zakład posiada stosowną decyzję udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia – rozbudową zakładu o nowe obiekty produkcyjne powstanie dodatkowa ilość ścieków przemysłowych. Technologia stosowana w nowej hali będzie polegała tylko na produkcji ścieków podczas regeneracji zmiękczacza z instalacji nawilżania, będą to tzw. wody popłuczne z regeneracji zmiękczacza. Wody te odprowadzane będą do kanalizacji wewnątrzzakładowej i wraz z mieszaniną obecnie wytwarzanych ścieków przemysłowych kierowane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej. W raporcie wskazano, że w wodzie popłucznej znajdują się jedynie jony wapnia i magnez, w związku z tym ścieki z regeneracji zmiękczacza z instalacji nawilżania nie będą zawierały substancji szczególnie szkodliwych. W raporcie wskazano, że ścieki socjalno-bytowe są i będą odprowadzane do kanalizacji wewnątrzzakładowej skąd kierowana będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są i będą do pobliskiej rzeki Czarna. Przed odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do środowiska poddawane są one odpowiedniemu oczyszczeniu w separatorze węglowodorów ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem zawieszin. Obecnie odprowadzanie wód opadowych i roztopowych jest uregulowane w posiadanym przez zakład pozwoleniu wodnoprawnym.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie zakładu należącego do Przędzalni Lambrecht Okonek Sp. z o.o. przy ulicy Wodnej 20A w Okonku, 64-965 Okonek. Rozbudowa i przebudowa zakładu nie wprowadzi zmian w procesie technologicznym. Zmianie ulegną jedynie niektóre miejsca prowadzenia poszczególnych etapów produkcji. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się również wykonanie urządzenia do poboru wody podziemnej o wydajności 9,8 m<sup>3</sup>/h. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne oraz do celów socjalno-bytowych, jako alternatywne źródło zaopatrzenia w wodę. Zakład jest podłączony do miejskiej sieci wodociągowej.

Planowane urządzenie wodne znajdować się będzie na terenie działki nr 481/54 obręb Okonek. Jak wynika z raportu, urządzenie wodne stanowić będzie otwór hydrogeologiczny wyposażony w pompę głębinową do poboru wody. Otwór hydrogeologiczny o głębokości

29 m p.p.t. został odwiercony w maju 2022 r. Wyniki prac i robót geologicznych przedstawiono w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego w miejscowości Okonek, gm. Okonek, powiat złotowski, woj. wielkopolskie (dz. nr 481/54)” sporządzonej w czerwcu 2022 r., przez uprawnionego geologa Jacka Śwista. Dokumentacja ta została zatwierdzona decyzją Starosty Złotowskiego z 29 lipca 2022 r., znak GLP.6531.03.3.2022, zgodnie z którą zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalono na poziomie  $Q_e = 9,8 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 1,8 \text{ m}$  i promieniu leja depresji  $R = 50,1 \text{ m}$ .

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji hydrogeologicznej położenie otworu określają współrzędne (układ 2000/18):  $X = 5934137,36$  i  $Y = 6423614,44$ . Do eksploatacji ujęta jest czwartorzędowa warstwa wodonośna występująca na głębokości od 12,0 m do 27,0 m p.p.t. Konstrukcja otworu i jego zabudowa filtrem o długości 8 m pozwala na maksymalną wydajność dopuszczalną w wielkości  $Q_{\text{dop}} = 21,22 \text{ m}^3/\text{h}$ . Woda ze studni eksploatowana będzie z maksymalną wydajnością  $Q_{\text{hmax}} = 9,8 \text{ m}^3/\text{h}$  (w ramach zasobów eksploatacyjnych). Promień leja depresji przy wydajności  $Q_{\text{hmax}} = Q_e = 9,8 \text{ m}^3/\text{h}$  wyniesie  $R = 50,1 \text{ m}$ . Powyższe założenie wnioskodawcy dotyczące ilości pobieranej wody stanowiło podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, dlatego zostało ujęte w warunkach określonych w niniejszej decyzji, jako gwarancja eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych.

W raporcie przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie. Analiza wykazała, że w zasięgu teoretycznego leja depresji wynoszącego  $R = 50,1 \text{ m}$  wyznaczonego dla poboru  $Q_{\text{hmax}} = 9,8 \text{ m}^3/\text{h}$  nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Z przedstawionych materiałów wynika, że kierunek spływu wód do planowanego ujęcia jest południowo wschodni. Obszar zasobowy ujęcia obejmie powierzchnię terenu ok.  $0,75 \text{ km}^2$ , co stanowi ok. 50% obszaru zasilania. Z rozpoznania hydrogeologicznego wynika, że w obszarze zasobowym ujęcia nie znajduje się żadne udokumentowane ujęcie. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych, ujmujące tę samą czwartorzędową warstwę wodonośną znajduje się w odległości ok. 340 m na zachód od planowanego ujęcia. W raporcie stwierdzono, że nie będzie zachodzić interferencja lejów depresji tych ujęć.

Jak wynika z raportu i dokumentacji hydrogeologicznej, na analizowanym obszarze dominuje forma antropogeniczna – nasypy. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia wykonane zostały badania geologiczne, z których wynika, że przypowierzchniową warstwę stanowią głównie nasypy i gleby organiczne (namuły), dalej znajdują się piaski drobne, średnie i grube z domieszką żwiru, a następnie, w części otworów, piaski gliniaste. Profil litologiczny stwierdzony w wykonanym otworze przedstawia się następująco: do głębokości 0,5 m p.p.t. występuje gleba, poniżej do głębokości 12,0 m p.p.t. są piaski drobne, następnie do głębokości 27 m p.p.t. piaski średnie, a poniżej do głębokości 40 m p.p.t. gliny zwałowe. Warstwa wodonośna nie jest izolowana utworami słabo przepuszczalnymi. Na przedmiotowym obszarze głównym użytkowym poziomem użytkowym jest poziom czwartorzędowy. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych nr 126 – Zbiornik Szczecinek.

Planowany otwór zlokalizowany jest w rejonie wodnym Warty, w obszarze bilansowym Gwdy (P–XVI). Jak wskazano w raporcie, zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania w tym obszarze bilansowym wynoszą  $794\,278 \text{ m}^3/\text{d}$  (wg mapy zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w obszarach jednolitych części wód podziemnych – stan na 31 grudnia 2020 r.). Zakładany wg dokumentacji hydrogeologicznej dobowy pobór wód

podziemnych w wielkości 235 m<sup>3</sup>/d stanowi 0,030% dostępnych zasobów. Powyższe wskazuje, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie możliwa.

Po przeanalizowaniu informacji dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne.

Na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. W przedstawionym raporcie wnioskodawca opisał sposób i miejsce ich magazynowania, zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz, oświadczył, że będą one przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3, ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. W raporcie wskazano, że odpady wytworzone w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone w sposób selektywny, w wyznaczonych pojemnikach dopasowanych pod względem wielkości i materiału do masy i rodzaju odpadów, środka transportu oraz systematycznie opróżniane. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie oraz warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, przy uwzględnieniu stosowanych substancji oraz technologii realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Ponadto w raporcie wskazano, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów o dużym lub o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu w skali globalnej na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar mający ochrony siedlisk Poligon w Okonku PLH300021 oddalony jest o ok. 3,5 km od granic inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu położonego w centralnej części miasta Okonek. Otoczenie obszaru inwestycji stanowią: tereny przemysłowe, zabudowa mieszkaniowa i usługowa oraz tereny zadrzewione położone wzdłuż rzeki Czarna. Teren zakładu jest w znacznej części ogrodzony i przekształcony, zabudowany i utwardzony z wykorzystaniem nawierzchni betonowej, w tym płyt drogowych. Część terenu zakładu, na której realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, stanowi powierzchnie

całkowicie przekształcone antropogenicznie. Powierzchnia terenu jest płaska, a w wierzchniej warstwie gruntu występują m.in. nasypy z domieszką gruzu ceglanoego.

Charakter prowadzonej działalności na omawianym terenie wraz z intensywnym użytkowaniem powierzchni pokrytych roślinnością przez ich rozjeżdżanie, pokrycie fragmentów drobnym kruszywem lub betonowymi płytami nie pozwoliły rozwinąć się zbiorowiskom naturalnym. W warunkach silnej antropopresji powierzchnie biologicznie czynne przez dłuższy lub krótszy czas zasiedliły jedynie ruderalne gatunki pospolite, niezagrożone, niechronione, głównie kosmopolityczne. Gatunki te tworzą zbiorowiska roślinności pionierskiej, terofitów i bylin odpornych na silne działania mechaniczne. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia spowoduje zwiększenie powierzchni zabudowanych i utwardzonych, kosztem powierzchni biologicznie czynnych, bez konieczności usuwania drzew czy krzewów. Na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono stanowisk chronionych gatunków roślin, grzybów ani siedlisk przyrodniczych.

W toku przeprowadzonych prac terenowych nie stwierdzono występowania osobników płazów, lecz ich występowanie jest możliwe w obszarze przyległym do cieku znajdującego się tuż za południową granicą terenu inwestycji. Potencjalnie mogą tam występować takie gatunki jak: żaba trawna, żaba wodna czy ropucha szara. Z uwagi na bliską odległość inwestycji od ww. terenu istnieje prawdopodobieństwo przedostawania się płazów i innych małych zwierząt na teren budowy. Wobec powyższego nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, powstałych na etapie realizacji inwestycji i uwalniania zwierząt, które mogą do nich wpadać.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono obecności gniazd czy dziupli gatunków ptaków. Jednak nie można wykluczyć obecności niektórych gatunków na budynku planowanym do połączenia z nowym obiektem budowlanym. Ponadto w ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbiórkę rękawów dostawczych przed halą nr 2 oraz zadaszenia budynku nr 4, które również mogą być siedliskiem gatunków chronionych. Wobec powyższego nałożono warunek przeprowadzenia rozbiórki obiektów pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy powinien być odpowiedzialny m. in. za ustalenie harmonogramu prowadzenia prac w celu zminimalizowania oddziaływania na gatunki objęte ochroną.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, a także uwzględnieniu warunków realizacji inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Ponadto ze względu na fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, w sąsiedztwie zabudowań przemysłowych, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych

w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Regionalny Dyrektor dokonując uzgodnienia stwierdził, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych i istniejących obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w dokumentacji lokalizacji przedsięwzięcia wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w przedstawionej dokumentacji oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Burmistrz Okonka nadmienia, że rozpatrując sprawę w przedmiocie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy mieć na uwadze specyfikę wydanego rozstrzygnięcia, które nie ma charakteru uznaniowego. Jest to decyzja uzależniona od spełnienia ściśle określonych przesłanek. Ustawodawca określił dość precyzyjnie katalog okoliczności uzasadniających odmowę zgody na realizację przedsięwzięcia. Wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach można odmówić jedynie w razie:

- 1) niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony;
- 2) odmowy uzgodnienia warunków realizacji przez organy, o których mowa w art. 77 ust. 1 UIOŚ;
- 3) braku możliwości realizacji przedsięwzięcia w wariantach, o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 5 UIOŚ, oraz w przypadku braku zgody wnioskodawcy na wskazanie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wariantu dopuszczonego do realizacji, jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika brak możliwości realizacji przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę;



- 4) możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 oraz brak spełnienia przesłanek z art. 34 UOP, jeżeli możliwość negatywnego oddziaływania wynika z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 5) negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, zawartych w art. 56, 57, 59 i 61 Prawa wodnego, jeżeli negatywny wpływ wynika z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 6) niezgodności planowanego przedsięwzięcia z przepisami odrębnymi, w tym z zasadami przezorności oraz zrównoważonego rozwoju;
- 7) niezuzpełnienia braków w raporcie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia jest co do zasady decyzją związaną. Właściwy organ jest bowiem zobowiązany do wydania takiej decyzji, w każdym przypadku, gdy zwróci się o to w sposób prawem przewidziany strona, za wyjątkiem przypadków enumeratywnie wymienionych w przepisach prawnych, stanowiących podstawę wydania decyzji negatywnej odmawiającej określenia środowiskowych uwarunkowań (wyrok WSA w Gliwicach z 16.02.2018 r., II SA/G1 1079/17, LEX nr 2451044, Wyrok WSA w Warszawie z 14.07.2017 r., IV SA/Wa 978/17, LEX 2342574, Wyrok WSA w Poznaniu z 20.12.2017 r., IV SA/Po 818/17, LEX nr 2422375). Burmistrz Okonka wskazuje, że żadna z w/w okoliczności w rozpatrywanej sprawie nie stanowiła podstawy do wydania przez organ decyzji odmownej.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Okonka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127 a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. W przypadku nie wniesienia odwołania decyzja po upływie 14 dni od daty jej doręczenia staje się ostateczna.

W załączeniu: Charakterystyka przedsięwzięcia.



Signed by /  
Podpisano przez:

Jakub Tadeusz  
Zabrocki

Date / Data:  
2024-04-02 13:28

Z up. Burmistrza Okonka

Jakub Zabrocki  
Zastępca Burmistrza Okonka  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).

### Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Pełnomocnik.
3. Pozostałe strony postępowania – obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa.
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile.

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sporządziła:

Agnieszka Lachowicz

Email: [ekologia@okonek.pl](mailto:ekologia@okonek.pl)

tel. 67 266 09 57

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że przetwarzamy dane osobowe naszych klientów w celu realizacji czynności urzędowych. Administratorem danych osobowych jest Gmina Okonek reprezentowana przez Burmistrza Okonka. Klient ma prawo dostępu do treści danych osobowych, sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Szczegółowa klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się w na stronie internetowej [www.okonek.pl](http://www.okonek.pl) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej - zakładka ochrona danych osobowych. W przypadku dodatkowych pytań można kontaktować się z Inspektorem ochrony danych poprzez adres e-mail: [kadry@okonek.pl](mailto:kadry@okonek.pl).

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pn.**

#### ***„przebudowa i rozbudowa zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5”***

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5 na działkach geodezyjnych numer 479/10, 479/12, 479/13, 479/54, 481/48, 481/49, 481/52, 481/54 i 481/55, obręb Okonek, gmina Okonek. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę budynków nr 1 i nr 2 z częścią magazynową i biurowo-socjalną o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5 z częścią biurowo-socjalną o powierzchni zabudowy 5520-6000 m<sup>2</sup>. Budynek ten będzie funkcjonalnie i technologicznie powiązany z istniejącymi budynkami nr 1 i nr 2. Ponadto w ramach przedsięwzięcia planuje się również: wykonanie obok budynku produkcyjnego nr 1 i nr 2 z częścią magazynową i biurowo-socjalną budynków technologicznych 1G o powierzchni zabudowy do 250 m<sup>2</sup> oraz 1H o powierzchni zabudowy ok. 72 m<sup>2</sup>, rozbudowę istniejącego parkingu o powierzchni 490 m<sup>2</sup> do powierzchni 2557-3000 m<sup>2</sup> na 100 miejsc postojowych o nawierzchni ażurowej – częściowo przepuszczalnej, przebudowę istniejącej drogi pożarowej, w celu dostosowania jej do projektowanego budynku o powierzchni ok. 1200 m<sup>2</sup>, z kostki pełnej lub częściowo przepuszczalnej - ażurowej lub z kruszywa, zakończenie drogi pożarowej placem manewrowym o powierzchni 400 m<sup>2</sup> o nawierzchni częściowo przepuszczalnej - ażurowej lub z kruszywa, wykonanie podjazdów, wejścia do budynku, opaski o powierzchni łącznej do 1000 m<sup>2</sup> z kostki pełnej, rozbudowę infrastruktury technologicznej oraz technicznej, w celu podłączenia projektowanego budynku nr 5, obejmującej instalacje elektryczną, teletechniczną, wodną, wodną przeciwpożarową, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, przebudowę przyłącza i stacji trafo średniego napięcia, wykonanie dodatkowego transformatora, rozbiórkę rękawów dostawczych przed halą nr 2 o powierzchni zabudowy 71,0 m<sup>2</sup>, rozbiórkę zadaszenia budynku nr 4, montaż 6 zbiorników o pojemności 6700 l każdy do magazynowania gazu płynnego propan, wykonanie urządzenia do poboru wody o wydajności 9,8 m<sup>3</sup>/h na potrzeby technologiczne oraz do celów socjalno-bytowych, rozbudowę istniejącej kotłowni gazowej o dwa kotły o mocy 110 kW każdy, opalane paliwem stałym oraz zamontowanie w nowym budynku produkcyjno-magazynowym trzech kotłów o mocy 217 kW każdy opalanych paliwem gazowym oraz dwóch kotłów o mocy 300 kW każdy, opalanych paliwem stałym.

Po rozbudowie zakładu oprócz produkcji przędzy włókienniczej z luźnych włókien lnianych, prowadzona będzie także produkcja z włókien konopnych. W nowym budynku nr 5 wyodrębnione zostaną m.in. następujące części: hala produkcyjna z pomieszczeniami technicznymi, centralne odpylanie i prasowanie półproduktów, magazyn wyrobów gotowych, pomieszczenia socjalne, garaż dla wózków widłowych gazowych, garaż dla wózków widłowych elektrycznych i pomieszczenia techniczne, w tym warsztat ze spawalnią, kotłownia, sprężarkownia, rozdzielnia, obsługa pomp ciepła, instalacji nawilżania, instalacji tryskaczowej.

Do nowego budynku nr 5 przeniesiona zostanie część procesów produkcyjnych, dlatego przeprowadzona zostanie również adaptacja do nowych warunków istniejących hal nr 1 i 2. W nowym budynku nr 1G zainstalowane zostanie urządzenie odpylające. W powiązanych funkcjonalnie i technologicznie budynkach nr 1, nr 2 i nr 5 prowadzony będzie cały proces technologiczny produkcji przędzy lnianej i konopnej, w tym etapy dotychczas realizowane w budynku nr 4. W ramach planowanej inwestycji planuje się wyposażyć budynki nr 1, nr 2 i nr 5 w zewnętrzne, wysokosprawne urządzenia odpylające, z możliwością zawracania oczyszczonego powietrza do wnętrza budynku (w przypadku budynku nr 1) lub kierowania do atmosfery. Dodatkowo w budynku nr 5 zostanie uruchomione drugie stanowisko spawalnicze. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie ze wzrostem produkcji oraz wzrostem zatrudnienia. Planuje się, iż wydajność instalacji będzie wynosiła do 3828 Mg w ciągu roku, a zużycie surowca będzie wynosiło do 6317 Mg włókien w ciągu roku. Przewiduje się zatrudnienie na poziomie do 240 osób. Z raportu wynika, iż zakład funkcjonował będzie w systemie trzymianowym, 24 godziny na dobę przez 5 do 7 dni w tygodniu.



Signed by /  
Podpisano przez:

Jakub Tadeusz  
Zabrocki

Date / Data:  
2024-04-02 13:28

Z up. Burmistrza Okonka

Jakub Zabrocki  
Zastępca Burmistrza Okonka  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).