

Biała, 31 maja 2022 r.

RGK.6220.8.2022

## **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.) i art. 87 w powiązaniu z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 2021 r. poz. 2373, ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 marca 2022 r. złożonego przez Pana Roberta Lewandowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn.: P.W. KRON Robert Lewandowski w przedmiocie zmiany decyzji Wójta Gminy Stara Biała znak: RGK.6220.1.2021 z dnia 20 lipca 2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa placu składowego z zapleczem magazynowo – socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą techniczną i instalacjami wewnętrznymi w miejscowości Nowa Biała gmina Stara Biała na działce 64/7” oraz innych dokumentów w sprawie

### **o r z e k a m**

zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Wójta Gminy Stara Biała znak: RGK.6220.1.2021 z dnia 20 lipca 2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa placu składowego z zapleczem magazynowo – socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą techniczną i instalacjami wewnętrznymi w miejscowości Nowa Biała gmina Stara Biała na działce 64/7” nadając decyzji następujące brzmienie:

- I. Orzekam brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa placu składowego z zapleczem magazynowo – socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą techniczną i instalacjami wewnętrznymi w miejscowości Nowa Biała gmina Stara Biała na działce 64/7”:
- II. Orzekam konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c 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. 2021 r., poz. 2373, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

**- zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 28 kwietnia 2022 r. znak: WOOŚ-I.4220.588.2022.IP:**

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

**- zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie z dnia 27 kwietnia 2022 r. znak: WA.ZZŚ.7.435.109.2022.AK:**

2. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
3. w celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego na etapie budowy miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych;
4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
5. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
6. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
7. zaopatrzenie w wodę na etapie realizacji i eksploatacji realizować poprzez sieć wodociągową, opomiarowaną wodomierzem;
8. na etapie realizacji i eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet, szamb lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty; w przypadku możliwości podłączenia do sieci kanalizacyjnej (etap funkcjonowania), ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej;
9. na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
10. na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać po podczyszczeniu do projektowanego zbiornika odparowującego; część zgromadzonej wody wykorzystywać do obsługi terenów zielonych, nadmiar wód opadowych odprowadzać do miejskiej oczyszczalni ścieków;
11. na etapie eksploatacji niezanieczyszczone wody z dachów budynków odprowadzać na tereny biologicznie czynne w granicach działki Inwestora;
12. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
13. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
14. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
15. odpady magazynować w sposób selektywny, na szczelnych, utwardzonych powierzchniach; zabezpieczonych przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Informacja o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko zawarta została w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie

W dniu 28 marca 2022 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek złożony przez Pana Roberta Lewandowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn.: P.W. KRON Robert Lewandowski o zmianę decyzji Wójta Gminy Stara Biała znak: RGK.6220.1.2021 z dnia 20 lipca 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa placu składowego z zapleczem magazynowo – socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą techniczną i instalacjami wewnętrznymi w miejscowości Nowa Biała, gmina Stara Biała, na działce 64/7”. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 3 w związku z § 3 ust. 2 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Biorąc pod uwagę zapisy art. 87 ustawy ooś, który brzmi: „Przepisy niniejszego działu oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. (...)", Wójt Gminy Stara Biała działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś wystąpił pismem z dnia 12 kwietnia 2022 r. do organów właściwych o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na środowisko.

W dniu 28 kwietnia 2022 r. wpłynęła do tutejszego urzędu opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4220.588.2022.IP, a w dniu 6 maja 2022 r. opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZZŚ.7.435.109.2022.AK (pismo z dnia 27 kwietnia 2022 r.) w której wyrazili, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organy określiły warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz nałożyły obowiązek działań, które również uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku do dnia wydania niniejszej decyzji nie udzielił odpowiedzi, co stanowi, że nie istnieje konieczność do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 64 ust. 4 ustawy ooś organ opiniujący wydaje opinie i uzgodnienia w ciągu 14 dni od otrzymania wniosku, a niewydanie opinii przez PPIS w tym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń (art. 78 ust. 4 ustawy ooś).

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy Kpa oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w drodze obwieszczenia z dnia 10 maja 2022 r. zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiałów w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie wywieszono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stara Biała i sołectwa Nowa Biała, a także zamieszczono na stronie bip.starabiala.pl. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie skorzystały z przysługującego jej prawa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizowano przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwarunkowania, które uwzględniono przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w następujący sposób:

1. *Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:*

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Jak wynika z Karty Informacji Przedsięwzięcia (KIP) obecnie realizowane jest przedsięwzięcie polegające na budowie placu składowego z zapleczem magazynowo - socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą techniczną i instalacjami wewnętrznymi w celu zbierania odpadów, na

działce o nr ew. 64/7 (powierzchni 1,084 ha) w miejscowości Nowa Biała, gmina Stara Biała. W sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się myjnia samochodowa oraz zabudowa handlowo-usługowa, zaś najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ponad 300 m od granic planowanej inwestycji w kierunku południowo - zachodnim.

Powierzchnia działki ewidencyjnej nr 64/7 wynosi 1,084 ha, natomiast działki ewidencyjnej nr 64/8, przez którą wykonano wjazd z drogi publicznej na działkę o nr ew. 64/7 - 0,2591 ha.

Dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: RGK.6220.1.2021 z dnia 20 lipca 2021r., która obejmuje budowę placu składowego z zapleczem magazynowo – socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą techniczną i instalacjami wewnętrznymi w miejscowości Nowa Biała, gmina Stara Biała, na działce 64/7 oraz 64/8 .

W związku z projektowaną zmianą zagospodarowania terenu warunki korzystania ze środowiska nie ulegną zmianie w stosunku do obowiązującej decyzji środowiskowej.

Zmianie ulegnie zapis dotyczący zagospodarowania terenu.

Zmianie ulegną parametry obiektów i urządzeń, znajdujących się na terenie inwestycji.

Na działce inwestycyjnej będą się znajdowały:

- budynek biurowo-socjalny o powierzchni zabudowy 68,57 m<sup>2</sup>:

- hala magazynowa o powierzchni zabudowy 151,36 m<sup>2</sup>;

- waga samochodowa najazdowa o powierzchni 67,71 m<sup>2</sup>;

Około 3 800,59 m<sup>2</sup> terenu zostanie utwardzone płytami betonowymi, a 4 248,16 m<sup>2</sup> terenu inwestycji zostanie pokryte kostką betonową. Pozostała powierzchnia, czyli 2 271,06 m<sup>2</sup> pozostaje powierzchnią biologicznie czynną (21%). Ponadto na terenie inwestycji zostanie zlokalizowany zbiornik odparowujący o powierzchni 232,55 m<sup>2</sup>.

Dodatkowo zmianie ulegnie zapotrzebowanie na: stal, beton, kruszywo naturalne lub rozkrusz betonowy z odzysku, prefabrykaty żelbetowe oraz stolarkę drzwiową i okienną.

*b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Z KIP nie wynika, by istniały inwestycje, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zmianie ulegnie zużycie materiałów na etapie realizacji. Zwiększy się ilość wykorzystywanego betonu i kruszywa betonowego. Inwestor przewiduje zapotrzebowanie na następujące materiały i surowce dla budowy obiektu: stal (350 ton), beton (2 500 m<sup>3</sup>), kruszywo naturalne lub rozkrusz betonowy z odzysku (5000 m<sup>3</sup>), prefabrykaty żelbetowe (600 m<sup>3</sup>), stolarka drzwiowa i okienna (500 m<sup>2</sup>).

W związku ze zmianą decyzji środowiskowej sposób korzystania z mediów nie ulegnie zmianie. Zmianie nie ulegnie również ich zużycie zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia, ponieważ m.in. już na etapie składania KIP w 2021 r. założono, że cały teren zostanie oświetlony.

Zgodnie z informacją zapisaną w KIP działka ewidencyjnej nr 64/7 jest ogrodzona, a teren inwestycji jest obecnie porządkowany i rozpoczęła się realizacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującą decyzją środowiskową. Na projektowanym terenie brak jest drzew i krzewów. Znajduje się tutaj nieliczna roślinność ruderalna. Obecnie prace budowlane, zgodnie z posiadaną decyzją środowiskową są już znacznie zaawansowane.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

W związku ze zmianą decyzji środowiskowej emisje zanieczyszczeń do środowiska nie ulegną zmianie. Jedyną zmianą będzie dotyczyć rozmieszczenia odpadów na terenie przedsięwzięcia w związku ze zwiększeniem powierzchni magazynowej, ale nie będzie to miało wpływu na oddziaływanie na środowisko. Ilość magazynowanych odpadów nie ulegnie zmianie.

Podczas prowadzenia prac budowlanych w rejonie ich wykonywania wystąpią zjawiska niekorzystne dla czystości powietrza:

- wykonywanie robót związane będzie z emisją pyłów;
- silniki pojazdów oraz maszyn budowlanych wykorzystywanych w pracach budowlanych stanowią będą dodatkowe źródło emisji spalin.

Wymienione wyżej źródła stanowią źródła emisji niezorganizowanej, w nie dających się określić ilościach. Wystąpią również znaczne wahania stężeń zanieczyszczeń w wyniku okresowego prowadzenia poszczególnych robót. W efekcie można oczekiwać wzrostu stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu, nawet do około 50 % stężeń obecnie obserwowanych.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu gospodarki odpadami na jakość powietrza. Odpady sypkie będą zabezpieczone przed ich rozwiewaniem i pyleniem poprzez przykrycie ich plandekami lub magazynowanie w workach pod przykryciem. W przypadku wysokich temperatur i bezdeszczowej pogody powstające masy ziemi mogą być rozwiewane przez wiatr, co zwiększa zapylenie terenu. W przypadku wystąpienia takiego zjawiska, ziemia będzie nawilżana, a w przypadkach dużego zapylenia należy ją przykryć (w miarę możliwości) plandekami, foliami lub innymi materiałami nieprzepuszczalnymi itp.

Nie przewiduje się możliwości występowania odorów na etapie budowy przedsięwzięcia.

Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie hałas pochodzący od pojazdów oraz emisja hałasu z urządzeń technologicznych. Największa emisja hałasu wystąpi podczas prowadzenia prac ziemnych, które z uwagi na brak podpiwniczeń będą ograniczone do minimum. Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska będzie krótkotrwałe (w porównaniu z fazą eksploatacji), nie spowoduje trwałych zmian w środowisku. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości jego wyeliminowania.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą pojazdy dowożące i wywożące odpady na teren przedsięwzięcia oraz piec o mocy cieplnej 25 kW opalany gazem ziemnym. W związku z realizacją przedsięwzięcia zmianie nie ulegnie emisja zanieczyszczeń do powietrza. Obliczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza zostały przedstawione w KIP na etapie uzyskania decyzji środowiskowej.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone będą na miejską oczyszczalnię ścieków. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia ścieki przemysłowe nie będą występowały.

Wody opadowe poprzez zakładową sieć kanalizacji wód opadowych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika odparowującego, po uprzednim podczyszczeniu wód opadowych w piaskowniku i separatorze. Nadmiar wód wywożony będzie na miejską oczyszczalnię ścieków.

W związku ze zmianą decyzji nieuleganie ilość i rodzaj pojazdów dowożących i wywożących odpady, tym samym hałas emitowany z terenu zakładu nie ulegnie zmianie (obliczenie rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zostało przedstawione w KIP na etapie uzyskiwania decyzji środowiskowej).

*e) ocenione 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:*

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016, poz. 138) przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów mogących powodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej.

*f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:*

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie następujących odpadów: 08 01 11\* - odpady z farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (0,50 Mg), 08 01 12 - odpady farb i lakierów inne niż 08 01 11 (0,50 Mg), 12 01 13 - odpady spawalnicze (0,10 Mg), 12 01 16\* - odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne (0,10 Mg), 12 01 17 - odpady poszlifierskie inne niż w 12 01 16 (0,10 Mg), 12 01 20\* - zużyte materiały szlifierskie zawierające materiały niebezpieczne (0,10 Mg), 12 01 21 - zużyte materiały szlifierskie inne niż w 12 01 20 (0,10 Mg), 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury (2,0 Mg), 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych (2,0 Mg), 15 01 03 - opakowania z drewna (3,0 Mg), 15 01 04 - opakowania z metali (3,0 Mg), 15 02 02\* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (0,11 Mg), 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02 (0,35 Mg), 17 05 04 - gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (1500 Mg), 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (2,5 Mg), 17 04 05 - żelazo i stal (11 Mg), 17 04 07 - mieszaniny metali (0,50 Mg), 17 04 11 - kable inne niż w 17 04 10 (0,020 Mg), 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (1,5 Mg) oraz 20 03 01 - niesegregowane odpady komunalne (1,0 Mg).

Wytwarzane odpady magazynowane będą odrębnie dla każdego rodzaju odpadów, w opakowaniach odpornych na działanie chemiczne odpadów, w sposób zabezpieczony przed przeciekaniem do środowiska i bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi. Odpady będą odbierane przez firmy specjalizujące się w ich odzysku, unieszkodliwieniu lub składowaniu i posiadające na taką działalność stosowne zezwolenia. Ziemia z wykopów zostanie przeznaczona m.in. do niwelacji terenu. Zgodnie z ustawą o odpadach prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.

Rodzaj, ilość oraz kody odpadów zbieranych na etapie eksploatacji zostały opisane w charakterystyce przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik do decyzji Wójta Gminy Stara Biała znak: RGK.6220.1.2021 z dnia 20 lipca 2021r.

Powyższe odpady będą magazynowane zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Cześć z odpadów będzie belowana lub poddawana prasowaniu w celu zmniejszenia powierzchni magazynowania. W związku z tym na terenie zakładu będzie funkcjonowała belownica o wydajności 2000 kg/h oraz prasa o wydajności 400 kg/h. W zakładzie prowadzony będzie skup i sprzedaż surowców wtórnych od klienta indywidualnego. Przywiezione odpady za pomocą wózka widłowego będą przekazane na wagę, a następnie zostaną przewiezione do odpowiedniego sektora, w zależności od rodzaju dostarczonych odpadów. Duże transporty po ich wcześniejszym zważeniu, będą gromadzone na hałdzie lub zdejmowane za pomocą koparki lub wózka widłowego przez obsługę zakładu. Papier i tektura deponowane będą bezpośrednio w boksach, w kontenerach lub po zbelowaniu zostaną ułożone w kostki. Puszki natomiast ulegną prasowaniu.

Wszystkie powstające odpady pozostaną zagospodarowane zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.), w tym odpady komunalne zgodnie z Ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2021 r. poz. 888 ze zm.).

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. *Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego — uwzględniające:*

a) *obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:*

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w rejonie występowania siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:*

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:*

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH 140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB 140004, znajdują się w odległości około 5,6 km od planowanej inwestycji.

Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja jest ogrodzona i nie jest zabudowana. Na nieruchomości nie występują drzewa i krzewy. Tereny inwestycyjne obejmują grunty rolne. Ubogie florystycznie siedliska antropogeniczne w silnym stopniu przekształcone. Zbiorowiska można zaliczyć do klasy zbiorowisk pól uprawnych oraz terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto, inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Jednocześnie, w myśl art. 64 ust. 3a ustawy o oś w sentencji niniejszej decyzji, z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono w pkt. II.1 warunek. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

*f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*

Ze złożonej dokumentacji nie wynika, aby na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występowały tego typu obszary.

*g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

*h) gęstość zaludnienia:*

W Gminie Stara Biała wynosi ok. 105 os./km<sup>2</sup>.

*i) obszary przylegające do jezior:*

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.



*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Zamierzenie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20001727529 - Brzeźnica, zaliczanej do regionu wodnego Środkowej Wisły.

JCWP Brzeźnica posiada status naturalnej części wód, jest monitorowana. Aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej RDW, którą uzasadnia się występującą presją rolniczą. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Dla tej JCWP wyznaczono także derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 RDW, dla której odstępstwem jest Rzeka Brzeźnica-zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 10+000-17+524 gm. Radzanowo, Stara Biała.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy ilościowy wód powierzchniowych. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrożona.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, 1958).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstępstwo od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

*3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikające z:*

*a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji – pas drogowy i tereny przyległe.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

*c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Z uwagi na zakres rzeczowy przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne. Etap realizacji będzie się wiązał z chwilowym wzrostem emisji hałasu związanym z prowadzonymi pracami i wykorzystywanymi maszynami. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Przewiduje się, że prace nie spowodują emisji hałasu o poziomach wyższych niż dopuszczalne na terenach chronionych akustycznie.

Eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

*e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Okres występowania oddziaływania będzie integralnie związany z eksploatacją przedmiotowej instalacji, jednak na tym etapie nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzania odpadów czy powstawania ścieków.

*f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się wzmożonego oddziaływania na środowisko.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania:*

W związku z realizacją przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia nie ulegną zmianie w stosunku do obowiązującej decyzji środowiskowej.

Dla terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, przyjęty Uchwałą Nr 238/XXVI/17 Rady Gminy Stara Biała z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru wsi Nowa Biała (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2018 r. poz. 719). Na podstawie wypisu i wyrysu z mpzp analizowane działki położone są w strefie oznaczonej symbolem 7 PU z przeznaczeniem podstawowym: tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług, z wyłączeniem usług podlegających ochronie w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku zgodnie z wymogami przepisów odrębnych dotyczących ochrony środowiska.

Rozpatrując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w złożonych dokumentach oraz po uwzględnieniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także na obszary Natura 2000. Dlatego stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 155 KPA decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; (...). Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej Wójta Gminy Stara Biała z dnia 20 lipca 2021 r. znak RGK.6220.1.2021, jest spełnienie następujących przesłanek:

- zgoda strony,
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych - w tym przypadku przepisem szczególnym jest wspomniany wyżej art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r., który stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przepis art. 155 kpa stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona,
- za jej zmianą przemawia ważny interes społeczny lub słuszny interes strony - w tym przypadku zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pozwoli na zmianę zagospodarowania terenu i racjonalne rozmieszczenie kontenerów na zbierane odpady na powierzchni utwardzonej oraz zapewni utrzymania porządku na terenie zakładu i okolicznych dróg poprzez wyeliminowanie zanieczyszczenia kół pojazdów błotem. Poprawi się również bezpieczeństwo pracy zatrudnionych pracowników.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### *Pouczenie*

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia

o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021r., poz. 1923, ze zm. ).*



WÓJT  
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

1. Robert Lewandowski
2. Strony postępowania – wykaz stron w aktach sprawy,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska,
2. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,
4. Marszałek Województwa Mazowieckiego,
5. Starosta Powiatu Płockiego.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W skład inwestycji będą wchodzić następujące obiekty:

- część biurowo-socjalny,
- hala magazynowo-produkcyjna o konstrukcji stalowej,
- waga najazdowa,
- instalacje kanalizacji deszczowej,
- otwarty zbiornik wody deszczowej o powierzchni około 232,55 m<sup>2</sup>,
- instalacje wodno-kanalizacyjne,
- separator,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>,
- instalacje elektryczne – słupowa stacja transformatorowa,
- naziemny zbiornik gazu propan-butan,
- kontener na akumulatory,
- box na papier i tekturę o wymiarach 11 m x 6 m,
- 2 place magazynowania odpadów.

W zakładzie prowadzony będzie skup i sprzedaż surowców wtórnych od klienta indywidualnego polegający na podstawieniu do auta klienta koleby, do której klient lub zatrudnieni pracownicy przerzucą odpady. Wózkiem widłowym odpady przekazywane będą na wagę, a następnie do poszczególnych sektorów w zależności od rodzaju dostarczonych odpadów. Duże transporty, po ich zważeniu wysypywane będą na hałdzie lub zdejmowane będą przez obsługę zakładu koparkami lub wózkami widłowymi.

Papier i tektura deponowane będą bezpośrednio w boksach w kontenerach lub po zbelowaniu układane w kostkach. Planuje się puszkę aluminiową poddawać prasowaniu.

Z KIP wynika, że wszystkie odpady magazynowane będą zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Miejsca magazynowania zostaną podzielone na następujące sektory:

sektor 2 - hala magazynowa, w której gromadzone będą odpady metali kolorowych;

sektor 9 - kontenery do magazynowania akumulatorów;

sektor 10 - betonowe boksy na magazynowanie odpadów papieru i tektury;

sektor 11 - plac magazynowy- miejsce magazynowania odpadów metali, w tym złomu (ze zwiększoną powierzchnią placu);

sektor 12 - plac magazynowy- miejsce magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

Część odpadów będzie belowana lub poddawana prasowaniu w celu zmniejszenia powierzchni magazynowania. W związku z tym na terenie zakładu będzie funkcjonowała: belownica o wydajności 2000 kg /h oraz prasa o wydajności 400 kg /h.

W zakładzie zatrudnionych będzie około 4 pracowników. Praca odbywać się będzie w systemie jednozmianowym przez 6 dni w tygodniu.



