

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4 , art. 80 ust.1, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku „OKNO-DREWAL” S.C. Produkcja Stolarstwa Otworowej, 32 – 865 Uszew 115 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku stolarni na działkach nr 512/1, 513, 514 w miejscowości Uszew”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację inwestycji pn. „Rozbudowa istniejącego budynku stolarni na działkach nr 512/1, 513, 514 w miejscowości Uszew”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie budynku stolarni położonego na działkach nr 512/1, 513, 514 w miejscowości Uszew gmina Gnojnik. Istniejący budynek stolarni to budynek murowany z pustaków ceramicznych, niepodpiwniczony w części z poddaszem użytkowym. Projektowana zabudowa stanowi kontynuację sposobu i funkcji zagospodarowania tego terenu. Obszar, na którym zlokalizowana jest inwestycja stanowi tereny niezabudowane. Odległość od najbliższego budynku sąsiedniego wynosi ok. 200 m.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Należy zorganizować plac budowy uwzględniając ochronę powierzchni ziemi poprzez oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.

2. Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca:
 - postojowe sprzętu budowlanego
 - awaryjnych napraw sprzętuw sposób gwarantujący ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
3. Harmonogram prac inwestycyjnych rozplanować w sposób wykluczający lub istotnie ograniczający powstawanie miejscowych koncentracji znaczącej ilości równocześnie pracujących maszyn i pojazdów budowlanych.
4. Prace budowlane należy prowadzić tylko w porze dziennej (od 6.00 do 22.00), z uwagi na istotne prawdopodobieństwo wystąpienia uciążliwego oddziaływania akustycznego w trakcie ich przebiegu.
5. Należy właściwie gospodarować odpadami w czasie budowy i eksploatacji, w tym minimalizować ich ilość, prowadzić selektywną zbiórkę odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwiania w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu, w warunkach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych, oraz przekazywać je podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
6. Należy ograniczyć do niezbędnego minimum czas utrzymania otwartych wykopów.
7. Organizacja i techniczne warunki prowadzenia prac budowlanych winny eliminować możliwość zakłócenia stosunków wodnych.
8. Wykonawca robót budowlanych na 30 dni przed rozpoczęciem działalności, powinien złożyć właściwemu organowi informację o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania tymi odpadami spełniając tym samym wskazany w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2010r. Nr 185 poz. 1243 z późn. zm.).
9. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie może powodować powstawania ponadnormatywnych emisji hałasu do środowiska (zgodnie z poziomami dopuszczalnymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku Dz. U. Nr 120, poz. 826).
10. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie może powodować powstawania ponadnormatywnych emisji poszczególnych składników zanieczyszczeń chemicznych wprowadzanych do powietrza (zgodnie z poziomami dopuszczalnymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu Dz. U. Nr 16, poz. 87).
11. W trakcie realizacji działań inwestycyjnych należy przedsięwziąć dostępne rozwiązania techniczne i organizacyjne, które pozwolą na wykluczenie lub znaczną minimalizację ryzyka wystąpienia szkodliwego wpływu prowadzonych prac na zdrowie ludzi, w tym szczególnie pracowników zatrudnionych przy ich realizacji.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Pobór wody należy realizować z istniejącej studni głębinowej.
2. Ścieki socjalno – bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika wybieralnego i okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków.
3. Ścieki technologiczne /z mycia urządzeń do lakierowania/ należy odprowadzać do szczelnego zbiornika wybieralnego i okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków.
4. Ogrzewanie obiektu należy realizować w oparciu o spalanie biomasy.
5. Należy zastosować separator substancji ropopochodnych w celu oczyszczenia wód opadowo – roztopowych z terenów utwardzonych.
6. W procesie klejenia należy stosować kleje, dla których rozpuszczalnikiem będzie woda.
7. Do lakierowania należy używać farb wodnych.
8. W pomieszczeniu lakierni należy zastosować ścianę lakierniczą wyposażoną w filtr kartonowy ora filtr włókninowy, eliminujące emisję pyłu lakierniczego do środowiska.
9. Gazy z procesu lakierowania należy odprowadzać do powietrza emitorem o wysokości nie mniejszej niż 7,6 m.
10. Zanieczyszczenia z procesu spalania biomasy należy odprowadzać do powietrza emitorem o wysokości nie mniejszej niż 7,6 m.
11. Należy zastosować urządzenia odpylające służące do odpylania powietrza odciganego z procesów obróbczych drewna o skuteczności działania zapewniającej otrzymanie stężenia zapylenia z urządzeniem na poziomie 2 mg/m^3 .
12. Powietrze z hali produkcyjnej należy odprowadzać do emitora (wentylacja grawitacyjna) o wysokości 7,6 m.
13. Należy zaprojektować miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych, oraz innych niż niebezpieczne w sposób eliminujący możliwość skażenia środowiska.
14. Eksploatacja instalacji technologicznej stanowiącej wyposażenie produkcyjne zakładu powinna odbywać się z zachowaniem warunków określonych w art. 146 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.)
15. Gospodarka wodno – ściekowa prowadzona na terenie działki inwestycyjnej powinna spełniać wymagania zawarte w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) w tym również w przepisach wykonawczych do przywołanej wyżej ustawy, mających bezpośrednie zastosowanie dla planowanego sposobu zagospodarowania działek inwestycyjnych oraz funkcji użytkowej przypisanej nowoprojektowanej zabudowie kubaturowej.

16. W trakcie eksploatacji opiniowanego przedsięwzięcia zastosować rozwiązania techniczne w zakresie ochrony środowiska, które ograniczą potencjalne negatywne oddziaływanie związane z procesami technologicznymi inwestycji do granic terenu, co do którego inwestor posiada tytuł prawny, w tym wdrożyć działania monitoringowe zaproponowane w rozdziale XXI raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
17. Rozwiązania architektoniczno – budowlane przyjęte dla inwestycji powinny spełnić wymagania określone w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w tym gwarantować zachowanie właściwych warunków higienicznych i zdrowotnych w przebiegu realizowanych procesów pracy, jak również uwzględniać uwarunkowania urbanistyczne określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Gnojnik dla obiektów kubaturowych lokowanych w obszarze „terenów usług niepublicznych”.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do grupy zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Ze względu na lokalizację, realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.12.2011 r. firma „OKNO-DREWAL” S.C. Produkcja Stolarki Otworowej, 32 – 865 Uszew 115, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego

budynku stolarni na działkach nr 512/1, 513, 514 w miejscowości Uszew”, dołączając do wniosku wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie (...), informacje o przedsięwzięciu.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust.1 pkt 48 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). zaliczana jest do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. „tartaki i stolarnie posiadające instalacje do impregnacji drewna lub o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 10 000 m³ drewna na rok;”.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), ewentualny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W toku postępowania stosownie do art. 64 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ prowadzący postępowanie pismem znak: RGPIOŚ.6220.4.2011 z dnia 30.12.2011 r.. wystąpił o opinię, co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku. Organy te wydały opinie:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzesku opinią sanitarną znak: NZ-420-1/12 z dnia 09.01.2012 r. wyraził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie opinią znak: ST.I.4240.1.1.2012.JI z dnia 17.01.2012 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...).

O wszczęciu postępowania strony zostały poinformowane zawiadomieniem znak: RGPIOŚ.6220.4.2011 z dnia 30.12.2011 r.. W dniu 09.01.2012 r. do Urzędu Gminy Gnojnik wpłynął zwrot korespondencji skierowanej do Zofii Rabijas (strony postępowania) z adnotacją, że doręczenie było niemożliwe z powodu śmierci adresata. Na podstawie art. 97 § 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, postanowieniem znak RGPIOŚ.6220.4.2011/12 z dnia 09.02.2012 r. organ zawiesił postępowanie do czasu ustalenia spadkobierców po zmarłej Zofii Rabijas. W dniu 19.03.2012 r. inwestor Pan Paweł Klecki złożył w Urzędzie Gminy w Gnojniku postanowienie

o spadku po zmarłej Zofii Rabijas oraz oświadczenia Danuty Kleckiej i Czesława Kleckiego w których wskazani są spadkobiercy, po zmarłych następcach prawnych Zofii Rabijas. Na podstawie złożonych dokumentów organ ustalił strony przedmiotowego postępowania.

Postanowieniem znak RGPIOŚ.6220.4.2011/12 z dnia Gnojnik 21.03.2012 r. odwieszono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego budynku stolarni na działkach nr 512/1, 513, 514 w miejscowości Uszew”. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 20, organ zastosował przepisy art. 49 Kpa, tj. zawiadomił strony o wszczętym postępowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty, przez umieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Gnojniku, oraz stronie internetowej Urzędu Gminy Gnojnik.

Zgodnie z art. 61 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie (...), Wójt Gminy Gnojnik wydał w dniu 27.03.2012 r. postanowienie znak RGPIOŚ.6220.4.2011/12, w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji. W dniu 29.03.2012 r. wnioskodawca przedłożył organowi prowadzącemu postępowanie raportem oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia.

Wypełniając dyspozycje art. 77 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie(...), przed wydaniem przedmiotowej decyzji zwrócono się pismem znak: RGPIOŚ.6220.4.2011/12 z dnia 29.03.2012 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku o dokonanie uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, postanowieniem znak: ST-I.4242.17.2012.JI z dnia 18.04.2012, oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzesku, postanowieniem z dnia 12.04.2012 r. znak: NZ-420-27/12 uzgodnili warunki realizacji przedsięwzięcia.

W prowadzonym postępowaniu zapewniono udział społeczeństwa – zgodnie z art. 33 ust 1 w związku z art. 79 ust.1 . ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie (...). Obwieszczenie znak RGPIOŚ.6220.4.2011/12 z dnia 29.03.2012 r. o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, wraz z informacją o możliwości zapoznania się z wnioskiem o wydanie decyzji, pozostałą dokumentacją sprawy w tym z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz możliwości składania uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia w terminie od 29 marca do 19 kwietnia 2012 r., zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gnojniku, oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gnojnik.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące projektowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr.98, poz. 1071 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, organ obwieścił społeczeństwu i stronom postępowania, możliwość zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym i wyznaczył czternastodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Gnojniku, Stronie internetowej Gminy Gnojnik oraz w Biuletynach Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gnojnik. W wyznaczonym terminie, z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie nie zapoznała się ani jedna osoba.

Analizując szczegółowo akta sprawy przedmiotowego przedsięwzięcia tj.:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
- raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, wykonany przez Zakład Usług Projektowych i Ochrony Środowiska „ETAMEX” mgr inż. Krzysztof Motyka, ul. B. Chrobrego 2, 32-800 Brzesko
- mapę ewidencyjną

organ prowadzący postępowanie zmierzające do wydania niniejszej decyzji określił warunki realizacji przedsięwzięcia dla wariantu wnioskowanego przez Inwestora, uznanego za najbardziej korzystny dla środowiska.

W ramach przeprowadzonego postępowania ustalono, iż inwestycja realizowana będzie na działkach nr 512/1, 513, 514 w miejscowości Uszew o łącznej powierzchni wynoszącej 1,76 ha. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Terenu, gdyż obszar przeznaczony pod inwestycję to tereny usług niepublicznych, tereny użytków rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest około 200 m od budynku zakładu.

Planowane jest następujące zagospodarowanie ww. działek inwestycji:

- powierzchnia zabudowy /projektowana część/ – 750,83 m²
- zabudowa – łącznie – 1358,55 m²
- place utwardzone – 945 m²
- pozostała część terenu – 15 490,62 m²

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego budynku stolarni o część „A” projektowaną przy północno-wschodniej ścianie i część „B” zlokalizowaną przy południowo-zachodniej ścianie istniejącego budynku. Część „A” budynku zaprojektowano jako obiekt 3 kondygnacyjny podpiwniczony z poddaszem użytkowym, a część „B” jako budynek jednokondygnacyjny. Budynek przekryty będzie dachem dwuspadowym z kalenicą na wysokości 6,70 m npt. w najwyższym punkcie, oraz kącie nachylenia połaci 30° i 12° w formie architektonicznej i detalu nawiązujące do budownictwa miejscowego i zabudowy istniejącej.

Przewidywane są m.in. następujące zmiany funkcjonalne w obrębie budynku stolarni:

- w piwnicy zlokalizowana zostanie kotłownia i silos na odpady poprodukcyjne,
- na parterze zlokalizowane będą – hala obróbki montażu i robót wykończeniowych stolarki wraz z pakowaniem i magazynowaniem wyrobów gotowych, magazynowaniem podręcznych farb i lakierów, zapleczem technicznym oraz pomieszczenie socjalno - szatniowe z zapleczem sanitarnym pracowników fizycznych,
- na poddaszu zlokalizowane będzie pomieszczenie administracyjne.

Elementem wyróżniającym całą konstrukcję będzie konstrukcja aluminiowa, wraz z klatką schodową pełniącą funkcję ewakuacyjną.

Planowane jest następujące wykorzystanie budynku.

Część produkcyjna budynku /pow. użytkowa/

1. Magazyn klejonki – 137,24 m²
2. Produkcja – 209,56 m²
3. Wyrób gotowy elementów – 137,01 m²
4. Szlifiernia – 137,88 m²
5. Pomieszczenie magazynowe /skład materiałów gotowych/ - 137,76 m²
6. Lakiernia – 166,02 m²
7. Magazyn farb – 5,28 m²
8. Pomieszczenie magazynowe /skład materiałów gotowych/ - 149,27 m²
9. Pomieszczenie magazynowe – 22,38 m²
10. Komunikacja – 5,08 m²
11. Komunikacja – 3,87 m²
12. Węzeł sanitarny – 8,20 m²
13. WC dla pracowników – 4,08 m²
14. Jadalnia – 13,57 m²
15. Szatnia odzieży roboczej – 10,24 m²
16. Kotłownia /hydrofor – 14,80 m²

Część administracyjna /pow. użytkowa/

- 17. Komunikacja – 13,59 m²
- 18. Klatka schodowa – 7,20 m²
- 19. Klatka schodowa – 4,56 m²

Poddasze/pow. użytkowa/

- 20. Sala konferencyjna – 70,56 m²
- 21. Klatka schodowa – 7,20 m²
- 22. Powierzchnia dla klientów – 48,02 m²
- 23. Węzeł sanitarny – 5,37 m²

Przedmiotowy zakład pracować będzie przez 12 miesięcy w roku. Obiekt czynny będzie 5 dni w tygodniu w godz. 7⁰⁰ – 16⁰⁰ Liczba zatrudnionych wyniesie 10 osób. Szacunkowo rocznie stolarnia będzie produkować ok. 1000 szt. okien i 200 szt. drzwi. Do produkcji okien i drzwi w skali roku zużywane będzie 200 Mg drewna klejony. 80 % drewna z tej wielkości wejdzie w produkt, natomiast 20% będzie stanowić odpad, który zostanie zużyty jako paliwo w kotłowni zakładowej wyposażonej w kocioł na biomasę.

Cykl produkcyjny zakładu:

1. Zakup gotowej klejony
2. Cięcie gotowej klejony piłami ukośnicami na wcześniej obliczone odcinki.
3. Struganie na strugarce czterostronnej klejony z czterech stron na żądany wymiar.
4. Na centrum czopiarko – frezarskim Weinig Unicontrol 6 robienie czopów i widlic oraz profilowanie ramiaków okien.
5. Na prasie hydraulicznej klejenie skrzydeł i ram okiennych.
6. Ponownie na centrum czopiarko - frezarskim frezowanie ram i felców okien.
7. Robienie otworów pod klamki na klamkownicy.
8. Szlifowanie szlifierkami oscylacyjnymi.
9. Malowanie pistoletem i agregatem Wagner
10. Okuwanie pomalowanych okien oraz zakładanie zawiasów i okuć.
11. Wkładanie szyby i mocowanie listwy przyszybowej - piła i sztyftownica.
12. Silikonowanie obustronne szyb.
13. Mycie, foliowanie i pakowanie gotowych wyrobów.

W hali produkcyjnej zainstalowane będą następujące urządzenia służące do obróbki drewna

1. Unicontrol 6

Maszyna składa się z następujących elementów:

- obudowy ochronnej tylnej strony maszyny
- belki posuwowej
- kołpaka ochronnego z wziernikiem
- listwy szczotek
- szyny dociskowej
- blachy części podwójnych
- stojaka maszyny
- piły przycinającej
- wrzeciona UNITEC /profilowanie poprzeczne/
- freza wpustów okuciowych
- walca posuwowego
- wrzeciona UNIVAR /profilowanie wzdłużne/
- wrzeciona równobieżnego
- sań
- zderzaka wzdłużnego
- pulpitu sterowniczego
- przycisku impulsowego
- wyłącznika gównego w szafce sterowniczej.

2. Automatyczna strugarka czterostronna

- maksymalna szerokość robocza /po obróbce/ – 180 mm
- najmniejsza szerokość robocza /po obróbce/ - 23 mm
- maksymalna wysokość robocza /po obróbce/ – 105 mm
- najmniejsza wysokość robocza /po obróbce/ - 6 mm
- minimalna długość pojedynczego przedmiotu do obróbki – 300 mm

3. Hydrauliczno – elektryczna prasa ramowa MAWEG RPA

- obszar roboczy – 3000 x 2000 mm
- moc przyłączeniowa – 2,2 kW

4. Wiertarka pionowa AYEN ABMH 66

- moc silnika – 1,5 kW
- prędkość – 2800 obr./min
- magazynek na 5 narzędzi wymiennych

5. Szlifierka wąskotaśmowa – MAWEG SE II

- szerokość robocza – 1800 mm
- wysokość robocza - 4 – 200 mm
- ilość agregatów szlifierskich – 2 szt. /górny z trzewikiem, dolny z trzewikiem/
- prędkość posuwu – 2 – 24 m/min

6. Piła dwugłowicowa Haffner DGS 189

Piła dwugłowicowa składa się z jednej głowicy stałej i jednej ruchomej. Głowica ruchoma poruszana jest za pomocą koła ręcznego, precyzyjne ustawianie długości cięcia następuje za pomocą urządzenia na głowicy ruchomej. Długość cięcia odczytuje się na całej skali długości maszyny za pomocą szkła powiększającego. Obie głowice wyposażone są w obrotowe płyty o zasięgu do 45 ° w lewo i w prawo. Piła wyposażona jest w dwa pionowe dociski pneumatyczne.

- moc urządzenia – 1,1 kW
- obroty silnika – 2840 obr./min.
- obroty tarczy – 3550 obr./min.
- posuw tarczy – pneumatyczny
- ciśnienie robocze – 6 – 8 bar.

Odwiórowanie maszyn dla wydziału obróbki zaprojektowano w układzie dwóch zespołów z centralnymi wentylatorami i jednym filtrem. Odgałęzienia z magistrali do poszczególnych ssaw obrabiarek doprowadzone będą na wysokości umożliwiającej ich przyłączenie za pomocą łuków i prostek, wykonanych z blachy lub przewodów giętkich w wykonaniu antystatycznym z odpowiedniej średnicy. Usuwanie trocin i wiórów ma zapewnić filtr rękawowi. Zapyłone powietrze wpływające przez króciec wlotowy do komory gazu brudnego odpylacza rozprężą się i następuje wstępne wytrącenie grubych frakcji pyłu, który opada do leja odpylacza. Następnie kierowany jest do zbiornika silosu o pojemności 36 m³. Dalsze odpylanie z drobnych cząstek pyłu nastąpi na powierzchni zewnętrznej worków filtracyjnych, przez które odpylone powietrze przepływać będzie do komory gazu czystego i przez wlot odpylacza skierowane zostanie do hali obróbczej. Osadzony w procesie filtracji na powierzchni worków filtracyjnych pył będzie cyklicznie otrząsany do leja pyłowego poprzez wibracje worków wywołane wibratorami elektrycznymi.

Odpylacz składa się z następujących elementów i posiada parametry:

- lej odpylacza
- komora gazu brudnego
- komora gazu czystego

- zestaw worków filtrujących – 43 szt.
- układ sterowania elektrycznego
- długość worków – 2,5 m
- całkowita powierzchnia filtracyjna - 38,8 m²
- wydajność wentylatora– 5 820 m³/h
- stężenie pyłu za filtrem – 2 mg/m³

Procesy lakiernicze i suszarnicze prowadzone będą w pomieszczeniu lakierni. Lakiernia wyposażona zostanie w ścianę lakierniczą Farb – Maister Profesional 20/20 z filtrem kartonowym i dodatkowo filtrem zasadniczym (włókniną Point – Stop) z antywybuchowym wentylatorem z wytwarzającym 6 500 m³ strumieniem objętości powietrza.

Dane techniczne:

- wentylator przeciwybuchowy – 2,5 kw
- wymiary 2,135 x 2.290 x 760 mm
- waga – 260 kg
- filtr wstępny typ labiryntowy – zatrzymuje 95% zanieczyszczeń
- filtr zasadniczy – zatrzymuje (resztę) tj. 5% zanieczyszczeń
- filtr podłogowy – ma za zadanie zebrać zanieczyszczenia i kurz z posadzki.

Ścianka odciągowa mgiełki lakierniczej jest przystosowana do odciągania mgiełki lakierniczej i oparów rozpuszczalników, które powstają podczas lakierowania.

Projektowany zakład zostanie wyposażony w instalację wodociągową zasilaną z istniejącej studni głębinowej. Woda używana będzie do celów socjalno – bytowych pracowników oraz do celów technologicznych jako rozpuszczalnik do farb oraz do mycia przyrządów służących do malowania farbami wodnymi. Powstałe ścieki socjalno – bytowe (ok. 0,6 m³/dobę) oraz ścieki technologiczne (ok. 0,005 m³/dobę) odprowadzane będą do szczelnego zbiornika wybieralnego o pojemności 12 m³ i wywożone okresowo na oczyszczalnię ścieków. Ścieki opadowo – roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzone zostaną po oczyszczeniu w separatorze węglowodorów ropopochodnych do zbiornika p. pożarowego o pojemności około 380 m³.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza będą:

- kotłownia wyposażona w jeden kocioł Binder typu RRK 80-175 o mocy 75-149 kW służący do pokrycia zapotrzebowania w ciepło do ogrzania budynku oraz do ogrzania ciepłej wody użytkowej. Paliwo Stanowic będą odpady drewna powstałe przy produkcji drzwi i okien. Rocznie spalane będzie około 40 Mg drewna. Powstałe zanieczyszczenia

z procesu spalania odprowadzane będą do powietrza emitorem o wysokości 7,6 m i przekroju 02 x0,2 m.

- urządzenia obróbcze drewna pracujące w hali produkcyjnej, wyposażone zostaną w odwiórowanie maszyn w układzie dwóch zespołów z centralnymi wentylatorami i jednym filtrem zapewniającym dotrzymanie stężenia pyłu z filtrem na poziomie 2 mg/m^3 . Oczyszczone gazy z odpylacza zostaną odprowadzone na halę i wyemitowane do powietrza emitarami /wentylacja grawitacyjna/ o wysokości 7,60 i średnicy 0,3 m.
- lakiernia wyposażona w ścianę lakierniczą Farb – Meister 20/20 z filtrem kartonowym i dodatkowo filtrem zasadniczym (włókniną Point – Stop). Do lakierowania używane będą lakiery wodne firmy TENKOS. Roczne zużycie lakieru wyniesie około 6,4 Mg. W skład lakierów wchodzi minimalna ilość substancji lotnych (do kilku procent), substancje te nie zostały ujęte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu /Dz.U. Nr 16, poz. 87/
- klej JOWACOLL stosowany w procesie klejenia, dla którego rozpuszczalnikiem jest woda nie zawiera substancji lotnych
- transport samochodowy

Do powietrza emitowane będą następujące zanieczyszczenia: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne. Z przedłożonych w dokumentacji obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza wynika, że stężenia dwutlenku siarki, tlenku węgla, węglowodorów aromatycznych i alifatyczne nie będą powodowały przekroczenia 10% wartości odniesienia, natomiast stężenia dwutlenku azotu i pyłu zawieszzonego będą spełniać wymagania ochrony środowiska nie powodując przekroczeń dopuszczalnych stężeń w powietrzu.

Hałas emitowany przez urządzenia pracujące w stolarni nie będzie przekraczał dopuszczalnych poziomów obowiązujących na terenie objętym ochroną akustyczną. Źródłem emisji hałasu na terenie zakładu będą:

- piła ukośnica o poziomie mocy akustycznej równej 97dB, pracująca 3 h na zmianę
- strugarka czterostronna SCM o poziomie mocy akustycznej równej 94dB, pracująca 3 h na zmianę,
- strugarka czterostronna PROFIMAT 18N o poziomie mocy akustycznej równej 94dB, pracująca 3 h na zmianę
- centrum obróbcze czopiarko-frezarskie Unicontrol 6 o poziomie mocy akustycznej równej 92dB, pracująca 6 h na zmianę

- wiertarka pionowa AYEN ABMH 66 o poziomie mocy akustycznej równej 94dB, pracująca 1 h na zmianę
- piła dwugłowicowa Haffner DGS 189 o poziomie mocy akustycznej równej 94dB, pracująca 3 h na zmianę
- wyciąg stanowiskowy AL.-KO35/3 XL (wentylator 11kW) – o poziomie mocy akustycznej równej 84dB, pracująca 6 h na zmianę
- kompresor METABO o poziomie mocy akustycznej równej 94dB, pracująca 1 h na zmianę
- szlifierka wąskotaśmowa – MAWEG SE II o poziomie mocy akustycznej równej 84dB, pracująca 4 h na zmianę
- szlifierka oscylacyjna (3 szt.) – o poziomie mocy akustycznej równej 82dB, pracująca 4 h na zmianę
- ściana lakiernicza z wentylatorem wyciągowym 2,5kW o poziomie mocy akustycznej równej 78 dB, pracująca 4 h na zmianę
- pneumatyczna pompa tłokowa służąca do malowania o poziomie mocy akustycznej równej 72dB, pracująca 4 h na zmianę
- transport samochodowy

Inwestycja spowoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które będą magazynowane selektywnie w specjalnie przygotowanym miejscu w sposób uniemożliwiający skażenie środowiska, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady drewna i trocin (kod 03 01 05) poddane zostaną procesowi odzysku poprzez spalanie ich w kotle do spalania biomasy zainstalowanym w kotłowni przyzakładowej.

Omawiana inwestycja, znajduje się na terenie chronionym jako Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego, jednak biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia, zakres prac związanych z jego realizacją, oraz zasięg oddziaływania podczas eksploatacji należy stwierdzić, że nie będzie negatywnie wpływać na znajdującą się pod ochroną przyrodę. Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarem Natura 2000, najbliższy „Nowy Wiśnicz” zlokalizowany jest około 5 km od terenu inwestycji.

Ze względu na swoje usytuowanie przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie

pociągnie za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na środowisko. W związku z powyższym należy orzec jak w sentencji decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik integralną część decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie ul. Bema 17 za pośrednictwem Wójta Gminy w Gnojniku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

WÓJT GMINY GNOJNIK

/-/ mgr Sławomir Paterek

Otrzymują:

1. „OKNO-DREWAL” S.C. Produkcja Stołarki Otworowej, 32 – 865 Uszew 115,
2. Strony w drodze obwieszczenia (Tablica ogłoszeń - Urząd Gminy Gnojnik, strona internetowa: www.gnojnik.pl)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie, al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzesku, ul. Okocimska 44