

Głuchołazy, dnia 19.07.2017r.

RR.6220.26.2016.MB  
( Za zwrotnym potwierdzeniem  
odbioru)

## **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.), oraz § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016 r. , poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.12.2016r. /data wpływu/, uzupełnionego pismem z dnia 13.03.2017r. /data wpływu/ firmy Malta – Decor Sp. z o. o., ul Wołkowyska 32, 61-132 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. **„Rozbudowie zakładu produkcji papieru dekoracyjnego oraz przeciwprężnego zlokalizowanego na terenie Zakładu w Rudawie”** i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### **Burmistrz Głuchołaz**

Ustala następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie zakładu produkcji papieru dekoracyjnego oraz przeciwprężnego zlokalizowanego na terenie Zakładu w Rudawie”** i jednocześnie:

#### **I. Określa:**

##### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Planowane przez inwestora przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie istniejącego zakładu produkcji papieru dekoracyjnego oraz przeciwprężnego zlokalizowanego na terenie Zakładu w Rudawie należącego do firmy Malta – Decor Sp. z o.o., ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań, na działkach nr 848/202, 848/200, 848/43, 848/169, 848/178, 848/179, 159/1, 142/3, 142/15 stanowiących powierzchnię 7,6253 ha zlokalizowanych w Rudawie gmina Głuchołazy, powiat nyski, województwo opolskie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z §2 ust.2 pkt 2 ( do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w §3 ust.1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust.1, o ile progi te zostały określone), w związku z §2 ust. 1 pkt 20 (instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie

mniejszej niż 200t na dobę), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Teren, na którym planuje się realizację inwestycji nie posiada ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 30 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Na terenie istniejącego zakładu znajdują się następujące obiekty:

- maszyny papiernicze MP3 oraz MP5,
- urządzenia do ujmowania wody podziemnej,
- urządzenia do przygotowania wody do celów technologicznych i wody kotłowej,
- kotły parowe,
- urządzenia do ujmowania i podczyszczania ścieków technologicznych,
- magazyny wyrobów gotowych i surowców,
- warsztat mechaniczny,
- warsztat elektryczny,
- zbiornik na olej opałowy.

Ww. instalacje są powiązane technologicznie z maszyną papierniczą MP3 MP5.

W chwili obecnej, na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do produkcji papieru przeciwprężnego i dekoracyjnego, o wielkości produkcji 150 ton/dobę.

W procesie produkcji używane są przede wszystkim celulozy, odpad produkcyjny własny, makulatura gazetowa, kaolin oraz uszlachetniacze.

Zakład celem dotrzymania wartości dopuszczalnych hałasu został wyposażony :

- wyposażenie urządzeń zewnętrznych (wentylatory, wyloty paty, układ rekuperacji) w wysokiej klasy tłumiki hałasu oraz osłony akustyczne,
- dostosowanie budynku przygotowania produkcji (ocieplono i wyciszono ściany zewnętrzne, wymieniono okna, przebudowano wyloty technologiczne),
- zabudowano układ rekuperacji ciepła, zainstalowano tłumiki akustyczne na wylotach wyciągu z nad sita, zaadaptowano akustycznie wylot z pomp próżniowych.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje:

- budowę nowej linii produkcyjno-badawczej MP6 do papieru dekoracyjnego Vorimpregnat (85 t/dobę) z prasą zaklejającą oraz z wymaganymi systemami zasilającymi,
- rozbudowę przyzakładowej oczyszczalni ścieków.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

- budowę nowej hali produkcyjnej MP6 o powierzchni ok. 8550 m<sup>2</sup>,
- budowę nowego magazynu papieru oraz pakarki o powierzchni ok.7900 m<sup>2</sup> i warsztatu mechanicznego o powierzchni ok.450 m<sup>2</sup>,
- przebudowę wiaty o powierzchni ok. 2000 m<sup>2</sup>,
- budowę stacji trafo 15kV o powierzchni ok. 216 m<sup>2</sup>,
- rozbudowę przyzakładowej oczyszczalni ścieków o nowy osadnik oraz o magazyn chemii o powierzchni ok.50 m<sup>2</sup>,
- przebudowę budynku oczyszczalni na powierzchni ok. 125 m<sup>2</sup>,
- budowę nowych terenów utwardzonych o powierzchni ok. 11350 m<sup>2</sup>,
- niezbędną infrastrukturę wodno-kanalizacyjną, elektryczną, ogrzewania i wentylacji oraz gazową.

W skład nowej linii produkcyjno-badawczej MP6 do papieru dekoracyjnego Vorimpregnat wchodzi:

- 2 prasy zaklejające

- kocioł parowy o mocy 10 MW opalany gazem ziemnym
- maszyna papiernicza MP6
- kocioł Aura o mocy 600kW opalany gazem ziemnym
- promienniki gazowe o łącznej mocy 3MW

Po realizacji przedsięwzięcia, łączna wielkość produkcji wyniesie 235 t/dobę.

Rozbudowa oczyszczalni ścieków obejmuje:

- budowę nowego osadnika Dorra,
- montaż nowych pomp ścieków,
- rozbudowę systemu dystrybucji ścieków z maszyny na oczyszczalnię,
- montaż wydajniejszej prasy odwadniającej osad ściekowy,
- budowę filtrów do oczyszczania ścieków maszyny MP6,
- montaż prasy do oczyszczania ścieków z procesu powlekania.

Technologia oczyszczania ścieków pozostaje bez zmian.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:**

### **2.1 Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji obejmie:**

- a) w zakresie oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego – emisję o charakterze niezorganizowanym i lokalnym związaną z ruchem pojazdów i pracą maszyn podczas budowy, w tym montaż niezbędnych urządzeń i instalacji; oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i odwracalne,
- b) w zakresie oddziaływania akustycznego – hałas w czasie budowy wywoływany będzie poprzez środki transportu dostarczające materiały budowlane oraz ciężki sprzęt budowlany wykorzystywany do prac ziemnych, montażowych i konstrukcyjnych. Na potrzeby ww. prac będzie wykorzystywany sprzęt tj.: spycharki, wywrotki, pompy do betonu, samochody do przewozu betonu, samochody ciężarowe, żurawie samochodowe, wibratory do betonu, spawarki, zagęszczarki gruntu, silniki spalinowe samochodów i maszyn roboczych. Prace budowlane będą miały charakter nieciągłej emisji hałasu, a poziom emitowanego hałasu będzie wykazywał zmienność z uwagi na przebieg prac i związanym z tym udziałem konkretnych maszyn roboczych. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dnia w godzinach 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>,
- c) w zakresie gospodarki odpadami – podczas realizacji inwestycji w wyniku prowadzonych prac budowlanych i instalacyjnych wytwarzane będą głównie odpady z grupy 17 (odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, żelazo, stal itp.) katalogu odpadów (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów – Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas ww. robót spoczywać będzie na ich wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do selektywnego magazynowania odpadów z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do ponownego wykorzystania w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie o odpadach,
- d) w zakresie oddziaływania na grunty i wody podziemne – na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).

## 2.2 Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji inwestycji:

- a) w zakresie powietrza atmosferycznego - projektowane źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będą:
- 2 prasy zaklejające (nr 1 i nr 2) – emitor E1 i E2,
  - kocioł parowy o mocy 10 MW opalany gazem ziemnym – emitor E3,
  - maszyna papiernicza MP6 – wentylacja ogólna hali – emitory E4, E5, E6, E7, E8,
  - kocioł gazowy Aura o mocy 600kW opalany gazem ziemnym – emitor E9,
  - promienniki gazowe o łącznej mocy 3MW – emitor E11,
  - pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia.
- b) w zakresie powietrza atmosferycznego – istniejące źródła emisji do powietrza:
- kocioł LOOS ULS 10000 o mocy 6,523 MW (gaz/olej opałowy – emitor EK1,
  - kocioł Vitoplex 200 HS o mocy 8 MW (gaz ziemny/olej opałowy – emitor EK-2,
  - kocioł AKL 102 G o mocy 100kW (EMP3) (gaz ziemny) – emitor EK-3,
  - kocioł AKS 102G o mocy 125 kW (EMP5) (gaz ziemny) – emitor EK-4,
  - kocioł VITOGAS 050 o mocy 72 kW (gaz ziemny) – emitor EK-5,
  - silnik agregatu IVECO NEF 45 o mocy 59 kW (olej napędowy) – emitor EK-6,
  - silnik pompy IVECO 8061 o mocy 96 kW (olej napędowy) – emitor EK-7,
  - 2silniki pompy VOLVO TWD 710V o mocy 207 kW każdy (olej napędowy) – emitory Ek-8 i EK – 9,
  - kocioł AKL 102G o mocy 125 kW (daz ziemny) – emitor Ek-10,
  - zbiornik oleju opałowego – emitor EZ – 1,
  - maszyna papiernicza MP5 – wentylacja ogólna hali – emitory Ew-1, Ew-2, Ew-3,
  - maszyna papiernicza MP3 – wentylacja ogólna hali – emitory Ew-4, Ew-5.

W oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM10, pyłuPM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)piranu wraz z planem działań krótkoterminowych” RDOŚ w Opolu stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)piranu, pyłu PM 10 oraz pyłu PM 2,5. Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla emitowanych substancji wynika, że stężenia zanieczyszczeń nie spowodują przekroczeń obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji do którego inwestor posiada tytuł prawny.

- c) w zakresie oddziaływania akustycznego – głównymi źródłami hałasu na terenie projektowanej inwestycji będą procesy odbywające się w projektowanej hali MP6, a także wentylacja mechaniczna projektowanej hali MP6, dmuchawa spalin i wyrzut z pomp próżniowych. Ponadto znaczącym źródłem będzie ruch pojazdów na terenie zakładu.

Jak wynika z dokumentacji, celem dotrzymania wartości dopuszczalnych hałasu, zakład zrealizował już działania minimalizujące poprzez:

- wyposażenie urządzeń zewnętrznych (wentylatory, wyloty pary, układ rekuperacji) w wysokiej klasy tłumiki oraz osłony akustyczne,
- ocieplenie i wyciszenie ścian zewnętrznych, wymianę okien, przebudowanie wylotów technologicznych,

- zabudowanie układu rekuperacji ciepła i zainstalowanie tłumików akustycznych na wylotach wyciągu z nad sita, zaadoptowanie akustyczne wylotu z pomp próżniowych.

W raporcie, w ramach analizy kumulacji oddziaływań akustycznych, uwzględniono również istniejące źródła hałasu. Analiza wyników obliczeń modelowania poziomów hałasu w środowisku wykazała, że planowane przedsięwzięcie jak i cały zakład, przy uwzględnieniu założeń (dot. poziomów mocy akustycznych, poziomów dźwięku, izolacyjności akustycznych przegród budowlanych, ruchu pojazdów w porze dziennej, a także wykonaniu działań minimalizujących na terenie istniejących obiektów), nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej.

Prognozowany poziom dźwięku na najbliższych terenach chronionych przed hałasem będzie niższy od wartości dopuszczalnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na klimat akustyczny i nie ma konieczności stosowania rozwiązań ograniczających oddziaływanie akustyczne.

d) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – w okresie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będą powstawały:

- ścieki bytowe, które będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,

- ścieki przemysłowe, które po uprzednim podczyszczeniu w rozbudowywanej przyzakładowej oczyszczalni ścieków, będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,

- ścieki przemysłowe z procesu technologicznego, które po ich uprzednim podczyszczeniu w rozbudowywanej przyzakładowej oczyszczalni ścieków, będą zwracane do procesu przygotowania pulpy, a ich nadmiar odprowadzany do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,

- wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, które będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach, po ich podczyszczeniu w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych, do rzeki Biała Głuchołaska i kanału Młynówka.

Taki sposób postępowania ze ściekami ograniczy do minimum ich oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

W trakcie przedmiotowego postępowania przeanalizowano oraz oceniono skutki planowanego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Ramowej Dyrektywy

Wodnej. Analizy dokonano na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz w oparciu o Plan Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry. W trakcie prowadzonej oceny w tym zakresie stwierdzono, że ww. przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze:

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000109, która zgodnie z PGW, charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i nie jest zagrożona nieosiągnięciem dobrego stanu,

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000812589, których stan w PGW, określono jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz, że planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

e) w zakresie gospodarki odpadami – na etapie eksploatacji inwestycji powstaną odpady niebezpieczne (m.in. 13 02 08\* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, 16 01 07\* - filtry olejowe, 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki), 15 02 02\* sorbenty zanieczyszczone substancjami

niebezpiecznymi itp., jak i inne niż niebezpieczne (np. 03 03 10 – odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji, 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury, 15 01 03 - opakowania z drewna, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych itp.). Odpady powstające na terenie zakładu będą magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu, na terenie należącym do inwestora a następnie w pierwszej kolejności przekazywane będą do odzysku, a w przypadku gdy nie będzie on możliwy, do unieszkodliwienia uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Jak wykazano w uzupełnieniu do raportu, przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki BAT w zakresie m.in.:

- sposobów zmniejszania emisji do wody- procesy produkcyjne będą prowadzone w sposób optymalny, zapewniający efektywne wykorzystanie wody. Stosuje się odzysk wody tzn. ścieki przemysłowe, po ich uprzednim podczyszczeniu w rozbudowywanej przyzakładowej oczyszczalni ścieków są zawracane do procesu przygotowywania pulpy jako woda procesowa, natomiast ich nadmiar odprowadzany jest do kanalizacji sanitarnej;
- gospodarki wodno-ściekowej – w zakładzie nie będą mieszane ścieki bytowe i przemysłowe z wodami opadowymi. Ścieki bytowe będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, ścieki przemysłowe po ich uprzednim podczyszczeniu w rozbudowywanej przyzakładowej oczyszczalni ścieków będą zawracane do procesu przygotowania pulpy jako woda procesowa, natomiast ich nadmiar odprowadzany będzie do kanalizacji sanitarnej, a wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych, będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach , po ich podczyszczeniu, w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych, do rzeki Biała Głuchołaska i kanału Młynówka;
- metod zmniejszania ilości odpadów stałych- wszelkie odpady w pierwszej kolejności przekazywane będą do odzysku, a w przypadku gdy nie będzie on możliwy, do unieszkodliwienia uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami;
- metod oszczędzania energii – procesy produkcyjne prowadzone będą poprzez efektywne wykorzystanie energii tj. np.: zastosowanie wysokosprawnych źródeł grzewczych, energooszczędnych źródeł światła, właściwą izolację termiczną budynków;
- stosowanie chemikaliów – użytkowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie związane z wykorzystywaniem substancji o dużym potencjale zagrożeń dla środowiska lub zdrowia i życia ludzi.

Planowana inwestycja realizowana będzie poza formami ochrony przyrody. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania siedlisk ani gatunków objętych ochroną, wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651 z późn. zm.). Dodatkowo przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na przyrodę w rejonie inwestycji.

Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, ponieważ:

-dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,

-z przedstawionych w raporcie informacji wynika, skumulowane oddziaływanie istniejącej i planowanej instalacji nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny,  
-przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

### **2.3 Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:**

- 1) maksymalnie ograniczyć czas realizacji przedsięwzięcia poprzez odpowiednie zaplanowanie prac budowlanych,
- 2) podczas prowadzenia robót budowlanych oraz prac instalacyjno-montażowych stosować wyłącznie sprawne środki transportu i sprawny sprzęt budowlany,
- 3) zapewnić właściwą organizację robót budowlanych oraz przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad mających na celu ochronę wód podziemnych oraz gruntu przed zanieczyszczeniami (m.in. produktami ropopochodnymi), szczególnie pochodzących z pojazdów usuwanych paliw i płynów eksploatacyjnych.
- 4) realizację przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
- 5) wyznaczyć miejsca czasowego gromadzenia odpadów z prac budowlanych, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem,
- 6) odpady niebezpieczne do czasu ich odbioru przez upoważnione jednostki magazynować selektywnie, w odpowiednich pojemnikach w wydzielonych miejscach na utwardzonym terenie,
- 7) odpady inne niż niebezpieczne, do czasu ich odbioru przez upoważnione jednostki, magazynować selektywnie w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska, w wydzielonych miejscach na utwardzonym terenie,
- 8) należy zastosować rozwiązania techniczne i organizacyjne zapewniające ograniczenie uciążliwości powstające z racji dopuszczalnej działalności, do granic własności terenu,
- 9) należy dołożyć wszelkich starań w celu zapobiegania ewentualnemu niekorzystnemu oddziaływaniu na środowisko życia ludzi, szkodliwym emisjom do atmosfery i skażeniu gruntu lub wód gruntowych,
- 10) niezanieczyszczoną glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie prowadzonych robót budowlanych, wykorzystać do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie realizacji inwestycji,
- 11) zapewnić zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników realizujących przedmiotową inwestycję,
- 12) na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, plac budowy wyposażać w sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).

### **2.4 Na etapie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć niżej wymienione działania:**

- 1) wstęgi papieru suszyć projektowanymi promiennikami gazowymi o łącznej mocy do 3MW

- 2) poziom dźwięku wewnątrz każdego z projektowanych obiektów, tj.: hali MP6 i budynku pakarki, w odległości 1m od przegród budowlanych, nie powinien przekraczać 85 dB
- 3) wszelki ruch pojazdów, w tym pojazdów ciężarowych dowożących i odbierających towary, prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
- 4) ścieki bytowe odprowadzać na dotychczasowych zasadach do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,
- 5) ścieki przemysłowe z procesu technologicznego, po ich uprzednim podczyszczeniu w rozbudowywanej przyzakładowej oczyszczalni ścieków, zawracać do procesu przygotowania pulpy, a ich nadmiar odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej
- 6) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, odprowadzać na dotychczasowych zasadach, po ich podczyszczeniu, w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych, do rzeki Biała Głuchołaska i kanału Młynówka,
- 7) odpady magazynować selektywnie w specjalnych pojemnikach i kontenerach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nim odpadu i posiadających szczelne zamknięcie, ustawionych w wyznaczonym miejscu, na terenie należącym do inwestora, a następnie w pierwszej kolejności przekazywać je do odzysku, a w przypadku gdy nie będzie on możliwy do unieszkodliwienia uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 8) zapobiegać emisjom zanieczyszczeń do atmosfery, hałasu i skażenia gruntu, wód gruntowych oraz wód cieków wodnych, z uwagi na usytuowanie zakładu w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

Na podstawie przeprowadzonych w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniu analiz, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w ww. dokumencie zostały zdefiniowane warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

W raporcie analizowano wariant:

- proponowany przez inwestora opisany powyżej, stanowiący wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Z uwagi na rodzaj planowanej działalności, brak jest możliwości wskazania wariantu alternatywnego dla przedsięwzięcia rozumianego jako całość. Można jedynie rozpatrywać alternatywne warianty niektórych rozwiązań. Dotyczy to przede wszystkim systemu ogrzewania.

Jako alternatywę można rozpatrywać zastosowanie ogrzewania elektrycznego lub budowę małej kotłowni węglowej. Ogrzewanie za pomocą energii elektrycznej jest nieracjonalne zarówno z ekonomicznego punktu widzenia, jak też z uwagi na zużycie zasobów paliw kopalnych i wielkość emisji. Ogrzewanie elektryczne powodowałoby zużycie zdecydowanie większej ilości energii chemicznej zawartej w paliwach kopalnych i większą emisję substancji do powietrza.

Wariant budowy małej kotłowni olejowej lub węglowej bardziej atrakcyjny ekonomicznie wiązałby się jednak przede wszystkim z większą emisją substancji do powietrza, zwłaszcza dwutlenku siarki i pyłu oraz benzo(a)piranu.

Biorąc pod uwagę fakt, że wariant inwestorski pozwala na dotrzymanie standardów jakości środowiska, w oparciu o informacje zawarte w „Raporcie...”, określono warunki w zakresie ochrony środowiska, jakie inwestor musi uwzględnić w projekcie budowlanym, jak również działania, jakie musi podjąć na etapie przygotowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w celu minimalizacji jego oddziaływania na środowisko, tj.:

- 1) przewidzieć kocioł gazowy o mocy do 10 MW;
- 2) do ogrzewania oleju termicznego przewidzieć kocioł gazowy o mocy do 600 kW;
- 3) do suszenia wstęg papieru przewidzieć promienniki gazowe o łącznej mocy do 3MW;
- 4) odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza:
  - ze stanowisk pras zaklejających przewidzieć 2 emitarami (E1, E2) o wysokości każdego z nich nie niższej niż 24m,
  - z kotła parowego przewidzieć emitorem (E3) o wysokości nie niższej niż 30m,
  - z procesu produkcyjnego papieru na maszynie MP6 przewidzieć 5 emitarami (E4-E8) o wysokości każdego z nich nie niższej niż 24m,
  - z kotła gazowego przewidzieć emitorem (E9) o wysokości nie niższej niż 24m,
  - z promienników gazowych przewidzieć emitorem (E11) o wysokości nie niższej niż 24m
- 5) zaprojektować dmuchawę spalin o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 70dB;
- 6) zaprojektować wyrzut z pomp próżniowych o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 75dB;
- 7) zaprojektować maksymalnie 10 szt. wentylatorów w ramach wentylacji mechanicznej projektowanej hali MP6 o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większej niż 70dB;
- 9) przewidzieć konstrukcje ścian projektowanych budynków o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż  $R_w = 35\text{dB}$ , a pokryć dachowych nie mniejszej niż  $R_w = 25\text{dB}$ ;
- 10) przewidzieć budowę nowego osadnika Dorra o objętości  $628\text{ m}^3$ ;
- 11) przewidzieć odprowadzanie ścieków bytowych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej;
- 12) przewidzieć zawracanie ścieków przemysłowych z procesu technologicznego, po ich uprzednim podczyszczeniu w rozbudowywanej przyzakładowej oczyszczalni ścieków, do procesu przygotowania pulpy, a ich nadmiar odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej;
- 13) przewidzieć odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, po ich podczyszczeniu w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych, do rzeki Biała Głuchołaska i kanału Młynówka
- 14) budowę dodatkowego układu komunikacyjnego o pow. ok.  $8340\text{ m}^2$  (drogi wewnętrzne, place, parkingi, ciągi piesze, itp.) przewidzieć z kostki brukowej, zabezpieczyć od spodu warstwą nieprzepuszczalnej dla olejów i pozostałych płynów eksploatacyjnych folią i uzbroić w urządzenia kanalizacyjne do ujmowania i odprowadzania oczyszczonych w separatorze substancji ropopochodnych, ścieków przemysłowych do kanalizacji sanitarnej,

## **II. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Nie określłam wymagań w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

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

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia

**IV. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Stwierdzam, że z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko nie wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej; nie stwierdzam konieczności wykonania takiej kompensacji.

**V. Stwierdza konieczność sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan klimatu akustycznego na terenach prawnie chronionych przed hałasem**

Analiza powinna zawierać wyniki pomiarów hałasu w środowisku z eksploatacji zakładu produkcyjnego Malta-Decor, przeprowadzonych na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem, w terminie 3 miesięcy od dnia oddania projektowanych obiektów do użytkowania, w dwóch punktach: tj.:

- na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej
- na terenie zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

Analizę w ww. zakresie należy przedłożyć Burmistrzowi Głuchołaz jako właściwemu organowi do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 4 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

**VI. Stwierdzam że z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko na etapie jego budowy nie wynika potrzeba monitorowania oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Potrzeba monitorowania oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko wynika na etapie realizacji która powinna być zgodna z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.**

**VII. Stwierdzam, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.)**

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE:

1. Wnioskiem z dnia 23.12.2016r. /data wpływu/, firma Malta-Decor Sp. z o. o., ul Wołkowyska 32, 61-132 Poznań zwróciła się o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia p.n.: **„Rozbudowie zakładu produkcji papieru dekoracyjnego oraz przeciwprężnego zlokalizowanego na terenie Zakładu w Rudawie”**.

Do wniosku dołączony został raport oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, który został uzupełniony pismem z dnia 13.03.2017r. /data wpływu/.

2. Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) w dniu 16.01.2017r. na wniosek firmy Malta-Decor Sp. z o.o., ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: **„Rozbudowie zakładu produkcji papieru dekoracyjnego oraz przeciwprężnego zlokalizowanego na terenie Zakładu w Rudawie”**.

3. W dniu 16.01.2017r. Burmistrz Głuchołaz podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa poprzez umieszczenie ogłoszeń:
  - na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu – dnia 16.01.2017r.
  - na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Głuchołazach – dnia 16.01.2017r.
  - w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia – dnia 16.01.2017r.

W dniu 16.01.2017r. Burmistrz Głuchołaz wydał też obwieszczenie w którym zawiadamia wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z raportem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej.

Wymienione obwieszczenie zostało zamieszczone:

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu dnia 16.01.2017r.
- na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Głuchołazach dnia 16.01.2017r.
- w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia dnia 16.01.2017r.

W dniu 16.01.2017r. Burmistrz Głuchołaz wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz o wyrażenie opinii w sprawie w/w przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie.

Pismem Nr WOOŚ.4242.88.2016.MSe.3 z dnia 25.01.2017r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ raport został sporządzony nieadekwatnie do zakresu planowanego przedsięwzięcia.

Po uzupełnieniu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia w zakresie wnioskowanym przez RDOŚ w Opolu:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w dniu 14.06.2017r. wydał postanowienie Nr WOOŚ.4242.8.2017.MSe.3 w którym uzgodnił inwestorowi warunki o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez inwestora.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie w dniu 08.02.2017r. wydał inwestorowi negatywną opinię Nr NZ.4315.5.2017.HW z uwagi na to, że teren planowanego przedsięwzięcia nie posiada uchwalonego miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego oraz że, najbliższa zabudowa chroniona pod względem akustycznym zlokalizowana jest w kierunku północnym, w odległości ok. 20 m od granicy planowanej inwestycji, co jest nie wystarczające do wydania pozytywnej opinii uzgadniającej warunki środowiskowe dla planowanej inwestycji. Z analizy raportu wynika że przeprowadzono obliczenia propagacji hałasu do środowiska z eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniające projektowane źródła emisji, zarówno punktowe (tj. dmuchawa spalin, wyrzut z pomp próżniowych, wentylacja mechaniczna hali MP6), typu budynek, jak i liniowe w postaci samochodów ciężarowych dowożących i odbierających towary, jak i samochodów osobowych. W w/w obliczeniach założono, iż wszelki ruch pojazdów będzie odbywał się w porze dziennej. W raporcie, w ramach analizy kumulacji oddziaływań akustycznych, uwzględniono również istniejące źródła hałasu. Analiza wyników obliczeń modelowania poziomów hałasu w środowisku wykazała, że planowane przedsięwzięcie, jak i cały zakład, przy uwzględnieniu wyżej omówionych założeń (dot. poziomów mocy akustycznych, poziomów dźwięku, izolacyjności akustycznych przegród budowlanych, ruchu pojazdów w porze dziennej, a także wykonaniu działań minimalizujących na terenie istniejących obiektów), nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Prognozowany poziom dźwięku na najbliższych terenach chronionych przed hałasem będzie niższy o wartości dopuszczalnych.

W dniu 19.06.2017r. Burmistrz Głuchołaz wydał obwieszczenie o zakończeniu postępowania z możliwością zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w w/w sprawie.

Wymienione obwieszczenie zostało zamieszczone:

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu dnia 19.06.2017r.
- na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Głuchołazach dnia 19.06.2017r.
- w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia dnia 19.06.2017r.

W toczącym się postępowaniu nie wpłynęła żadna uwaga, dotycząca podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzono aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu.

#### **4. Organ po zweryfikowaniu informacji o planowanym przedsięwzięciu zawartych we wniosku stwierdził że:**

Na przedmiotowym terenie eksploatowana jest instalacja do produkcji papieru przeciwprężnego oraz dekoracyjnego posiadająca pozwolenie zintegrowane –Decyzję Starosty Nyskiego Nr ROŚ.VII.7690.2.05 z dnia 11.04.2007r. zmienioną decyzją z dnia 24.09.2010r. znak: ROŚ.6222.8.2014.KM, decyzją z dnia 5.08.2014r. znak ROŚ.6222.8.2014.KM, decyzją z dnia 22.12.2014r. znak ROŚ.6222.13.2014.KM, decyzją z dnia 12.02.2016r. znak ROŚ.6222.18.2015.KM oraz decyzją z dnia 26.04.2016r. znak: ROŚ.6222.8.2016.KM.

Podstawowe urządzenia stacjonarne wchodzące w skład istniejącej instalacji do produkcji papieru przeciwprężnego i dekoracyjnego to maszyny papiernicze MP3 oraz MP5 wraz z instalacjami i urządzeniami pomocniczymi, w skład których wchodzi:

- urządzenia do ujmowania wody podziemnej,
- urządzenia do przygotowania wody do celów technologicznych i wody kotłowej,
- kotły parowe,
- urządzenia do ujmowania i podczyszczania ścieków technologicznych.

Ponadto na terenie zakładu znajdują się magazyny wyrobów gotowych i surowców oraz:

- warsztat mechaniczny,
- warsztat elektryczny,
- zbiornik na olej opałowy.

Ww. instalacje są powiązane technologiczne z maszyną papierniczą MP3 i MP5.

W procesie produkcji używane są przede wszystkim celulozy, odpad produkcyjny własny, makulatura gazetowa, kaolin oraz uszlachetniacze.

Zakład celem dotrzymania wartości dopuszczalnych hałasu został wyposażony:

- wentylatory, wyloty pary, układ rekuperacji, posiadające wysokiej klasy tłumiki hałasu oraz osłony akustyczne

-ocieplono i wyciszono ściany zewnętrzne budynków, wymieniono okna, przebudowano wyloty technologiczne,

-zainstalowano tłumiki akustyczne na wylotach wyciągu z nad sita, zaadaptowano akustycznie wylot z pomp próżniowych.

Zakład posiada ujęcia do poboru wód podziemnych i wód powierzchniowych.

Zakład posiada własną oczyszczalnię ścieków.

#### **Projektowane przedsięwzięcie przewiduje:**

-budowę nowej linii produkcyjno-badawczej MP6 do papieru dekoracyjnego Vorimpregnat z prasą zaklejającą oraz wymaganymi systemami zasilającymi,

-rozbudowę przyzakładowej oczyszczalni ścieków,

-budowę nowej hali produkcyjnej MP6 powierzchni ok. 8550 m<sup>2</sup>,

-budowę nowego magazynu papieru oraz pakarki pow. ok. 7900 m<sup>2</sup> i warsztatu mechanicznego powierzchni ok. 450 m<sup>2</sup>,

-przebudowę wiaty powierzchni ok. 2000 m<sup>2</sup>,

-budowę stacji trafo 15kV powierzchni ok. 216 m<sup>2</sup>,

-rozbudowę przyzakładowej oczyszczalni ścieków o nowy osadnik 628 m<sup>3</sup> oraz o magazyn chemii powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup>,

-przebudowę budynku oczyszczalni na powierzchni ok. 125 m<sup>2</sup>,

-budowę nowych plac o powierzchni ok. 11350 m<sup>2</sup>

Wraz z niezbędną infrastrukturą wodno-kanalizacyjną, elektryczną, ogrzewania i wentylacji oraz gazową.

Powierzchnia zabudowy planowanego przedsięwzięcia będzie wynosić łącznie około 21988 m<sup>2</sup>.

## **5. Wpływ przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.**

Przewidywane oddziaływanie wariantu wybranego przez inwestora to głównie emisja hałasu, emisja gazów i pyłów do powietrza, a także wytwarzanie i przetwarzanie odpadów.

### **1) Wpływ na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze**

Tereny położone w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej działki, to tereny o charakterze zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej z usługami charakterystycznymi dla krajobrazu wiejskiego.

Odległość form ochrony przyrody od miejsca lokalizacji projektowanej inwestycji, specyfika otoczenia inwestycji znajdującego się w zasięgu jej oddziaływania oraz charakter działań, wykluczają negatywne oddziaływanie na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze.

### **2) Wpływ na klimat akustyczny.**

Na podstawie wykonanej analizy akustycznej przyjęto, że emisja hałasu nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w strefach mogących być zagrożonymi w porze dziennej i nocnej. W raporcie oos przeprowadzono obliczenia propagacji hałasu do środowiska z eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniające projektowane źródła emisji, zarówno punktowe (tj. dmuchawa spalin, wyrzut z pomp próżniowych, wentylacja mechaniczna hali MP6), typu budynek, jak i liniowe w postaci samochodów ciężarowych dowożących i odbierających towary, jak i samochodów osobowych. W w/w obliczeniach założono, iż wszelki ruch pojazdów będzie odbywał się w porze dziennej. W raporcie, w ramach analizy kumulacji oddziaływań akustycznych, uwzględniono również istniejące źródła hałasu. Analiza wyników obliczeń modelowania poziomów hałasu w środowisku wykazała, że planowane przedsięwzięcie, jak i cały zakład, przy uwzględnieniu wyżej omówionych założeń (dot. poziomów mocy akustycznych, poziomów dźwięku, izolacyjności akustycznych przegród budowlanych, ruchu pojazdów w porze dziennej, a także wykonaniu działań minimalizujących na terenie istniejących obiektów), nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Prognozowany poziom dźwięku na najbliższych terenach chronionych przed hałasem będzie niższy o wartości dopuszczalnych.

3) Wpływ na powietrze.

Projektowana inwestycja będzie źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Podczas przeprowadzania oceny oddziaływania inwestycji na powietrze poddano całą inwestycję analizie. Wyniki obliczeń wykazały, że nie będzie przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń gazów i pyłów poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przy zastosowaniu wszystkich opisanych metod techniczno-organizacyjnych należy uznać, że wg obowiązujących norm działalność nie będzie uciążliwa pod względem zanieczyszczenia powietrza.

4) Wpływ na wodę i środowisko gruntowo-wodne.

Ścieki bytowe, które będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Ścieki przemysłowe, które po uprzednim podczyszczeniu w rozbudowanej przykładowej oczyszczalni ścieków, będą odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Ścieki przemysłowe z procesu technologicznego, które po ich uprzednim podczyszczeniu w rozbudowanej przykładowej oczyszczalni ścieków, będą zawracane do procesu przygotowania pulpy, a ich nadmiar odprowadzany do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, które będą odprowadzone na dotychczasowych zasadach, po ich podczyszczeniu, w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych do rzeki Biała Głuchołaska i kanału Młynówka.

Z przeprowadzonej analizy wpływu przedmiotowej inwestycji na wodę i środowisko gruntowo-wodne wynika, że przedsięwzięcie nie może spowodować nie osiągnięcia celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Potencjał ekologiczny wód, ani ich jakość biologiczna i fizyko-chemiczna, czy stan ilościowy wód podziemnych, nie ulegną pogorszeniu.

5) Wpływ na powierzchnię ziemi z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz.

Inwestycja nie będzie źródłem zagrożenia występowania ruchów masowych w jej podłożu ani otoczeniu. Inwestycja w fazie eksploatacji nie będzie wywierała znaczącego wpływu na aktualny krajobraz – niska zabudowa. Teren przedmiotowej

działki nie jest wpisany do rejestru, zawierającego informacje o terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Planowana inwestycja wymaga przekształcenia powierzchni ziemi na terenie wydzielonym pod rozbudowę zakładu. Faza budowy/likwidacji wiązać się będzie także z możliwością zniszczenia powierzchni ziemi przez wjeżdżające na teren inwestycji maszyny i środki transportu. Może wystąpić naruszenie struktury gleby i zmiana jej cech.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie zachodzić negatywne oddziaływanie na jakość powierzchni ziemi.

- 6) Wpływ na dobra materialne, zabytki i krajobraz kulturowy.

Na terenie inwestycyjnym nie znajdują się żadne obiekty, wpisane do rejestru zabytków.

Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na dobra materialne czy krajobraz kulturowy.

- 7) Skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Charakter działań inwestora, wyklucza skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

- 8) Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Z uwagi na fakt, że analiza wykazała brak istotnych oddziaływań planowanej inwestycji, przedsięwzięcie nie przewiduje się występowania konfliktów społecznych w aspekcie środowiska przyrodniczego. Zachowane zostanie otoczenie miejsc zamieszkania lokalnej społeczności, lokalna społeczność nie będzie narażona na ponadnormatywne emisje. Gospodarka odpadami będzie prowadzona w sposób uporządkowany, zgodnie z wymaganiami prawa, w sposób zapewniający właściwy poziom ochrony środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Obawy organu budzi jedynie fakt związany z hałasem związanym z ruchem pojazdów ciężarowych, który zgodnie z niniejszą decyzją został ograniczony wyłącznie do pory dziennej

Po analizie treści przedłożonych materiałów, biorąc pod uwagę argumenty inwestora oraz fakt, że wariant wskazany przez inwestora polegający na realizacji przedsięwzięcia opisanego w niniejszej decyzji jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, organ postanowił wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją zamieszczoną w raporcie planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000812589- Biała Głuchołaska od Oleśnicy do zbiornika Nysa. Zgodnie z PGW stan wód JCWP PLRW 6000812589 stanowi naturalną część wód, będącą w stanie dobrym i nie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o nr 114.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie w sposób bezpośredni oddziaływać na wody podziemne, ponieważ potencjalne zanieczyszczenie wód podziemnych może nastąpić wyłącznie pośrednio poprzez przeniknięcie substancji do gruntu. Przewidziane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko będą jednocześnie chroniły wody podziemne. Uporządkowana gospodarka wodno-ściekowa oraz podczyszczanie wód opadowych i roztopowych w separatorach substancji ropopochodnych jest wystarczające dla uniknięcia jakiegokolwiek oddziaływania na stan wód podziemnych w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe stwierdzić należy, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na wyznaczone cele środowiskowe ustalone w Ramowej Dyrektywie Wodnej 2000/60/WE. Nie spowoduje tym samym przekroczenia ustalonych wartości granicznych poszczególnych wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych, określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz przekroczenia wymaganych prawem wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody.

Prawidłowa realizacja jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu przyjętych zabezpieczeń środowiska, nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na stan środowiska i zdrowie ludzi.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (ok. 5 km od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie poza obszarami o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, w tym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. , poz. 1651, z późn. zm.). Informacje powyższe potwierdzają również zapisy „Raportu...”. W „Raporcie...” nie wskazano działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań w zakresie ochrony przyrody.

Na terenie zakładu nie przewiduje się gromadzenia rodzajów i ilości substancji, które kwalifikowałyby przedsięwzięcie do zaliczenia do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji, stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że:

- zamieszczone w raporcie dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko;
- realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko. W sąsiedztwie terenu lokalizacji przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć o podobnym charakterze co oznacza, że nie wystąpi w tym przypadku efekt kumulacji oddziaływań. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu. Z przedstawionych w „Raporcie...” obliczeń propagacji hałasu do środowiska oraz emisji zanieczyszczeń powietrza wynika, że funkcjonowanie zakładu po rozbudowie, nie będzie powodować przekroczeń standardów emisyjnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;

-przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

W związku z powyższym, po dokonaniu analizy informacji zawartych we wniosku oraz biorąc pod uwagę aktualne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej tutejszy organ uznał, że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak na wstępie.

## **Pouczenie:**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia

Załączniki :

Charakterystyka całego przedsięwzięcia:

Otrzymują:

- 
- 1.Malta –Decor Sp. z o.o.  
ul. Wołkowyska 32  
61-132 Poznań
  2. Strony w formie obwieszczenia.
  - 3.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Opolu  
ul. Obr. Stalingradu 66  
45-512 Opole
  - 4.Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Nysie  
ul. Żeromskiego 7/9  
48-304 Nysa
  - 5.A/a (RR – M.B.

Głuchołazy 17.07.2017r.

RR.6220.26.2016.MB

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.)**

1. Rodzaj przedsięwzięcia i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu produkcji papieru dekoracyjnego oraz przeciwprężnego zlokalizowanego na terenie Zakładu w Rudawie należącego do firmy Malta-Decor Sp. z o. o., ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań, na działkach nr 848/202, 848/200, 848/43, 848/169, 848/178, 848/179, 159/1, 142/3, 142/15 stanowiących powierzchnię 7,6253 ha zlokalizowanych w Rudawie gmina Głuchołazy, powiat nyski, województwo opolskie. Projektowane przedsięwzięcie przewiduje:

- budowę nowej linii produkcyjno-badawczej MP6 do papieru dekoracyjnego Vorimpregnat z prasą zaklejającą oraz wymaganymi systemami zasilającymi,
- rozbudowę przyzakładowej oczyszczalni ścieków,
- budowę nowej hali produkcyjnej MP6 powierzchni ok. 8550 m<sup>2</sup>,
- budowę nowego magazynu papieru oraz pakarki powierzchni ok. 4900 m<sup>2</sup> i warsztatu mechanicznego powierzchni ok. 450 m<sup>2</sup>,
- przebudowę wiaty pomierzch ok. 2000 m<sup>2</sup>,
- budowę stacji trafo 15 kV powierzchni ok. 35 m<sup>2</sup>,
- rozbudowę przyzakładowej oczyszczalni ścieków o nowy osadnik 628 m<sup>3</sup> oraz magazyn chemii powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup>,
- przebudowę budynku oczyszczalni na powierzchni ok. 125 m<sup>2</sup>,
- budowę nowych plac o powierzchni ok. 8340 m<sup>2</sup>,

wraz z niezbędną infrastrukturą wodno-kanalizacyjną, elektryczną, ogrzewania i wentylacji oraz gazową.

Powierzchnia zabudowy planowanego przedsięwzięcia będzie wynosić łącznie około 21988 m<sup>2</sup>. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z §2 ust.2 pkt2 (do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych, już zrealizowanych wymienionych w §3 ust.1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust.1, o ile progi te zostały określone), w związku z §2 ust.1 pkt 20 (instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t na dobę), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z zaświadczeniem Burmistrza Głuchołaz Nr IRG.6727.237.2016.BŻ z dnia 25.10.2016r. teren lokalizacji przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 30 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na terenie, na którym inwestor prowadzi aktualnie produkcję papieru przeciwprężnego i dekoracyjnego. Na analizowanym terenie zakładu znajdują się podstawowe urządzenia stacjonarne wchodzące w skład istniejącej instalacji do produkcji papieru to maszyny papiernicze MP3 oraz MP5 wraz z instalacjami i urządzeniami pomocniczymi, w skład których wchodzi:

- urządzenia do ujmowania wody podziemnej,
- urządzenia do przygotowania wody do celów technologicznych i wody kotłowej,
- kotły parowe,
- urządzenia do ujmowania i podczyszczania ścieków technologicznych.

Ponadto na terenie zakładu znajdują się magazyny wyrobów gotowych i surowców oraz warsztat mechaniczny, warsztat elektryczny i zbiornik na olej opałowy.

Ww. instalacje są powiązane technologicznie z maszyną papierniczą MP3 i MP5.

Wariant proponowany przez inwestora jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, który szczegółowo został przeanalizowany w raporcie.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie proponowanego wariantu na środowisko:

- oddziaływanie na ludzi i dobra materialne: w celu określenia wpływu przedsięwzięcia na ludzi i dobra materialne przeprowadzono analizy na podkładach mapowych oraz wykonano prognozy emisji rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz hałasu.

Z przeprowadzonej analizy hałasu, w której przedstawiono najmniej korzystne warunki w porze dnia inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Jeśli chodzi o rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń pyłowych i gazowych emisja nie przekracza dopuszczalnych wartości gazów i pyłów.

Omawiana technologia jest bezpieczna dla osób pracujących na terenie realizowanego przedsięwzięcia.

Przy wprowadzeniu zaprojektowanych rozwiązań techniczno-technologicznych, zachowaniu reżimu techniczno-technologicznego oraz warunków bezpieczeństwa przedsięwzięcie na każdym etapie nie powinno stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Nie przewiduje się negatywnych skutków dla osób postronnych, ponieważ teren przedsięwzięcia jest ogrodzony, oznakowany i nadzorowany, a działania związane bezpośrednio z przedsięwzięciem ograniczone są przestrzennie do działek inwestora.

Jak wykazała analiza rodzajów i ilości uciążliwości wynikających z przedsięwzięcia, mają zasięg ograniczony do terenu przedsięwzięcia: dopuszczalna izofona hałasu nie wykracza poza teren przedsięwzięcia, a emisja hałasu na punktach obserwacyjnych (tj. na sąsiadującej zabudowie mieszkalnej) nie przekraczają norm dopuszczalnych, rozprzestrzenianie zanieczyszczeń do powietrza nie przekracza stężeń dopuszczalnych poza terenem przedsięwzięcia.

-oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne: przedstawiono rodzaje i ilości ścieków, które będą powstawać na terenie inwestycji. Przedstawiono również zabezpieczenia, środki minimalizujące, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne.

- oddziaływanie na siedliska przyrodnicze, zwierzęta, grzyby i rośliny: na terenie i w bezpośrednim otoczeniu działki inwestorskiej, nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz miejsc bytowania rzadkich gatunków zwierząt. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Odległość form ochrony przyrody od miejsca lokalizacji przedmiotowej inwestycji, specyfika otoczenia i charakter działań inwestora wykluczają jakiegokolwiek negatywne oddziaływanie na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze.

-oddziaływanie na powierzchnię ziemi: użytkowanie przedsięwzięcia nie będzie w sposób bezpośredni oddziaływać na stan powierzchni ziemi i gleby. Prowadzona działalność nie będzie zmieniać stanu gruntu ani nie będzie powodować jego przemieszczenia.

Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami oraz właściwym postępowaniu z magazynowanymi materiałami i substancjami wykluczyć należy możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi i gleby.

Charakter działań inwestora, wyklucza jakiegokolwiek negatywne oddziaływanie na klimat.

-oddziaływanie na zabytki i krajobraz kulturowy: nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej instalacji na zabytki. W wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia nie dojdzie do powstania emisji, które mogłyby przyczynić się do bezpośredniego i pośredniego niszczenia zabytku (np. wibracje, ruchy masowe).

W związku z powyższym, po dokonaniu analizy informacji zawartych we wniosku i raporcie oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę aktualne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej tutejszy organ uznał, że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.