

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 21, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 77 ust 1 pkt 1, 2 i 4, ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 54a i 58a oraz ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.02.2022 r.

Inwestor: RAWIBOX S.A.
ul. Podmiejska 14
63-900 Rawicz

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Wieloetapowa budowa zakładu przetwarzania papieru, produkcji tektury falistej i opakowań z tektury**” w Międzyrzeczu Dolnym na działkach nr 104/44 i 104/45 z koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Międzyrzecze Dolne, gmina Jasienica, powiat bielski, województwo śląskie. Przedsięwzięcie swoim zasięgiem obejmować będzie działki o nr 104/44 i 104/45 znajdujące się w części „Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefy Przemysłowej”.

Przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji kolejnego etapu Zakładu wytwarzania opakowań z tektury falistej oraz przetwarzania papieru w celu uzyskania tektury falistej. Wytworzone produkty służyć będą jako opakowania na artykuły spożywcze takie jak warzywa, owoce czy napoje oraz na sprzęt AGD i wyroby techniczne.

Realizacja całej inwestycji przebiegać będzie etapowo, a obecnie realizowany jest pierwszy etap, na który została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenie na budowę.

W sąsiedztwie projektowanego zakładu położone są tereny obecnie niezagospodarowane, przewidziane w przyszłości pod działalność gospodarczą.

Teren przedsięwzięcia graniczy:

- od strony południowej – ul.Strefowa stanowiącą połączenie z ul. Ligocką,
- od północy – zrealizowany układ kanalizacji deszczowej i zbiornik retencyjny,
- od wschodu – rów terenowy i przepompownia wód deszczowych,
- od zachodu – niezabudowane tereny inwestycyjne.

Łączna powierzchnia zabudowy obiektów wynosić będzie ok. 47 816,10 [m²], w tym 20 557,42 [m²] stanowią tereny objęte kolejnymi etapami planowanej realizacji inwestycji.

Docelowo praca w Zakładzie prowadzona będzie w systemie tryzmianowym przez 7 dni w tygodniu, przy szacownym zatrudnieniu ok 280 osób łącznie na 3 zmianach. Instalacja będzie funkcjonować przez cały ww. okres z wyłączeniem przerw technologicznych wynikających z czynności eksploatacyjnych i serwisowych. Zdolność przetwarzania Zakładu wynosić będzie ok. 60 000 ton pozyskanej tektury falistej na rok, w początkowym okresie rozruchu zakładu. Docelowo wielkość przetwarzania szacuje się na poziomie 100 000 ton na rok. Tektura wytwarzana będzie w postaci płyt o rozmiarze opakowania wymaganym przez klientów.

Zgodnie z zapisem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Jasienica Nr XI/538/22 z dnia 19 maja 2022 r. (D. Urz. woj. śląskiego z 2022 r. poz. 3514) działki nr 104/44, 104/45 położone w miejscowości Międzyrzecze Dolne znajdują się w jednostce planistycznej oznaczonej jako „01PU” – o podstawowym przeznaczeniu terenu dla obiektów produkcyjnych, składów, magazynów oraz zabudowy usługowej.

I. Warunki ochrony środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰ zgodnie z zaplanowaną organizacją poszczególnych etapów prac budowlanych.
2. Należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlano-montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste w szczególności poprzez:
 - a) Zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przez przykrywanie plandekami lub zraszanie wodą – w przypadku mas ziemnych),
 - b) Czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem na drogi publiczne.
3. Stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym i odznaczających się korzystnymi parametrami akustycznymi.
4. Teren inwestycji należy ogrodzić płotem siatkowym o wysokości 1,5-2,0 m o oczkach zmniejszających się w kierunku dolnej części.
5. Prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia.
6. Jeżeli zwierzęta, mimo zastosowanych zabezpieczeń przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta będą przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość przetrwania oraz czynniki antropologiczne.
7. Należy wyznaczyć miejsca do czasowego gromadzenia odpadów powstających na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem.
8. Odpady inne niż niebezpieczne, do czasu ich odbioru przez podmiot uprawniony, należy magazynować selektywnie w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska w wydzielonych miejscach na terenie utwardzonym.
9. Odpady niebezpieczne do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot, należy magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach w wydzielonych miejscach na terenie utwardzonym.
10. Teren budowy należy wyposażyć w zaplecze socjalno-biurowe z przeznaczeniem dla pracowników.
11. Należy dołożyć wszelkich starań w celu zapobiegania ewentualnemu niekorzystnemu oddziaływaniu na środowisko życie ludzi, szkodliwą emisję do atmosfery i skażenia gruntu lub wód gruntowych (m.in. produktami ropopochodnymi), szczególnie pochodzącymi ze sprzętu i maszyn budowlanych.
12. Powstające ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji inwestycji należy okresowo (w miarę potrzeb) przekazywać firmie serwisowej świadczącej w tym zakresie usługi.
13. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2233 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – mają zastosowanie odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.
14. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych oraz ograniczyć do minimum czas odwadniania wykopów. Ponadto ograniczyć wpływ przedmiotowych prac do terenu działek inwestycyjnych, a wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalania działek sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody w gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkoda dla gruntów sąsiednich. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą ustawę Prawo Wodne (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

II. Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Ścieki socjalno-bytowe, przemysłowe po ich wcześniejszym podczyszczeniu należy odprowadzać wewnątrz zakładowym systemem kanalizacji do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie „Niskoemisyjnej Strefy Ekonomicznej” po dokonanych uzgodnieniach z zarządcą instalacji.
2. Zaopatrzenie zakładu w wodę będzie z istniejącej sieci wodociągowej.
3. Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne należy magazynować selektywnie w pojemnikach w wydzielonych miejscach w sposób nie zagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom w celu ich odzysku, bądź utylizacji.
4. Do celów grzewczych obiektu, przygotowanie ciepłej wody użytkowej i technologicznych należy zastosować kotły opalane gazem ziemnym,
5. Urządzenia wentylacyjne oraz chłodnicze należy dobrać w taki sposób, aby w jak najmniejszym stopniu obciążały środowisko.
6. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).
7. Regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia.
8. Odprowadzone wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

III. W dokumentacji projektowej wymaganej do uzyskania decyzji określonych w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 2022r. poz. 1029) należy uwzględnić:

1. Zaprojektowanie systemu ujmowania zapyłonych gazów z procesów cięcia, przekrawania, przecinania, wykrawania i wycinania papieru i tektury wyposażonego w urządzenie odpylające o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż 0,5 mg/m³ i odprowadzenie oczyszczonych gazów do wewnątrz hali,
2. Wyposażenie hali w wentylację ogólną, natomiast wylot powietrza z wentylatorów należy umieścić na wysokości nie mniejszej niż 13,5 m,
3. Odpowietrzenie silosa do magazynowania skrobi o pojemności o 120 m³ należy wyposażyć w urządzenie odpylające o gwarantowanym stężeniu na wylocie nie wyższym niż 10 mg/m³,
4. Instalacja, którą odbywa się transport skrobi do mieszalnika powinna być szczelna,
5. Zaplanowanie na potrzeby produkcji pary wodnej kotła opalanego gazem ziemnym o mocy ok. 6,5 MW z emitorem o wysokości nie mniejszej niż 15 m,
6. Zaplanowanie urządzeń do celów grzewczych i produkcji ciepłej wody, które będą opalane gazem ziemnym.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Po analizie ryzyka wystąpienia poważnych awarii, a także katastrof naturalnych i budowlanych w oparciu o informacje dot. lokalizacji inwestycji, ilości i rodzajów planowanych do zastosowania na terenie inwestycji substancji/preparatów/produktów oraz technologii obiektu stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga dodatkowych adaptacji niż te, które zostały uwzględnione w projekcie. Nie przewiduje się zatem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W czasie prowadzenia działalności gospodarczej mogą wystąpić sytuacje awaryjne. W takiej sytuacji należy stosować dobre praktyki wykluczające taką możliwość. Zabezpieczenie środowiska w sytuacjach awaryjnych stanowiło będzie odpowiednio wyposażone zaplecze p. poż w środki neutralizujące t.j. np. sorbenty.

V. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granicy państwa będzie wynosiła ok. 30 km.

VI. Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

Nie przewiduje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Wariant alternatywny polegający na podjęciu przedsięwzięcia.

Uznano ten wariant po spełnieniu wszystkich wymogów dotyczących ochrony środowiska jako najkorzystniejszy ze względów gospodarczych, społecznych i ekonomicznych. Istniejący teren zostanie zagospodarowany zgodnie z przeznaczeniem wynikającym z zapisu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla sołectwa Międzyrzecze Dolne.

Na terenie Zakładu prowadzone będą działania zmierzające do ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko w zakresie wytwarzania odpadów z sortowania papieru i tektury. Wyodrębnienie odpadów przeznaczonych do odzysku i ich odzysk jest działaniem pozytywnie wpływającym na środowisko pozwalającym na zaoszczędzenie surowców wykorzystywanych w kolejnym procesie produkcyjnym.

Przewiduje się, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, w tym wariantie po uwzględnieniu wymogów budowlanych oraz zastosowania przedstawionych technologii będzie miało znikomy wpływ na środowisko i zamknie się w granicach terenu Inwestora.

Wariant polegający na braku realizacji przedsięwzięcia.

Teren, na którym ma powstać Inwestycja zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przystępnego jest obszarem przeznaczonym na budowę obiektów produkcyjnych, składów, magazynów oraz zabudowy usługowej. Obecnie na przedmiotowym terenie jest realizowany I etap inwestycji (decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych wydana w dniu 17.06.2019 r. znak GKOŚ.6220.2018 na podstawie, której zostało wydane pozwolenie na budowę). Niepodejmowanie działań inwestycyjnych nie wpłynie na zmianę stanu środowiska naturalnego.

VIII. Wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko po spełnieniu wymagań zawartych w niniejszej decyzji.

IX. Monitoring

W niniejszej decyzji nie określono szczegółowych warunków prowadzenia monitoringu emisji substancji do powietrza. Obowiązek monitorowania wielkości emisji wynika bowiem wprost z rozporządzenia Ministra Środowiska z 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710).

u z a s a d n i e n i e

W dniu 07.02.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek firmy RAWIBOX S.A., 63-900 Rawicz, ul. Podmiejska 14 w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik – Pan Tomasz Sulimierski reprezentujący firmę „DS-T” Sp. z o.o. z siedzibą 43-300 Bielsko-Biała, ul. Asnyka 16.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 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 dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym jest realizowany I etap inwestycji i planowane kolejne,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zawiadomieniem z dnia 07.02.2022 r. Wójt Gminy Jasienica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i zgodnie z art.

61 § 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego powiadomił wszystkie strony biorące udział w przedmiotowym postępowaniu oraz na podstawie art. 10 k.p.a. zapewnił stroną czynny udział w każdym jego stadium.

Zgodnie z art. 63 ust 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania. Stosownie do art. 64 ust. 1 w/w ustawy postanowienie, o którym wyżej mowa wydaje się po uzyskaniu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 07.02.2022 r. znak. GKOŚ.6220.4.2022 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Na w/w wystąpienia uzyskano opinię:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 22.02.2022 r. znak. WOOS.4220.84.2022.AM wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 22.02.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23.02.2022 r.) znak. ONS-ZNS.512.9.2022, o konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na środowisko.
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie z dnia 07.03.2022 r. znak. GL.ZZŚ.2.435.30.2022. TH (data wpływu do tut. Urzędu 14.03.2022 r.) o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia, które uwzględniono w niniejszej decyzji w pkt I – Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz w pkt II – warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a i 58a oraz ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) w związku z art. 173 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 03 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano

do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako zabudowa przemysłowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o całkowitej powierzchni zabudowy 47 816,10[m²] na obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB 240001.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględnili uwarunkowania art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), przeanalizowali i ocenili m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska.

W oparciu o art. 64 ust 1, 2 w/w, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby. Ustalając czy dla przedmiotowej inwestycji konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ uwzględnił następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie

zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (jt. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).

3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Z uwagi na skalę inwestycji oraz wykorzystywane materiały tj. klej zawierający octan winylu, farby, lakiery, prognozowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza, propozycję ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza jedynie w zakresie pyłu, a także ciągłą emisję hałasu tj. w fazie dziennej i nocnej, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia stwierdzono, że sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji pozwoli na ocenę stopnia uciążliwości oraz wpływu na stan środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwo i zdrowie ludzi. W związku z powyższym na podstawie art. 66 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Jasienica postanowieniem z dnia 18.03.2022 r. znak. GKOŚ 6220.4.2022 nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko oraz jednocześnie zawiesił postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczeniem z dnia 18.03.2022 r. podano do publicznej wiadomości informację o wydanym postanowieniu dotyczącym konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Konieczność ta wynikła z faktu, że planowana inwestycja zgodnie z art. 71 ust 2 pkt 2 z ustawą z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 54a i 58a oraz ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się do rodzajów inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy z dnia 03 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko pismem z dnia 09.05.2022 r. znak. GKOŚ 6220.4.2022 przekazano do uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bielsku-Białej.

Po dokonanej analizie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z dnia 22.06.2022 r. znak WOOS.4221.59.2022.AM. Wyjaśnienia i uzupełnienia przedłożone zostały w dniu 08.07.2022 r. i następnie przekazane do RDOŚ w Katowicach.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji oraz uwzględniając założenia planowanej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 23.09.2022 r. znak WOOS.4221.59.2022.AM uzgodnił warunki dla realizacji przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną z dnia 31.05.2022 r. znak. ONS-ZNS.513.9.2022 zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Projektowany zakład położony będzie na terenie dz. nr 104/44 i 104/45 w miejscowości Międzyrzecze Dolne, będących częścią „Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefy Przemysłowej”. Przedmiotowy teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica przyjętym uchwałą Nr XL/538/2022 Rady Gminy Jasienica z dnia 19 maja 2022 r. i oznaczony symbolem „01PU” – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Bezpośrednie otoczenie terenu na którym będzie realizowane zamierzenie stanowią:

1. od strony północnej – zrealizowany układ kanalizacji deszczowej i zbiornikiem retencyjnym,
2. od strony południowej – ulica Strefowa stanowiąca połączenie z ul. Ligocką,

3. od strony wschodniej – rów terenowy ze przepompownia wód deszczowych,

4. od strony zachodniej – niezabudowane tereny inwestycyjne.

Najbliższe względem planowanej inwestycji zabudowania znajdują się w odległości ok. 150 [m] w kierunku północnym od granic parceli objętej inwestycją.

Aktualnie na działkach inwestycyjnych nr 104/44 i 104/45 realizowany jest I etap objęty wcześniej decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwoleniem na budowę.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji kolejnego etapu budowy Zakładu produkcji opakowań z tektury falistej oraz przetwarzania papieru w celu uzyskania tektury falistej. Powstałe produkty będą służyć jako opakowania na artykuły spożywcze, takie jak owoce warzywa czy napoje jak również na sprzęt techniczny i AGD.

W karcie informacyjnej oraz raporcie oddziaływania planowanej inwestycji wskazano, że na terenie planowana inwestycja obejmować będzie budowę hali produkcyjnej wraz z biurami, zapleczem socjalnym i infrastrukturą towarzyszącą. Zakład produkcyjny zostanie podzielony na odrębne strefy, a wszystkie strefy stanowić będą jeden kompleks/obiekt budowlany.

Strefy obiektu:

a) administracyjno-socjalna,

b) produkcyjno-magazynowa :

- sekcja 1 - magazyn produktów gotowych i paletyzacja,
- sekcja 2 – przechowywanie surowców (magazyn surowca),
- sekcja 3 – tymczasowe przechowywanie i produkcja.

Powierzchnia terenu pod realizację inwestycji obejmuje 81 804 [m²], w tym powierzchnia zabudowy 47816,10 [m²]. Praca Zakładu prowadzona będzie w systemie trzyzmiannym przez 7 dni w tygodniu, przy szacowanym zatrudnieniu ok. 280 osób łącznie na 3 zmianach. Instalacje funkcjonować będą przez cały ww. czas z wyłączeniem przerw technologicznych wynikających z czynności eksploatacyjnych i serwisowych.

Zdolność przetwarzania Zakładu szacuje się w początkowej fazie rozruchu na ok. 60 000 ton uzyskanej tektury na rok, a docelowo będzie wynosić 100 000 ton na rok. Tektura wytwarzana będzie w postaci płyt o rozmiarze opakowania wymaganego przez klienta.

W porównaniu obecnego zakresu inwestycji z zakresem przedsięwzięcia objętego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z 2019 r. zmianie ulegnie:

1. powiększeniu powierzchnia terenów zabudowy oraz powierzchnia terenów utwardzonych, a jednocześnie zmniejszy się powierzchnia terenów biologicznie czynnych,
2. produkcja będzie prowadzona nie przez 5, a 7 dni w tygodniu,
3. zwiększy się ruch pojazdów po terenie zakładu, a dodatkowo przewiduje się w porze nocnej ruch samochodów ciężarowych,
4. nie będzie emitora ze stanowiska ładowania akumulatorów,
5. zapylone gazy z procesów obrabiania papieru i tektury po oczyszczeniu odprowadzone będą do wnętrza hali, a nie w sposób zorganizowany do powietrza,
6. wentylacja mechaniczna zastąpi wentylację grawitacyjną hali,
7. zmieni się izolacyjność akustyczna hali,
8. zakład będzie zaopatrzone w ciepło, ciepłą wodę oraz parę wodną za pomocą kotła o mocy 6,5 MW oraz mniejszych urządzeń opalanych gazem ziemnym, zamiast 5 MW.

Proces technologiczny będzie obejmował: przyjęcie tektury faliste, drukowanie bigowanie, cięcie/dziurkowanie, klejenie/zszywanie, pakietyzacja i paletyzacja. Produkcja opakowań będzie realizowana na automatycznych liniach produkcyjnych – 1 linii produkującej tektury oraz 4 liniach z maszynami do wycinania, nadrukowywania, składania i sklejanego a w późniejszych etapach planowane jest zwiększenie mocy przerobowej o ok. 200%, co oznacz max. 12 dodatkowych linii produkcyjnych

Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym będą: papier dostarczany w zwojach za pośrednictwem wybranych dostawców, skrobia, aracet, drut, farby wodne, klej topliw.

Do klejenia stosowane będą przede wszystkim kleje na bazie skrobi, które nie będą źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. W zakładzie zaplanowano stanowisko do klejenia za pomocą kleju topliwego, które wykorzystywane będzie sporadycznie.

Proces produkcji opakowań z tektury falistej będzie obejmował:

- przyjęcie tektury falistej,
- drukowanie,
- bigowanie,
- cięcie/dziurkowanie,
- klejenie/zszywanie,
- pakietyzacja,

- paletyzacja.

Jak wynika z raportu oddziaływania inwestycji na środowisko i uzupełnienia standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 w sprawie wartości dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) będą dotrzymane.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość powietrza uzależnione jest od zastosowanych rozwiązań:

1. stanowiska/urządzenia, na których prowadzone będą procesy ciecicia, przekrawania, przecinania, wykrawania i wycinania papieru i tektury wyposażone zostaną w systemy ujmowania zapyłonych gazów z urządzeniem odpylającym o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż $0,5 \text{ mg/m}^3$. Odpylone gazy odprowadzane będą do wewnątrz hali w związku z powyższym nie będzie to znaczące źródło emisji pyłu,
2. proces klejenia nie będzie źródłem zanieczyszczeń do powietrza,
3. procesy drukowania i czyszczenia urządzeń, będą źródłem niewielkiej emisji lotnych związków organicznych, które odprowadzane będą do powietrza za pomocą wentylacji mechanicznej hali. W związku z tym, że przewiduje się roczne zużycie lotnych związków organicznych w ilości $1,7 \text{ Mg/rok}$ nie będą one objęte obowiązkiem spełniania standardów emisyjnych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860),
4. silos magazynowania skrobi o pojemności 120 m^3 również nie będzie znaczącym źródłem emisji pyłów z uwagi, iż będzie wyposażony w urządzenie odpylające o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż 10 mg/m^3 ,
5. procesy transportu i dozowania skrobi do mieszalnika nie będą źródłem emisji pyłu, ponieważ odbywał się będzie za pomocą szczelnej instalacji,
6. nie przewiduje się, by procesy ładowania wózków widłowych były źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza,
7. kocioł parowy o mocy $6,5 \text{ MW}$ opalany będzie gazem ziemnym w związku, z tym będzie on źródłem typowych zanieczyszczeń powstających w procesach spalania gazu ziemnego z zachowaniem standardów emisyjnych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych niektórych rodzajów źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860),
8. do ogrzania zakładu i ciepłej wody będą użyte mniejsze urządzenia typu kotły, promienniki czy agregaty grzewcze opalane gazem ziemnym, w związku z czym będą stanowić źródło niewielkiej emisji typowych zanieczyszczeń,
9. w sytuacjach awaryjnych wykorzystywany zostanie agregat prądotwórczy, który będzie źródłem niewielkiej emisji typowych zanieczyszczeń powstających w trakcie spalania oleju napędowego,
10. dodatkowo źródłem emisji nieorganizowanej będzie ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia.

Na terenie inwestycji występować będą 3 rodzaje źródeł hałasu mające wpływ na wielkość emisji hałasu do środowiska;

- źródła ruchome – pojazdy poruszające się po terenie inwestycji,
- źródła stacjonarne – wentylatory dachowe, urządzenia klimatyzacyjne, nagrzewnice i aparaty grzewczo-wentylacyjne (wyloty spalin, agregat wody lodowej, czerpnie i wyrzutnie, funkcjonowanie doków załadunkowo-rozładunkowych i bocznych stanowisk rozładunkowych dla samochodów ciężarowych i samochodów dostawczych, ruch pojazdów),
- obiekty produkcyjno-magazynowe – budynki z liniami technologicznymi.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się grunty rolne i nieużytki. Najbliżej położone tereny, które podlegają ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 120 m i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Jak wynika z analizy akustycznej znajdującej się w raporcie nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, na etapie eksploatacji.

Woda zużywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe oraz na potrzeby procesu produkcyjnego - głównie do produkcji pary wodnej w kotle parowym oraz jako jeden z komponentów do produkcji kleju skrobiowego, a także do utrzymania czystości maszyn i urządzeń. Woda na potrzeby zakładu będzie doprowadzona z gminnego wodociągu.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącej lokalnej sieci kanalizacyjnej. Ścieki przemysłowe powstające z mycia instalacji, a także odciek z procesu drukowania przed odprowadzeniem do sieci kanalizacji będą podczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków. Popłuczyny z „kuchni kleju” będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 5 m³, gdzie będzie również gromadzona woda z czyszczenia instalacji kleju, a następnie zostanie ponownie wykorzystana do produkcji produktu. Ścieki powstałe w wyniku procesu utrzymania porządku i mycia będą ponownie wykorzystane przez technologię i nie będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe oraz roztopowe z terenu zakładu odprowadzane będą poprzez wewnętrzzakładowy system kanalizacji deszczowej do sieci gminnej. Ponadto wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do gminnej sieci deszczowej będą kierowane do koalescencyjnego separatora substancji ropopochodnych z by-passem i osadnikiem zawieszin mineralnych

Wszystkie odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne na terenie zakładu, zagospodarowane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, w tym przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu. Biorąc pod uwagę powyższe oraz zastosowane rozwiązania tj. szczelne powierzchnie i szczelne układy kanalizacyjne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z realizacją przedsięwzięcia w trakcie prac budowlanych mogą występować okresowe uciążliwości tj. pylenie podczas prac ziemnych, emisja pyłowo-gazowych z silników spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego. Inwestor realizując przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych zgodnie z art. 75 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.). Ponad to w celu zapewnienia odpowiednich warunków akustycznych prace podczas realizacji przedsięwzięcia będą odbywały się w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00.

Na terenie objętym inwestycją obecnie prowadzone są prace związane z I etapem planowanego przedsięwzięcia,

a zatem nie znajduje się w obrębie naturalna szata roślinna. Od strony wschodniej i północno-wschodniej inwestycji znajdują się zadrzewienia związane z ciekim wodnym. Zgodnie z informacjami przedłożonymi przez Inwestora nie ma potrzeby wycinki drzew i krzewów, a także nie będzie ingerencji w ciek wodny. Dodatkowo podczas prowadzenia prac realizacyjnych drzewa zostaną odpowiednio zabezpieczone płotem, a w razie potrzeby matą słomianą, włókniną lub z zastosowaniem deskowania.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLH 240001. Na podstawie Zarządzenia Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 stwierdzono, że realizacja przedmiotowego zamierzenia nie będzie generowała zidentyfikowanych zagrożeń oraz nie wpłynie na możliwości realizacji zaplanowanych działań ochronnych z uwagi na zakres i lokalizację, a także opisane wyżej rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Teren realizacji inwestycji położony jest w granicach działek będących częścią „Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefy Przemysłowej”.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka oddziaływania transgranicznego. Realizacja jak i użytkowanie budynku produkcyjno-magazynowego i budynku socjalno-biurowego nie będzie powodowało zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego oraz jednolitej części wód powierzchniowych tj. Hłownica o kodzie PLRW20006211299 oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000163 w obrębie których znajduje się planowana inwestycja. Stwierdzono również brak wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Jak podano w raporcie o oddziaływaniu inwestycji na środowisko oraz na podstawie zebranych materiałów, stwierdzono, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują gatunki chronione, rzadkie lub cenne przyrodniczo. Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono również występowania siedlisk gatunków chronionych, rzadkich oraz cennych przyrodniczo. Należy jednocześnie zaznaczyć, iż działania mogące przyczynić się do: zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, będących miejscem ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 52 ust. 1 pkt 7 i 15 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową.

Inwestycja znajduje się również w obrębie ptasiego korytarza ekologicznego Dolina Górnej Wisły, z uwagi na skalę i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się aby mogło wpłynąć na jego funkcjonalność. Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę zakładu przemysłowego objętego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z 2019 r. Projektowana zabudowa nie wpłynie na zawężenie światła korytarza oraz nie będzie stanowić bariery dla migrujących ptaków. Z uwagi na zasięg oddziaływania inwestycji oraz znaczną odległość od granicy państwa nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z pkt 45 część I ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923) Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załączniki decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia;



WÓJT
mgr inż. Janusz Pierzyna

Otrzymują:

1. Tomasz Sulimierski - pełnomocnik
DS – T Sp. z o.o.
ul. Asnyka 16
43-300 Bielsko-Biała
2. strony postępowania przez obwieszczenie
3. BIP UG Jasienica,
4. Tablica ogłoszeń urzędu,
5. GKOŚ a/a (A.B.)

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (RODO):

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, str. 1).

1. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Jasienica,

2. Administrator ma siedzibę pod adresem: 43-385 Jasienica 159 i mogą się Państwo z nim skontaktować telefonicznie - nr tel. 33 472 62-00, mailowo – e-mail: sekretariat@jasienica.pl lub listownie pod wskazany wyżej wymieniony adres.
3. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, telefonicznie nr tel. 33 472-62-45, mailowo e-mail: barbara.taton@jasienica.pl lub listownie pod adresem: 43-385 Jasienica 159.
4. Dane osobowe mogą być przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 71 art. 72 ust.1, art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.).
5. Pana/i/ dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
6. Dane mogą być przekazywane innym podmiotom wyłącznie na podstawie obowiązujących przepisów prawa i zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych oraz podmiotom, z którymi nawiązaliśmy współpracę w związku ze wsparciem i asystą techniczną systemów informatycznych, w których przetwarzane są dane osobowe (Rekord IS Sp. z o.o., ul. Kasprzowicza 5, 43-300 Bielsko-Biała).
7. Dane są przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych przez okres 10 lat.
8. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje Pani/uj prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania. W niektórych przypadkach ma Pan/i/ prawo do: usunięcia swoich danych osobowych, ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych oraz wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
9. Przysługuje Pani/uj prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzna Pan/i/, że przetwarzanie Państwa danych narusza przepisy RODO.
10. Obowiązek podania danych osobowych wynika z art. 74 ust 3a ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.).
11. Pana/i/ dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany jednak nie będą podlegały profilowaniu oraz automatycznemu podejmowaniu decyzji.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: RAWIBOX
ul. Podmiejska 14
63-900 Rawicz

1. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj przedsięwzięcia: „Wieloetapowa budowa zakładu przetwarzania papieru, produkcji tektury falistej i opakowań z tektury” w Międzyrzeczu Dolnym na działkach nr 104/44 i 104/45

Usytuowanie przedsięwzięcia: Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie dz. nr 104/44, 104/45 w Międzyrzeczu Dolnym.

1. POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ICH WYKORZYSTANIA I POKRYCIE NIERUCHOMOŚCI SZATĄ ROŚLINNĄ.

Teren przewidziany pod realizację planowanego przedsięwzięcia obejmuje w całości obszar działki nr 104/44 i 104/45 w miejscowości Międzyrzecze Dolne. Przedmiotowe parcele znajdują się w części Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefy Przemysłowej, która dotychczas była wykorzystywana rolniczo. Obecnie na tym terenie realizowany jest I etap inwestycji objęty wcześniej uzyskaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwoleniem na budowę. Powierzchnia terenu pod realizację inwestycji obejmuje ponad 8,0ha (81 804 m²).

W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się tereny niezagospodarowane przewidziane pod działalność gospodarczą oraz droga publiczną ul. Ligocka.

Powierzchnia zabudowy ok. 47 816,10 [m²]

Powierzchnia utwardzona ok. 15 214,9 [m²]

Powierzchnia biologicznie czynna ok. 18 773,00 [m²]

Zakład produkcyjny zostanie podzielony na odrębne strefy, a wszystkie strefy będą stanowić jeden kompleks/obiekt budowlany:

1. Strefa administracyjno-socjalna,
2. Strefa produkcyjno-magazynowa, będzie podzielona na sekcje:
 - Sekcja 1 – magazyn produktów gotowych i paletyzacja,
 - Sekcja 2 – magazyn surowców,
 - Sekcja 3 - tymczasowe przechowywanie i produkcja.

Teren przedsięwzięcia od strony zachodniej, południowej i wschodniej sąsiaduje z niezagospodarowanymi terenami zabudowy produkcyjno-usługowej, a od strony północnej z terenami pól uprawnych. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej, raportu oddziaływania inwestycji na środowisko, najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości 120 m w kierunku północnym.

Bezpośrednia obsługa komunikacyjna inwestycji będzie z publicznej drogi gminnej klasy „D” nr 490345S oznaczonej jako dz. nr 104/23. Przyjęto, że ruch pojazdów pracowniczych na tym obszarze będzie się kształtował na poziomie do 150 samochodów osobowych/dobę, do 120 samochodów ciężarowych/dobę oraz do 5 samochodów dostawczych/dobę.

2. RODZAJ TECHNOLOGII:

W projektowanym zakładzie prowadzone będą następujące procesy technologiczne:

- a) przetwarzanie papieru (kupowanie od jednego producenta jako gotowy wyrób w celu uzyskania tektury falistej),
- b) produkcja opakowań z tektury,
- c) zadrukowywane tektury falistej i opakowań z tektury.

Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym będą: papier dostarczany w zwojach za pośrednictwem wybranych dostawców, skrobia, aracet, drut, farby wodne, klej topliwy.

W skład wewnętrznych instalacji technologicznych wchodzić będzie:

- System ogrzewania i wentylacji,
- Instalacje elektryczne odpowiednie do pomieszczeń przemysłowych i zasilania urządzeń,
- Instalacje skrobiowe,
- Instalacja parowa,
- Instalacje przemysłowe sanitarne,
- Instalacja sprężonego powietrza,
- Kompletne instalacje niskonapięciowe,
- Instalacja systemu wykrywania i gaszenia pożaru.

a) Przetwarzanie papieru

Tektura falista to połączenie dwóch arkuszy papieru zwanych "okładką" przyklejonych do papieru falistego zwanego "rdzeniem". Te trzy warstwy papieru są zmontowane w sposób, który nadaje całej strukturze znacznie większą wytrzymałość niż ta w każdej warstwie. Taka konstrukcja tworzy serię połączonych łuków, które są znane ze swojej dużej zdolności do podtrzymywania ciężarów.

Dobór surowca tj. gramatura/gęstość dobierana jest zgodnie z specyfikacją zamówienia. Na jednej maszynie (tektownicy) odbywa się szereg procesów tj.:

- Podawanie papieru do maszyny w celu przetworzenia,
- Proces falowania (odkształcenie termiczne),
- Klejenie - pozostałe warstwy papieru pokrywane są klejem. Do utworzenia tektury falistej wykorzystuje się klej na bazie skrobi kukurydzianej,
- Proces suszenia (w płycie grzewczej),
- Cięcie wzdłużne tektury falistej.
- Układanie kartonów na paletach do tymczasowego składowania.

Maszyna, rozpoczynająca proces przetwarzania papieru tzw. tekturница. Trwale falisty kształt nadawany jest na tzw. wałach ryflowanych (cylindrach z pofalowaną strukturą), w wysokiej temperaturze. Tektura może posiadać wiele warstw. Tekturница to rozbudowany ciąg produkcyjny, składający się z wielu współpracujących za sobą podzespołów i instalacji. Wśród nich wyróżniamy: sklejkarkę pojedynczą, sklejkarkę podwójną, stół grzewczo-suszący, przekrawacz wzdłużny, przekrawacz poprzeczny, zespoły układające arkusze tektury w stosy.

W procesie klejenia niezbędne jest dostarczenie odpowiedniego ciepła. Dlatego wykorzystuje się do tego kotły – wytwornice pary opalane gazem. Do tego procesu niezbędny jest również klej skrobiowy, jego zaletami są możliwość biodegradacji i pochodzenie z odnawialnych źródeł.

Głównym surowcem wykorzystywanym do pozyskania tektury falistej jest papier. Surowiec (papier) jest dostarczany i przechowywany w formie rolek.

Odpowiednie zwoje papierów na warstwę pofalowaną i płaską wprowadzane są do sklejkarki pojedynczej, gdzie następuje pierwszy moment klejenia. Materiał poddany zostaje podgrzaniu i przechodzi pod naciskiem między wałami „ryflowymi”, by został ukształtowany w charakterystyczną falę. O rodzaju wytwarzanej tektury i jej cechach użytkowych decyduje dobór zastosowanych wałów. Na grzbiety tektury falistej nakładana jest niewielka ilość kleju skrobiowego, by w kolejnej fazie podgrzać liner łączony – klejony z fultingiem. Odpowiednie połączenie papierów następuje pod wpływem temperatury, po przepuszczeniu ich między wałami dociskowymi i ryflowanym. W ten sposób powstaje elastyczna, dwuwarstwowa tektura.

Dwuwarstwową tekturę, stosuje się jako półprodukt do dalszego przerobu. Może ona stanowić również wyrób gotowy. Tektura dwuwarstwowa jest materiałem elastycznym, dającym się nawijać, i w takiej formie stanowi najprostszy produkt służący np. do owijania osłonowego lub wyściełania różnego rodzaju powierzchni i towarów.

Kolejnym etapem przetwarzania jest doklejanie kolejnej zewnętrznej warstwy płaskiej. Tektura dwuwarstwowa transportowana jest specjalnym mostem do sklejkarki podwójnej. Tam ponownie na odkryte grzbiety fal nakładany jest klej. Tak przygotowana wstęga tektury jest wprowadzana na element grzewczo-suszący, a pod wstęgę tektury wprowadzany jest papier na warstwę płaską zewnętrzną. Ostateczne klejenie tektury odbywa się właśnie na elemencie grzewczo-suszącym. Pomiędzy powierzchnią podgrzanego stołu, a ruchomym dociskowym pasem przeprowadzona jest wstęga tektury. Pozwala to na odpowiednie utrwalenie się spoin klejowych.

Następnie tak przygotowana tektura falista trafia do sekcji przekrawaczy. Pierwszym etapem jest cięcie wstęgi tektury w kierunku wzdłużnym. Odbywa się to w zespole noży wzdłużnych. Wstęga tektury jest przecinana prostopadłe do kierunku ułożenia fal na wymagane szerokości (formaty). Jednocześnie odcinana jest boczna krawędź wstęgi w celu zapewnienia równych krawędzi skrajnych arkuszy (powstaje ścinek boczny). Dodatkową operacją wykonywaną podczas przecinania wzdłużnego może być bigowanie (nagniatanie miejsca późniejszego zginania) arkusza tektury. Przebigowany arkusz jest półproduktem służącym do produkcji pudeł klapowych. Następnym etapem obróbki mechanicznej jest przecinanie tektury w kierunku poprzecznym wstęgi, czyli równoległe do kierunku ułożenia fal.

Arkusze tektury, które zostały pocięte na żądane formaty, są transportowane dalej za pomocą przenośników taśmowych do urządzenia układającego je w równo ułożone stosy o oczekiwanej liczbie arkuszy. Tak przygotowane arkusze mogą być układane na paletach w celu bezpośredniej sprzedaży lub dalej transportowane wewnątrz zakładu do dalszego przetwarzania na opakowania.

Gotowy produkt transportowany jest do magazynu gotowych produktów, gdzie pakowany jest na drewnianych paletach o różnych rozmiarach. Każda drewniana paleta ułożona w kartoniki z tektury falistej (jako gotowy produkt) jest transportowana do maszyny na paletyzację. Opakowanie każdej palety produktów w stos z folią z tworzywa sztucznego (folią rozciągliwą) jest stosowane w celu ochrony gotowego produktu w drodze do klienta.

Zdolność pozyskiwania tektury falistej z tekturnicy wynosi ok. 100 000 [ton/rok]. Wytworzona w wyżej opisanym procesie tektura falista stanowi półfabrykat potrzebny do wytworzenia opakowań w późniejszych etapach produkcyjnych.

b) Produkcja opakowań

Proces technologiczny produkcji opakowań obejmuje:

- Przyjęcie tektury falistej,
- Drukowanie;
- Bigowanie
- Cięcie / dziurkowanie
- Klejnie / skoblowanie (zszywanie)
- pakietyzacja
- paletyzacja

Wytwarzanie opakowań jest realizowane na automatycznych liniach produkcyjnych.

Planuje się montaż 1 linii produkującej tekturę oraz 4 linie maszyn do wycinania, nadrukowywania składania i sklejanie, natomiast w następnych etapach realizacji przedsięwzięcia planowane jest zwiększenie mocy przerobowej o ok. 200%, co oznacza max 12 dodatkowych linii produkcyjnych.

W liniach produkujących występują dwie podstawowe maszyny: drukarki i wycinarki, które mogą ze sobą współpracować bezpośrednio. W pierwszej kolejności tektura podawana jest do sekcji drukowania.

Drukarki wykonują nadruki na tekturze, która następnie będzie przetwarzana na wycinarkach. Maszyny te składają się z: podajnika, sekcji drukujących oraz układacza arkuszy. Aby zapewnić wysoką jakość i wydajność nadruków, maszyny te są zazwyczaj zbudowane jako zespół stałych nieprzejezdnych sekcji drukujących. W nowoczesnych maszynach sekcje drukujące umożliwiają dokonywanie ustawień kolejnych produkcji w czasie pracy maszyny.

Następnie tektura falista przekazywana jest do sekcji sztancowania, gdzie następuje wykrawanie za pomocą wykrojnika, którego częścią roboczą jest nóż o odpowiednio wyprofilowanym kształcie ostrza. Dzięki temu procesowi możliwe jest odpowiednie nadawanie wyrobom kształtu zewnętrznego i wykonywanie w nich otworów.

Wycinarki, wykorzystują wykrojniki, które wycinają i bigują arkusz tektury tworzący wykrój często przy większej liczbie sztuk – użytków z jednego arkusza. Zasada działania tej maszyny polega na sztancowaniu arkuszy tektury poprzez uderzenie od dołu ruchomego tygla w arkusz tektury, nad którym znajduje się zamocowany wykrojnik. Wykrojnik zawsze dedykowany konkretnemu produktowi – opakowaniu.

Wycinanie metodą sztancowania wykrojnikiem płaskim charakteryzuje się bardzo dużą dokładnością wykroju oraz powtarzalnością, bez wyraźnego pogorszenia jakości w miarę zużywania się wykrojnika. Dzięki tej technice cięcia produkuje się bardzo różnorodne i skomplikowane kształty opakowań.

W zależności od specyfikacji zamówień opakowania mogą być częściowo sklejanie lub zszywane.

c) Zadrunkowywanie tektury falistej i opakowań z tektury

W sekcji następuje przygotowanie farb na bazie wody tworząc kombinację barw i odcieni do maszyn drukujących. Farby drukarskie stosuje się przy wykorzystaniu następujących składników: barwnik (w zależności od pożądanego koloru), lakier i woda. Nadrukowywanie opakowań z tektury falistej odbywa się za pomocą rozpuszczalnych w wodzie farb fleksograficznych.

Docelowo wielkość przetwarzania papieru szacuje się na poziomie 100 000 ton pozyskanej tektury falistej na rok. Zdolność produkcyjna sekcji opakowań wyniesie max. 100 000[ton/rok]. Planowane zatrudnienie ok. 280 osób. Zakład pracował będzie w systemie 3-zmianowym przez 7 dni w tygodniu.

3. FAZA REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Podczas realizacji przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą:

- roboty ziemne – prace wykopowe,
- prace konstrukcyjne, budowlane, montażowe,
- prace przy budowie dróg wewnętrznych pieszych i jezdnych oraz parkingów
- prace wykończeniowe wewnątrz projektowanych zabudowań.
- środki transportowe obsługujące teren inwestycji – samochody ciężarowe oraz dostawcze transportujące
- beton, materiały budowlane, wyposażenie obiektów, itp.),
- prace autopompy podających beton, itp.

W trakcie prowadzenia prac związanych z inwestycją emisja hałasu będzie miała charakter emisji zmiennej czasowo, okresowo nawet o dużej dynamice – głównie w trakcie prac sprzętu ciężkiego oraz środków transportowych.

Wpływ realizacji inwestycji obejmie głównie tereny bezpośrednio do niej przylegające. Wpływ ten na klimat akustyczny terenów sąsiednich będzie miał charakter zmienny w całym okresie jej prowadzenia. Realizacja inwestycji nie zmieni w istotny sposób klimatu akustycznego najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej.

Ponad to w trakcie realizacji inwestycji przewiduje się następujące emisje do powietrza:

- emisja produktów spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych,
- pylenie wtórne w wyniku ruchu pojazdów na terenie objętym pracami budowlanymi,
- pylenie wskutek przemieszczania się mas ziemnych, cementu i kruszyw budowlanych.

4. FAZA EKSPLOATACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Jak wynika z karty informacyjnej, raportu oddziaływania inwestycji na środowisko realizacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją substancji do powietrza tj:

- proces ciecienia,
- proces krojenia,
- proces klejenia tektury klejem topliwym,
- czyszczenie maszyn do drukowania.

Z prognozowanego maksymalnego zużycia lotnych związków organicznych w procesach klejenia i czyszczenia maszyn do drukowania wynika, że procesy te nie będą objęte obowiązkiem spełnienia standardów emisyjnych. Źródłem emisji nieorganizowanej będzie tylko ruch pojazdów związany z eksploatacją projektowanego zakładu. Źródłami emisji hałasu na etapie eksploatacji będzie ruch pojazdów na terenie zakładu, załadunek i rozładunek surowców/produktów na rampie, praca stacji pomp (poziom mocy akustycznej 75 dB) oraz praca instalacji posadowionych wewnątrz hali.

5. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nie przewiduje się wariantowej realizacji przedsięwzięcia. Alternatywnym wariantem dla planowanej inwestycji jest realizacja planowanej inwestycji na zasadzie spełnienia wszystkich wymagań dotyczących ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji. Uznano ten wariant po spełnieniu wszystkich wymogów dotyczących ochrony środowiska jako najkorzystniejszy ze względów gospodarczych, społecznych i ekonomicznych. Patrząc z perspektywy przeznaczenie przedmiotowego terenu w MPZP Gminy Jasienica oraz stworzonej tzw. „Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefy Ekonomicznej”, celowe jest zainwestowanie tego terenu. Ponadto I etap inwestycji objęty decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z 2019 r. i pozwoleniem na budowę jest realizowany na powyższym terenie.

6. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY I INNYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII.

Woda

Hala magazynowa zostanie zaopatrzona w wodę z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Szacuje się zapotrzebowanie na wodę dla całego zakładu w ilości:

- do celów socjalno-bytowych - 35 m³/dobę,
- do celów technologicznych - 35 m³/dobę,
- do celów porządkowych – 18 m³/dobę,
- do celów p.poż – 50 l/s.

Woda technologicznie wykorzystywana będzie do produkcji pary wodnej w ilości około 1 m³/h, a także jako jeden z komponentów do produkcji kleju skrobiowego w ilości około 7,5 m³/dobę. Ponadto przewiduje się zużycie wody na inne cele głównie do utrzymania czystości w halach jak i utrzymanie czystości maszyn i urządzeń.

Ścieki socjalno-bytowe oraz powstające w związku z utrzymania czystości obiektu

Ilość ścieków socjalno-bytowych przyjęto równoważność zużytej wody czyli 35 m³/dobę, które następnie odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej na terenie „Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefy Przemysłowej”.

Ścieki przemysłowe

To ścieki powstające m.in. z mycia instalacji oraz odcieki z procesu drukowania, które po podczyszczeniu w przykładowej oczyszczalni zostaną odprowadzone do gminnej sieci kanalizacyjnej. Ilość ścieków przemysłowych przyjęto 33,25[m³/d] .

Wody opadowe

Z terenów utwardzonych wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do gminnej sieci kanalizacyjnej będą oczyszczane w separatorze koalescencyjnym. Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji wynosiła będzie 631 l/s.

Energia elektryczna

Wykorzystywana będzie m.in. do zasilania maszyn, urządzeń i oświetlenia szacowane zużycie to ok. 7,0 GWh/rok.

Gaz ziemny

Wykorzystywany będzie do ogrzewania obiektów oraz do cyklu technologicznego. Szacowane zużycie gazu wynosiło będzie około 28,3 m³/h

Emisja hałasu

Na terenie inwestycji występować będą 3 rodzaje źródeł hałasu mające wpływ na wielkość emisji do środowiska;

- źródła ruchome – pojazdy poruszające się po terenie inwestycji,
- źródła stacjonarne – wentylatory dachowe, urządzenia klimatyzacyjne, nagrzewnice i aparaty grzewczo-wentylacyjne (wyloty spalin, agregat wody lodowej, czerpnie i wyrzutnie, funkcjonowanie doków załadunkowo-rozładunkowych i bocznych stanowisk rozładunkowych dla samochodów ciężarowych i samochodów dostawczych, ruch pojazdów,
- obiekty produkcyjno-magazynowe – budynki z liniami technologicznymi.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się grunty rolne i nieużytki. Najbliżej położone tereny, które podlegają ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 120 m i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Jak wynika z analizy akustycznej znajdujących się w raporcie oddziaływania inwestycji na środowisko nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, na etapie eksploatacji.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Inwestora oraz Biura Projektowego, wewnętrzna powierzchnia ścian, poddawana jest izolacji dźwiękochłonnej w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu zewnętrznego. Zgodnie z powyższym przyjęto halę produkcyjną o natężeniu średnim 85 dB z zastosowaniem ścian izolacyjnych 25 dB.

Gospodarka odpadami

a) Rodzaje i ilość odpadów wytwarzanych w fazie realizacji inwestycji

Lp.	Kod zgodny z katalogiem	Nazwa odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Zagospodarowanie odpadów
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,300	Odzysk
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,200	Odzysk
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,500	Odzysk
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,300	Odzysk
5.	17 04 05	Żelazo i stal	0,500	Odzysk
6.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1	Odzysk
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,2	Odzysk
8.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	0,1	Odzysk
9.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,5	Odzysk lub unieszkodliwienie

b) Rodzaj i ilość odpadów, które mogą powstać w fazie eksploatacji inwestycji

- 13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,
- 15 02 02* - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi,
- 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki),
- 03 03 08 - Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu,
- 03 03 11 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10,
- 08 01 12 - Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11,
- 08 03 18 - Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17,
- 08 04 10 - Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09,
- 12 01 01 - Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
- 12 01 03 - Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,
- 12 01 17 - Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16,
- 12 01 21 - Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20,
- 13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,
- 13 05 08* - Mieszanina odpadów z piaskowników i z odnawialnych olejów w separatorów,
- 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 - Opakowania z drewna (palety),
- 15 01 04 - Opakowania z metali,
- 15 02 02* - sorbenty i materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB),
- 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte oświetlenie, zużyte monitory),
- 16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13,
- 16 02 16 - Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,

- 16 80 01 – Magnetyczne i optyczne nośniki informacji,
- 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,
- 20 03 03 – Odpady z czyszczenia ulic i placów (piasek i minerały zabierane z placów manewrowych)

Miejsce i warunki magazynowania wytworzonych odpadów oraz sposoby postępowania z nimi, będą zgodne z obowiązującymi przepisami. Odpady wytworzone w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia będą ewidencjonowane w sposób zgodny z wymaganiami ustawy o odpadach. Odpady magazynowane będą selektywnie, gromadzone luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu wydzielonym i utwardzonym, bez dostępu osób postronnych i zwierząt, zabezpieczonym przed infiltracją wód opadowych. Zmagazynowane odpowiednie ilości odpadów będą odbierane przez podmiot świadczący usługi komunalne

7. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO:

Ryzyko oddziaływania transgranicznego nie będzie występowało. Odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granicy państwa będzie wynosiła ok. 30km.

8. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004r. O OCHRONIE PRZYRODY ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZNACZACEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA.

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Realizacja planowanego przedsięwzięcia w Międzyrzeczu Dolnym nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerваты przyrody;

Najbliżej położonym rezerwatem przyrody jest rezerwat przyrody „Rotuz” oddalony w kierunku północno zachodnim 4,39km od miejsca planowanej inwestycji. Rezerwat „Jaworzyna” (oddalony w linii prostej o około 10,5 km od miejsca planowanej inwestycji) – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003 r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe.

3) parki krajobrazowe;

Najbliżej położonym parkiem krajobrazowym jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego (oddalony o około 7 km od miejsca planowanej realizacji inwestycji) – powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r. powierzchnia 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Golezów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha, której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania. Stąd należy przyjąć, iż planowane przedsięwzięcie nie naruszy wartości przyrodniczych historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych obszaru objętego ochroną prawną.

4) obszary chronionego krajobrazu;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa zakładu przetwarzania papieru i produkcji opakowań z tektury” na terenie dz. nr 104/44, 104/45 w Międzyrzeczu Dolnym nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizacja i eksploatacja inwestycji mogłaby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody są wyznaczone tereny wchodzące w sieć Natura 2000. Działki objęte zamierzeniem inwestycyjnym znajdują się w zasięgu wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje zubożenia naturalnych siedlisk lęgowych występujących na obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły.

6) pomniki przyrody;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano pomników przyrody, na które planowana inwestycja mogła by mieć wpływ.

7) stanowiska dokumentacyjne;

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. Na terenie działek nr 104/44i 104/45 w Międzyrzeczu Dolnym stanowiska takie nie występują.

8) użytki ekologiczne;

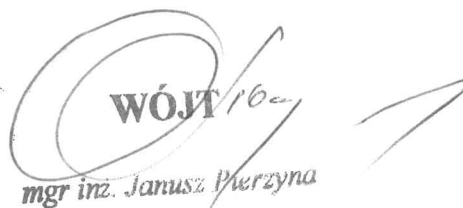
Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

W najbliższym otoczeniu projektowanej inwestycji brak jest takich form.

10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej.


WÓJT
mgr inż. Janusz Pierzyna

