

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 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 2020r., poz. 283), §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.02.2020r.

Inwestor: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „KOMERS-MAG”
Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Sp. J.
43-392 Międzyrzecze Dolne 178

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie przetwórczym KOMERS-MAG – Międzyrzecze Dolne 178, dz. nr 135/8, 135/9 obr. 0010 Międzyrzecze Dolne, Gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie”

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie i przebudowie instalacji do przetwórstwa rybnego i wdrożeniu nowych procesów technologicznych oraz poprawy BHP w zakładzie przetwórczym Komers-Mag Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc Sp. J. w Międzyrzecz Dolnym nr 178 poprzez:

- rozbudowę o nowe maszyny i urządzenia do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton na rok,
- zainstalowanie kotłowni diatermicznej i parowej na terenie zakładu przetwórstwa rybnego, dedykowanych bezpośrednio nowym maszynom i urządzeniom do przetwórstwa ryb.

Instalacja nowych maszyn i urządzeń pozwoli na eliminację ręcznego krojenia fileta ryby poprzez wprowadzenie nowego, automatycznego procesu krojenia całego fileta na mniejsze kawałki w zależności od potrzeb produkcyjnych i wykorzystania kawałków fileta ryb w dalszym etapie przetwórstwa. W skład nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb, będą wchodziły: aplikator etykiet wraz z systemem obracania, kocioł warzelny o ogrzewaniu olejem termalnym, uchylny z mieszałem (3szt), kocioł warzelny o ogrzewaniu parowym, uchylny z mieszałem (1szt), kotłownia diatermiczna, kotłownia parowa, krajalnica 3-wymiarowa, miesiarka masy z przeznaczeniem do inkrustowania produktów rybnych, separator, - urządzenie do dozowania i zamykania ryb i owoców morza na gorąco w opakowaniach z tworzyw sztucznych, urządzenie do inkrustacji produktów na bazie ryb i owoców morza (3szt) wraz z zespołem transporterów,

- urządzenie do kontroli masy i detekcji metali, zestaw urządzeń chłodniczych do intensywnego wychładzania produktu, krajalnica, owijkarka półautomatyczna do palet z załadunkiem o nieregularnym kształcie.

Zakup ww. maszyn przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa, higieny i warunków pracy w procesie przetwórstwa rybnego oraz powstawania nowych lub udoskonalonych produktów, procesów lub systemów zarządzania przetwórstwem ryb. Uruchomienie nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów wraz z kotłowniami diatermiczną i parową, spowoduje zwiększenie :

- produkcji zakładu o ok. 720Mg/rok,
- liczby zatrudnionych osób na stanowiskach produkcyjnych o ok. 13 osób
- wzmożenie transportu w ciągu dnia w granicach zakładu o 1 samochód ciężarowy i 2 samochody dostawcze na dzień.

Zakład pracował będzie w systemie dwuzmianowym.

Teren inwestycji graniczy od strony północnej z terenami rolniczymi i rzadką zabudową jednorodzinną, od strony wschodniej z terenem spółki Beskid-Sped, od strony południowej z drogą „Tartaczną”, za którą znajduje się kompleks stawów hodowlanych, od strony zachodniej teren magazynu

wolnostojącego za którym przepływa ciek Młynówka Ligocko-Międzyrzecka, a dalej znajduje się hala montażowo-magazynowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 90[m].

I. Warunki ochrony środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia:

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia dotychczasowe zagospodarowanie terenu zakładu przetwórstwa rybnego nie ulegnie zmianie. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z przekształceniem terenu oraz wycinką drzew. W budynku zakładu przetwórczego o powierzchni wynoszącej 4599,90[m²], w którym obecnie prowadzona jest działalność gospodarcza zostaną zainstalowane nowe maszyny i urządzenia do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów. Kotłownia diatermiczna i parowa umiejscowione będą w nowym pomieszczeniu o powierzchni 10,0[m²] dobudowanym do istniejącego budynku zakładu przetwórstwa rybnego.

W zabudowaniach zakładu wydzielone zostały: zaplecze socjalno-administracyjne, magazyny, chłodnie, kotłownie oraz hala produkcyjna. Teren wokoło zakładu stanowią: plac manewrowy, parking na 20 samochodów oraz trawniki.

Po wdrożeniu nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów wraz z kotłowniami, przeznaczenie nieruchomości i obiektów budowlanych nie ulegnie zmianom.

II. Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

Na etapie wdrożenia nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie przetwórczym ryb zakład winien spełniać następujące wymagania:

1. Ścieki socjalno-bytowe jak dotychczas należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego okresowo opróżnianego o poj. 30[m³].
2. Ścieki przemysłowe należy odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika okresowo wybieralnego o poj. 100[m³].
3. Wody opadowe i roztopowe z terenów inwestycji należy nadal odprowadzać kanalizacją deszczową poprzez separator lamelowy z by-pasem do odbiornika cieku Młynówki Międzyrzecko-Ligockiej.
4. Sposób postępowania z odpadami należy prowadzić jak dotychczas zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (j.t. Dz.U. z 2020r., poz. 797). Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne należy gromadzić czasowo na terenie obiektu w taki sposób, aby unikać niekontrolowanych odcieków w wydzielonych pomieszczeniach, zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem. Powstające odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym jednostkom.
5. Do celów grzewczych pomieszczeń zakładu przetwórstwa rybnego oraz przygotowanie ciepłej wody należy używać jak dotychczas dwóch kotłów gazowych o mocy 139,0 kW każdy.
6. miejsca postojowe pojazdów należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie.
7. Do celów technologicznych otrzymywania pary będą wykorzystywane:
 - kocioł parowy RUMIA opalany gazem o mocy 690kW
 - nowopowstała kotłownia diatermiczna i parowa
 - wytwornica pary BiT opalana gazem o mocy 200kW.
8. Zastosowane urządzenia wentylacyjne, skraplacze oraz chłodnicze winny w jak najmniejszym stopniu obciążać środowisko. Równoważny poziom dźwięku dla terenów chronionych akustycznie tj. zabudowy jednorodzinnej w porze dziennej nie może przekraczać $L_{Aeqn}=50,0$ dB(A), natomiast w porze nocnej $L_{Aeqn}=40,0$ dB(A).

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji mogących powodować zagrożenie dla stanu środowiska. 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.

IV. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

V. Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

Nie przewiduje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Wariant polegający na podjęciu przedsięwzięcia.

Uznano ten wariant jako najkorzystniejszy ze względów gospodarczych, społecznych i ekonomicznych.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z rozbudową i przebudową instalacji do przetwórstwa rybnego, co pozwoli na wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy przepisów BHP na terenie zakładu.

VII. 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.

VIII. Monitoring

Ze względu na charakter przedsięwzięcia wprowadzenie stałego monitoringu lokalnego nie ma uzasadnienia.

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

W dniu 19.02.2020r. pełnomocnik inwestora Pani Monika Legierska reprezentująca firmę „EKOTOM” – Tomasz Nawieśniak z siedzibą: 43-310 Bielsko-Biała, ul. Gen. St. Maczka 9/15 wystąpiła do tut. Urzędu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie przetwórczym KOMERS-MAG – Międzyrzecze Dolne 178, dz. nr 135/8, 135/9 obr. 0010 Międzyrzecze Dolne, Gm. Jasienica, pow. belski, woj. śląskie”.

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;
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 28.02.2020r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 61 § 1, 4 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i w związku z art. 49 k.p.a. powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił czynny udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu zgodnie z art. 10 k.p.a. i zapewnił możliwość składania ewentualnych uwag oraz wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały wniesione oraz odnotowane uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 28.02.2020r. znak. GKOŚ.6220.9.2020 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływaniu na środowisko

do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem z dnia 12.03.2020r. znak. ONS-ZNS.512.11.2020 wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej dotyczącej realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 21.04.2020r. pełnomocnik Inwestora Pani Monika Legierska przedłożyła w tut. Urzędzie wyjaśnienia dotyczące informacji zawartych w karcie informacyjnej, które następnie przekazano do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Na w/w wystąpienia uzyskano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 10.04.2020r. znak. WOOS.4240.120.2020.RK1.3, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie przetwórczym KOMERS-MAG Międzyrzecze Dolne 178, dz. nr 135/8, 135/9 obr. 0010 Międzyrzecze Dolne, gm. Jasienica, pow. Bielski, woj. Śląskie”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 06.05.2020r. znak. ONZ-ZNS/512.11.2020 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 29.04.2020r. znak. GL.ZZS.2.435.46.2020.MRW o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie przetwórczym KOMERS-MAG Międzyrzecze Dolne 178, dz. nr 135/8, 135/9 obr. 0010 Międzyrzecze Dolne, gm. Jasienica, pow. Bielski, woj. Śląskie”.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w świetle - § 3, ust. 2, pkt. 2 i § 3, ust. 1, pkt. 93.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględnili uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (j.t. Dz. U. z 2020r. poz. 283), 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.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniającej dyrektywę 2011/52/UE, § 4, 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283) oraz 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 2004r. o ochronie przyrody (jt. Dz. U. z 2020r., poz. 55), 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).

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejącym zakładzie przetwórczym. Istniejący zakład przetwórstwa rybnego znajduje się w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Jasienica Nr XXVI/249/2005 z dnia 27 stycznia 2005r. (Dz. Urz. woj. śląskiego nr 31, poz. 851 z dnia 22 marca 2005r.) oznaczony jest jednostką „7PG” – o podstawowym przeznaczeniu jako tereny działalności produkcyjno-gospodarczej związanej z drobną wytwórczością, magazynami, składami, techniczna obsługą rolnictwa, przetwórstwa rolno-spożywczego, motoryzacji, budownictwa i rzemiosła”.

Po dokonanej analizie wniosku stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wdrożeniu nowych procesów technologicznych i poprawie przepisów BHP poprzez:

- rozbudowę o nowe maszyny i urządzenia do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50t na rok,
- zainstalowanie kotłowni diatermicznej i parowej na terenie zakładu przetwórstwa rybnego, dedykowanych bezpośrednio nowym maszynom i urządzeniom do przetwórstwa ryb.

Obszar objęty inwestycją od strony wschodniej i południowej sąsiaduje z terenami stawów hodowlanych. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia dotychczasowe zagospodarowanie terenu zakładu przetwórstwa rybnego nie ulegnie zmianie. Układ komunikacyjny opierał się będzie na istniejącym wjeździe i wyjeździe z drogi „Tartacznej”.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, powierzchnia zabudowy istniejącego budynku zakładu przetwórczego, w którym prowadzona jest obecnie działalność gospodarcza oraz zainstalowane zostaną nowe maszyny i urządzenia do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów wynosi 4599,90[m²]. Kotłownie umiejscowione zostaną w nowym pomieszczeniu o pow. 10,0[m²], dobudowanym do istniejącego budynku zakładu przetwórstwa rybnego. W zabudowaniach zakładu wydzielone zostały: zaplecze socjalno-administracyjne, magazyny, chłodnie, kotłownie oraz hala produkcyjna. Teren wokół zakładu przetwórczego stanowią: plac manewrowy, parking na 20 samochodów oraz trawniki.

Wdrożeniu nowych maszyn i urządzeń zapewni powstanie nowego, automatycznego procesu krojenia całego fileta ryby na mniejsze kawałki w zależności od potrzeb produkcyjnych i wykorzystanie kawałków fileta ryby w dalszym etapie przetwórstwa. Pozwoli to także na wyeliminowanie z procesu produkcji pracy ręcznej polegającej na ręcznym krojeniu fileta ryby na mniejsze kawałki, co wpłynie na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie oraz zmniejszy straty surowca. Przy użyciu nowych maszyn i urządzeń planuje się produkcję następujących wyrobów: kawałki rybne, kawałki ryby lub owoców morza z dodatkami oraz wyroby rybne nadziewane.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, praca na terenie zakładu przetwórstwa ryb nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny terenów podlegających ochronie akustycznej. Zakład posiada zorganizowany system gospodarki wodno-ściekowej. Powstające ścieki odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji nadal będą odprowadzane kanalizacją deszczową poprzez separator lamelowy z by-pasem do odbiornika cieku Młynówki Międzyrzecko -Ligockiej. Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami będzie zgodny z przepisami ustawy o odpadach (j.t. Dz. U. z 2020r. poz. 797). Powstające odpady są segregowane według ich kodów i przechowywane w przyporządkowanych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów oraz ich transportu. Kotły gazowe na terenie przedsięwzięcia są wykorzystywane do ogrzewania zakładu w okresie grzewczym, wytwarzania ciepła technologicznego oraz uzyskiwania ciepłej wody użytkowej.

Przewiduje się, że funkcjonowanie projektowanego przedsięwzięcia nie spowoduje występowania ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska, warunków życia ludzi oraz nie zostaną naruszone interesy osób trzecich. Dzięki wprowadzeniu wszystkich planowanych nowych maszyn i urządzeń, możliwa będzie poprawa bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie prowadzonego przez zakład przetwórstwa rybnego oraz powstanie szerokiej gamy nowych lub udoskonalonych produktów, procesów lub systemów zarządzania

przetwórstwem ryb. Na etapie realizacji przedsięwzięcia na terenie zakładu przetwórczego będzie występowała kontrolowana emisja substancji, energii i hałasu do środowiska nieprzekraczająca poziomów dopuszczalnych. Planowane do zainstalowania kotłownie: diatermiczna i parowa, ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne oraz szereg występujących zabezpieczeń, zaliczają się do grupy kotłów niskoemisyjnych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w zasięgu obszaru specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001. Na podstawie Zarządzenia Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB 240001 (Dz.U. Woj. Śląskiego z dnia 8 stycznia 2014r. poz. 117) stwierdzono, że realizacja przedmiotowego zamierzenia nie będzie generowała zidentyfikowanych zagrożeń oraz nie wpłynie na możliwość realizacji zaplanowanych działań ochronnych.

Montaż nowych maszyn i urządzeń zrealizowany zostanie w istniejącej hali produkcyjnej na terenie przekształconym na potrzeby zakładu. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew. Brak będzie etapu budowy związanego z instalacją nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa, a tym samym oddziaływania inwestycji na środowisko w tej fazie. Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji można stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie przewiduje się również znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony w/w obszaru zarówno na etapie jego realizacji jak i eksploatacji, a także na funkcjonalność korytarza ekologicznego Doliny Górnej Wisły.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 81 ust 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2020r., poz. 283), biorąc pod uwagę skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, rozwiązania chroniące środowisko planowane do zastosowania - stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania na stan środowiska naturalnego i konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nie będzie występowało ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko poważnej awarii przemysłowej. Dla inwestycji nie przewiduje się także utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę fakt, iż głównym celem realizacji przedsięwzięcia będzie wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawa przepisów BHP na terenie zakładu przetwórczego „Komers-Mag” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc - Sp. J., Międzyrzecze Dolne 178.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica obwieszczeniem z dnia 22 kwietnia 2020r. powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie oraz wyjaśnienia niezbędne do wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie przetwórczym KOMERS-MAG Międzyrzecze Dolne 178, dz. nr 135/8, 135/9 obr. 0010 Międzyrzecze Dolne, gm. Jasienica, pow. Bielski, woj. Śląskie”. W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia i wywieszenia ogłoszenia nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, ul. 3 Maja 3 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 2019r. poz. 1000). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załączniki decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia;



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wiczerzak

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „Komers-Mag”
Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc Sp. J.
43-392 Międzyrzecze Dolne 178
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. BIP UG Jasienica

Załącznik do Decyzji znak GKOS. 6220.9.2020
z dnia 09.06.2020r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „KOMERS-MAG”
Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Sp. J.
43-392 Międzyrzecze Dolne 178

I. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj przedsięwzięcia: „Wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie przetwórczym KOMERS-MAG – Międzyrzecze Dolne 178, dz. nr 135/8, 135/9 obr. 0010 Międzyrzecze Dolne, Gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie”

Skala przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie i przebudowie instalacji do przetwórstwa rybnego i wdrożeniu nowych procesów technologicznych i poprawie BHP w zakładzie przetwórczym Komers-Mag Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc Sp. J. w Międzyrzeczu Dolnym nr 178 poprzez:

- rozbudowę o nowe maszyny i urządzenia do przetwórstwa ryb oraz pakowania wyrobów gotowych o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton na rok,
- zainstalowanie kotłowni diatermicznej i parowej na terenie zakładu przetwórstwa rybnego, dedykowanych bezpośrednio nowym maszynom i urządzeniom do przetwórstwa ryb.

Usytuowanie przedsięwzięcia: „Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie dz. nr 135/8, 135/9 w Międzyrzeczu Dolnym”.

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

Zakład przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „Komers-Mag” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc - Sp. J. zlokalizowany jest w miejscowości Międzyrzecze Dolne nr 178. Łączna powierzchnia terenu na której znajduje się zakład to 1,8877ha. Istniejącą zabudowę stanowi budynek zakładu przetwórstwa rybnego jw. o powierzchni 4599,90[m²].

Zakres przedsięwzięcia obejmuje w szczególności zakup i montaż następujących maszyn i urządzeń:

1. Aplikator etykiet wraz z systemem obracania.
2. Kocioł warzelny o ogrzewaniu olejem termalnym, uchylny z mieszadłem (3 szt.).
3. Kocioł warzelny o ogrzewaniu parowym, uchylny z mieszadłem (1 szt.).
4. Kotłownia diatermiczna.
5. Kotłownia parowa.
6. Krajalnica 3-wymiarowa.
7. Mieszarka masy z przeznaczeniem do inkrustowanych produktów rybnych.
8. Separator.
9. Urządzenie do dozowania i zamykania ryb i owoców morza na gorąco w opakowaniach z tworzywa sztucznego.
10. Urządzenie do inkrustacji produktów na bazie ryb i owoców morza (3 szt.) wraz z zespołem transporterów.
11. Urządzenie do kontroli masy i detekcji metali.
12. Zestaw urządzeń chłodniczych do intensywnego wychładzania produktu.
13. Krajalnica.

14. Owiązarka półautomatyczna do palet z załadunkiem o nieregularnym kształcie.

III. RODZAJ TECHNOLOGII:

Zakład przetwórstwa rybnego stanowi zwartą bryłę, w której znajdują się pomieszczenia produkcyjne, zaplecze socjalno-administracyjne, magazyny, chłodnie, kotłownie. Pomieszczenia zakładu przetwórstwa rybnego w Międzyrzeczu Dolnym nr 178 spełniają wymagania Weterynaryjne, Sanitarne-Epidemiologiczne oraz standardy Unii Europejskiej. Na terenie zakładu znajdują się między innymi:

* Pomieszczenia przyjęcia surowców.

Są to pomieszczenia, do których dostarczany jest surowiec. Ponadto znajdują się pomieszczenia na przyjęcie surowca głębokomrożonego.

* Chłodnia surowców – rozmrażalnia.

Chłodnia surowców stanowi pomieszczenie, do którego dostarczany jest surowiec, celem rozmrożenia.

* Hala marynatów.

Hala marynatów stanowi wydzielone pomieszczenie przeznaczone do przygotowania marynatów.

* Opiekalnia.

Opiekalnia stanowi wydzieloną część hali produkcyjnej przeznaczoną do przygotowania ryb opiekanych.

* Obróbka mechaniczna.

Obróbka mechaniczna stanowi wydzieloną część hali produkcyjnej, w której ustawione są maszyny do przetwórstwa. Odbывается tutaj obróbka mechaniczna (rozdrabnianie, mieszanie).

* Pomieszczenie produkcji sałatek rybnych.

Pomieszczenie produkcji sałatek stanowi wydzieloną część hali produkcyjnej przeznaczoną, do produkcji sałatek warzywno-rybnych.

* Pomieszczenia administracyjno-socjalne i techniczne i magazynowe.

W istniejącej hali produkcyjnej zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178 zainstalowane zostaną nowe urządzenia i maszyny do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów wraz z kotłowniami: diatermiczną i parową które będą zainstalowane na terenie zakładu przetwórstwa ryb. Automatyzacja przetwórstwa ryb jest w obecnych czasach najbardziej efektywną metodą produkcji szerokiej gamy produktów wytwarzanych na bazie ryb.

Na terenie zakładu wytwarzane są produkty takie jak:

- produkty rybne panierowane i smażone w zalewie octowej,
- filety śledziowe marynowane w oleju,
- salinaty,
- płaty śledziowe,
- produkty śledziowe z dodatkami,
- produkty z farszu rybnego,
- płaty z makreli panierowane i smażone.

IV. RODZAJ ORAZ ILOŚĆ MASZYN I URZĄDZEŃ:

Istniejący park maszynowy.

Zakład zajmuje się przetwórstwem produktów rybnych, z wykorzystaniem niżej wymienionych maszyn.

Park maszynowy

- predaster
- panierownica z panierem suchym,
- panierownica z panierem mokrym,
- smażalnik,
- kotły warzelne,
- wilk,
- mieszalnik,

- formierka,
- froster,
- patelnie zamykane,
- homogenizator,
- bęben do ciasta,
- krokieciarka,
- taśmociągi transportujące,
- aplikator etykiet,
- piec konwencyjno-parowy,
- kutry,
- komora rozmrażalnicza

Planowana produkcja

Zakład przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „Komers-Mag”

Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Sp. J w Międzyrzeczu Dolnym 178, w efekcie wdrożenia nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów wraz z kotłowniami: diatermiczną i parową na terenie zakładu, chce poprawić bezpieczeństwo, higienę i warunki pracy w procesie przetwórstwa rybnego oraz tworzyć nowe lub udoskonalone produkt, procesy lub systemy zarządzania przetwórstwem ryb. Instalacja nowych maszyn i urządzeń pozwoli na powstanie nowego, automatycznego procesu krojenia całego fileta ryby na mniejsze kawałki w zależności od potrzeb produkcyjnych i wykorzystanie kawałków fileta ryb w dalszym etapie przetwórstwa. Pozwoli to również na wyeliminowanie z procesu produkcji pracy ręcznej polegającej na ręcznym krojeniu fileta ryby na mniejsze kawałki, co wpłynie na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie oraz zmniejszy straty surowca.

Przy zastosowaniu nowych maszyn planuje się produkcję wyrobów takich jak:

- kawałki rybne,
- kawałki ryb lub owoców morza z dodatkami,
- wyroby rybne nadziewane.

Dla spełnienia założonych celów oraz produkcji powyższych produktów zostaną zakupione nowe maszyny i urządzenia tj:

- aplikator etykiet,
- kocioł warzelny o ogrzewaniu olejowym termalnym, uchylny z mieszadłem – 3szt.,
- kocioł warzelny o ogrzewaniu parowym, uchylny z mieszadłem – 1szt.,
- kotłownia diatermiczna,
- kotłownia parowa,
- krajalnica 3-wymiarowa,
- miesiarka masy z przeznaczeniem do inkrustowanych produktów rybnych,
- separator,
- urządzenie do dozowania i zamykania ryb i owoców morza na gorąco w opakowaniach z tworzywa sztucznego, - urządzenie do inkrustacji produktów na bazie ryb i owoców morza 3szt. wraz z zespołem transporterów,
- urządzenie do kontroli masy i detekcji metali,
- zestaw urządzeń chłodniczych do intensywnego wychładzania produktu,
- krajalnica,
- owijarka półautomatyczna do palet z załadunkiem o nieregularnym kształcie.

V. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

Działalność prowadzona na terenie zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178 zakłada:

- **wariant A** - to zakup i eksploatacja wszystkich planowanych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów wraz z kotłowniami: diatermiczną i parową wiąże się z możliwością uzyskania wyższych zysków ze sprzedaży większej ilości wyprodukowanych towarów,
- **wariant B** – zakup jedynie części nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb oraz pakowania gotowych wyrobów wraz z kotłowniami: diatermiczną i parową mógłby skutkować osiągnięciem mniejszej ilości produkowanych towarów, przez co inwestor mógłby osiągnąć niższe zyski,
- **wariant C** – brak realizacji przedsięwzięcia oznacza brak jakichkolwiek zysków dla inwestora z wybranego wariantu.

Analizując wariantowość pod względem osiąganych wyników produkcyjnych, najkorzystniejszym z wariantów jest wariant A, ponieważ zakup wszystkich planowanych nowych maszyn i urządzeń wiąże się z możliwością uzyskania wyższych zysków ze sprzedaży większej ilości wyprodukowanych towarów.

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

Woda

- zużycie wody do celów bytowych ok. 720[m³/rok]
- zużycie wody do celów technologicznych ok. 8620[m³/rok].

Ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe.

- Ścieki socjalno-bytowe jak dotychczas będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego okresowo opróżnianego o poj. 30[m³].
- Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego okresowo opróżnianego o poj. 100[m³].

Wody opadowe

Wody opadowe i roztopowe z terenów inwestycji należy nadal odprowadzać kanalizacją deszczową poprzez separator lamelowy z by-pasem do odbiornika.

Surowce i materiały

Do produkcji wykorzystywane będą:

ryby – 1069,433[Mg], olej rzepakowy 161,069[Mg], warzywa 334,691[Mg], przyprawy – 505,507[Mg]

Energia elektryczna

Wykorzystywana będzie m.in. do zasilania maszyn, urządzeń i oświetlenia szacowane zużycie to ok. 1284,70 MWh

Ogrzewania obiektu

Przewiduje się, że po oddaniu do użytkowania nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb, do celów technologicznych i grzewczych zużycie gazu ziemnego GZ-50, będzie około 73,90tyś m³/rok.

Emisja hałasu

W istniejącej hali produkcyjnej przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego związanego z prowadzeniem prac montażowych nowych maszyn i urządzeń. Emisja hałasu ograniczy się tylko do wnętrza budynku hali produkcyjnej. Stąd też oddziaływania akustyczne związane z prowadzeniem w/w prac będą miały charakter lokalny.

Biorąc pod uwagę teren zagospodarowania, zakres i czas trwania prac na etapie przystosowania hali produkcyjnej do zainstalowania nowych maszyn i urządzeń należy stwierdzić, iż zaburzenia klimatu akustycznego powodowane tymi pracami nie wpłyną w żaden sposób na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów podlegających ochronie akustycznej.

Emisja zanieczyszczeń pyłowo – gazowych

Planowane do zainstalowania kotłownie: diatermiczna i parowa ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne zaliczają się do kotłów niskoemisyjnych. Występujące na terenie zakładu urządzenia chłodnicze wyposażone są w regularnie sprawdzane i czyszczone filtry oraz zabezpieczenia, co zapewnia osiągnięcie standardów emisyjnych.

Planowany do zakupu zestaw urządzeń chłodniczych do intensywnego wychładzania produktu, również będzie spełniał standardy emisyjne. Intensywne schładzanie umożliwi zmniejszenie zużycia konserwantów, a w niektórych produktach nawet ich eliminację.

Gospodarka odpadami

W wyniku prowadzonej oraz planowanej działalności w zakładzie przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178, powstają oraz w dalszym ciągu będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Ilość odpadu dopuszczona do wytwarzania w ciągu roku [Mg]
1	2	3	4
1	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	70,000
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23,00
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,00
4	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	24,00
RAZEM			123,000

Szacuje się, iż maksymalna łączna ilość odpadów innych niż niebezpieczne mogących powstać w związku z funkcjonowaniem zakładu przetwórstwa rybnego nie przekroczy 123,00 Mg/rok.

8. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO:

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

9. 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 ok. 50km. 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 5,5km od miejsca istniejącej i planowanej inwestycji. Jego obecna powierzchnia wynosi 40,63ha. Rezerwat „Jaworzyna” (oddalony w linii prostej o około 10 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 8,0 km w linii prostej od Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „Komers-Mag” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc Sp. J. w Międzyrzeczu Dolnym nr 178. Został 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;

Najbliżej usytuowanym obszarem chronionego krajobrazu jest „Podkęcie”. Jest on położony na terenie gminy Bestwina ok. 8,0 km w kierunku północno-zachodnim w linii prostej od zakładu Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „Komers-Mag” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc Sp. J i jego powierzchnia wynosi ok. 10,0ha.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 55) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody, są wyznaczone tereny wchodzące w sieć Natura 2000. Teren zakładu Przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „Komers-Mag” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc Sp. J. znajduje się w zasięgu wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001 o powierzchni 24 740,20ha

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

6) pomniki przyrody;

Najbliżej usytuowanym pomnikiem przyrody jest dąb szypułkowy, który rośnie w skarpie cieku Młynówki Międzyrzeczko-Ligockiej na dz. nr 28 przy ul. Pańskiej naprzeciwko budynku nr 3 w miejscowości Ligota gm. Czechowice-Dziedzice w odległości ok. 2,0km.

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 zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Komers-Mag Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym nr 178 położonego na dz. nr 135/8, 135/9 w Międzyrzeczu Dolnym stanowiska takie nie występują. Najbliżej usytuowanym stanowiskiem dokumentacyjnym jest „Kamieniołom Skalnica” położony w miejscowości Ustroń w powiecie cieszyńskim, ok. 18,5km od terenu zakładu.

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. Najbliżej położonym użytkiem ekologicznym jest „Żabiniec” położony na terenie miasta Bielska-Białej, a jego powierzchnia wynosi 0,7986ha. Celem ochrony jest zachowanie miejsca masowego rozrodu płazów. Jest on położony ok. 11km w kierunku południowo-wschodnim od terenu zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Komers-Mag Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym nr 178.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

Najbliżej usytuowanym zespołem przyrodniczo-krajobrazowym jest „Sarni Stok” o powierzchni 11,19ha. W linii prostej od zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Komers-Mag Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym nr 178 wynosi 5,5km. Planowana inwestycja w żaden sposób nie będzie oddziaływała na zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Sarni Stok” znajdujący się na terenie miejscowości Bielsko-Biała.

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.

Na terenie miejscowości Międzyrzecze Dolne oraz w jej najbliższej okolicy nie wyznaczono obszarów objętych ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów. Wobec powyższego planowane zamierzenie nie zagraża gatunkom podlegającym ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Z ap. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wieczerzak