

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017r., poz. 1257) oraz art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 77 ust 1 pkt 1 i 2, ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405) - § 3 ust. 1 pkt 92 i ust 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.02.2018r.

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 (zakup nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb na terenie zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178)”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegało będzie na wdrożeniu nowych procesów technologicznych i poprawa BHP w związku z instalacją nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50Mg na rok na terenie zakładu Przedsiębiorstwa Handlowo Usługowego „Komers-Mag” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc Sp. J. w Międzyrzeczu Dolnym nr 178.

W skład nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb, będą wchodziły: linia do gotowania, nalewania i pakowania ryb oraz owoców morza, urządzenie do inkrustacji, aplikator etykiet wraz z systemem obracania, maszyna pakująca Sealpac A10, krajalnica fileta ryb i głowica odkostniająca do ryb, która zostanie zainstalowana w istniejącej hali produkcyjnej i związana będzie ze zwiększeniem mocy przerobowych zakładu z 1951Mg do ok. 2341Mg/rok oraz podniesieniem komfortu pracy na terenie zakładu. Docelowo w zakładzie zatrudnionych będzie 50 pracowników (wzrost zatrudnienia o 13 osób). Zakład jak dotychczas pracował będzie w systemie trózmianowym.

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 ul. Tartaczną, za którą znajduje się kompleks stawów hodowlanych, od strony zachodniej teren magazynu wolnostojącego za którym przepływa ciek Młynówka Ligocko-Międzyrzeczka, 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 nie będą prowadzone prace budowlane jak również wycinka drzew i krzewów.

II. Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

Na etapie uruchomienia nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb zakład winna spełniać następujące wymagania:

1. Ścieki socjalno-bytowe jak dotychczas należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego okresowo wybieralnego o poj. 30[m³].
2. Ścieki przemysłowe odprowadzane należy 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.
4. Sposób postępowania z odpadami należy prowadzić jak dotychczas zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz.U. z 2018r., poz. 21). Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne należy gromadzić czasowo na terenie obiektu i przekazywać do odzysku 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. Do celów technologicznych otrzymywania pary należy wykorzystywać kocioł parowy RUMIA opalany gazem o mocy 690kW oraz wytwornicy pary BiT opalanej gazem o mocy 200kW.
7. Zastosowane urządzenia wentylacyjne, skraplacze oraz chłodnicze winny w jak najmniejszym stopniu obciążały 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. Uruchomienie nowej linii technologicznej w związku z zakupem nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa rybnego, będzie polegało na wdrożeniu nowych procesów technologicznych i poprawa 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 21.02.2018r. Pan Hieronim Jarczok reprezentujący Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „Komers-Mag” S.A., z siedzibą 43-392 Międzyrzecze Dolne 178 wystąpił do tut. Urzędu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn:

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 20.02.2018r. Pan Hieronim Jarczok reprezentujący Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „Komers-Mag” S.A. z siedzibą 43-392 Międzyrzecze Dolne 178 wystąpił 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 (zakup nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb na terenie zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178)”.

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 23.02.2018r. 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 w prowadzonym postępowaniu zgodnie z art. 10 k.p.a. z zapewnieniem możliwości składania ewentualnych uwag oraz wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały stwierdzone 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 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 23.02.2018r. znak. GKOŚ.6220.1.2018 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Na w/w wystąpienia uzyskano opinię:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 06.03.2018r. znak. WOOŚ.4240.100.2018.AM., o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie przetwórczym KOMERS-MAG (zakup nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb na terenie zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178)”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 19.03.2018r. znak. ONZ-ZNS/523/14/2/2018 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

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.1, pkt. 92 i § 3, ust.2, pkt. 2.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej 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, (j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 1405), 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 oraz zgodnie z § 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 2017r. poz. 1405), organ uwzględnił także 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 (j.t. Dz. U. z 2016r., poz. 2134), 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 teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie jest obecnie zagospodarowany na potrzeby istniejącego zakładu przetwórstwa rybnego i znajduje się w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Jasienica Nr XXXI/249/2005 z dnia 27 stycznia 2005r. (D. 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 obsługa rolnictwa, przetwórstwa rolno-spożywczego, motoryzacji, budownictwa i rzemiosła”.

Po dokonanej analizie wniosku stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wdrożeniu nowych procesów technologicznych i poprawia BHP w zakładzie przetwórstwa rybnego „Komers-Mag” w Międzyrzeczu Dolnym nr 178 poprzez zakup nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb w skład których wejdzie linia do gotowania, nalewania i pakowania ryb i owoców morza, urządzenie do

inkrustacji, adapter etykiet wraz z systemem obracania, maszyna pakująca, krawalnica fileta ryb i głowica odkostniająca do ryb. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w istniejącej hali produkcyjnej zakładu przetwórstwa rybnego i związane będzie ze zwiększeniem mocy przerobowych zakładu z 1951Mg/rok do około 2341Mg/rok oraz podniesieniem komfortu pracy na terenie zakładu. Dzięki instalacji nowych maszyn i urządzeń na terenie zakładu oraz automatyzacji procesów zwiększy się bezpieczeństwo produkcji, szczególnie w miejscach gdzie ryzyko urazowości pracowników jest najwyższe.

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 ul. Tartacznej.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji, brak będzie emisji substancji gazowych i pyłowych do środowiska z procesów technologicznych podczas pracy nowych maszyn i urządzeń przeznaczonych do przetwórstwa ryb. Potrzeby cieplne zakładu jak i ciepło technologiczne zapewnia istniejące kotłownie opalane gazem ziemnym. Praca odbywać się będą w systemie dwuzmianowym. Po instalacji nowych maszyn i urządzeń na terenie zakładu przewiduje się, natężenie ruchu samochodów wzrośnie z 3 samochodów ciężarowych do 4 oraz z 4 samochodów dostawczych do 6, przy czym ruch pojazdów na terenie zakładu odbywał się będzie tylko w porze昼iennej. W porze nocnej nie będzie również wyładunku oraz załadunku surowca i towarów. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, praca na terenie zakładu po oddaniu po oddaniu do eksploatacji nowych maszyn i urządzeń do 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 będą nadal odprowadzane kanalizacją deszczową poprzez separator lamelowy z by-pasem do odbiornika. Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami będzie zgodny z przepisami ustawy o odpadach (j.t. Dz.U. z 2018r. poz. 21).

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w zasięgu obszaru specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001. Zgodnie z zapisem planów ochronnych dla obszaru wprowadzono plan zadań ochronnych, określający m.in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony tego obszaru zarządzeniem 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).

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.

Należy wspomnieć, że 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 miejsce, są możliwe po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia o którym mowa w art. 56 ust 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów wymienionych w art. 52 ust 1 pkt 7 i 15 tej ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową.

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 2017r., poz. 1405), biorąc pod uwagę skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, rozwiązania chroniące środowisko planowane do zastosowania rozwiązania - stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania na stan środowiska naturalnego. Nie będzie występowało ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko poważnej awarii przemysłowej. Dla inwestycji nie przewiduje się także utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Na podstawie art. 63, ust. 1 i 2 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 2017r., poz. 1405), Wójt Gminy Jasienica postanowieniem z dnia 27.03.2018r. znak. GKOŚ.6220.1.2018 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia pn: „Wdrożenie nowych procesów technologicznych i poprawy BHP w zakładzie

przetwórczym KOMERS-MAG (zakup nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb na terenie zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178)”.

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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Jasienica.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Jasienica oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 45 część I ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowe (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 1827). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załączniki decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wioch

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
4. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Załącznik do Decyzji znak GKOŚ. 6220.1.2018
z dnia 29.03.2018r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

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

1. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj przedsięwzięcia: Wdrożeniu nowych procesów technologicznych i poprawa BHP w związku z instalacją nowych maszyn i urządzeń do przetwórstwa ryb o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50Mg na rok na terenie zakładu Przedsiębiorstwa Handlowo Usługowego „Komers-Mag” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc Sp. J. w Międzyrzeczu Dolnym nr 178.

Skala przedsięwzięcia:

Montaż nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb, w skład której wejdzie linia do gotowania, nalewania i pakowania ryb i owoców morza, urządzenie do inkrustacji, aplikator etykiet wraz z systemem obracania, maszyna pakująca SEALPAC A10, krajalnica fileta ryb i głowica odkostniająca do ryb zrealizowana zostanie w hali produkcyjnej wchodzącej w skład zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178.

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

1. 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 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]. Montaż nowej linii do przetwórstwa ryb w skład której wchodziła będzie linia do gotowania, nalewania i pakowania ryb i owoców morza, urządzenie do inkrustacji, aplikator etykiet wraz z systemem obracania, maszyna pakująca Sealpac A10, krajalnica fileta ryb i głowica odkostniająca do ryb nie będzie związany z jakąkolwiek rozbudową zakładu. Maszyny i urządzenia wchodzące w skład nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb posadowione zostaną w istniejącej hali produkcyjnej.

Na terenie zakładu brak jest drzew i krzewów.

2. 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 są zaprojektowane tak, by spełniały wymagania Zakładu Weterynarii, Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej oraz spełniające standardy Unii Europejskiej. Na terenie zakładu znajdują się między innymi:

* Pomieszczenia przyjęcia surowców.

Są to pomieszczenia, do których dostarczany jest surowiec w postaci świeżych ryb morskich, mięsa czerwonego. Ponadto znajdują się pomieszczenia na przyjęcie surowca głęboko zmrożonego oraz do przyjęcia mrożonych warzyw.

* 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. Odbywa się tutaj obróbka mechaniczna (rozdrabnianie, mieszanie).

* Pomieszczenie produkcji sałatek.

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 zainstalowana zostanie nowa linia technologiczna do przetwórstwa ryb, w skład której wchodzi linia do gotowania, nalewania i pakowania ryb i owoców morza, urządzenie do inkrustacji, aplikator etykiet wraz z systemem obracania, maszyna pakująca SEALPAC A10, krajalnica fileta ryb i głowica odkostniająca do ryb.

3. RODZAJ 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,
- smaźnik,
- kotły warzelne,
- wilk,
- mieszalnik,
- formierka,
- froster,
- patelnie zamykane,
- homogenizator,
- bęben do ciasta,
- krokieciarka,
- taśmociągi transportujące,

Planowany park maszynowy

Montaż nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb w istniejącej hali produkcyjnej zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna związany będzie z zakupem linii do gotowania, nalewania i pakowania ryb i owoców morza, urządzenia do inkrustacji, aplikatora etykiet wraz z systemem obracania, maszyny pakującej SEALPAC A10 krajalnica fileta ryb i głowica odkostniająca do ryb. Przyczyni się to między innymi do powstania nowych procesów technologicznych i nowych lub udoskonalonych produktów.

Na linii do gotowania, nalewania i pakowania ryb i owoców morza gotowane będą na parze lub w wodzie produkty rybne lub owoce morza z dodatkami. Następnie za pomocą pompy transferowej odbywać się będzie transport produktu, w celu nalania i spakowania go do pojedynczej tacki. Produkt zostanie

zapakowany przy pomocy urządzenia pakującego metodą próżniową, aby zachować świeżość produktu bez dodatkowych procesów konserwujących. W końcowej fazie produkt przejdzie kontrolę masy i przeprowadzona zostanie detekcja metali. Produktem finalnym będzie ryba lub owoce morza z dodatkami w postaci gotowych do spożycia gotowanych lub przygotowanych na parze kawałków ryb lub owoców morza.

Za pomocą maszyny do inkrustacji oraz samego procesu zachodzącego dzięki maszynie, w zakładzie stworzona zostanie szeroka gama innowacyjnych produktów poprzez połączenie surowców rybnych. Maszyna pozwala na otoczenie jednego surowca drugim, co będzie wpływać na jego walory smakowe. Za pomocą maszyny wytwarzane będą takie produkty jak wyroby rybne nadziewane wewnątrz farszem z wykorzystaniem mieszanych gatunków ryb lub owoców morza czy też dodatków przeznaczonych do ryb jak np. warzywa.

Aplikator etykiet wraz z system obracania będzie automatycznie nanosił etykietę na słoiki, co udoskonalą proces produkcyjny. Dodatkowo nie będzie konieczności zatrzymywania produktów w celu etykietowania, co zwiększy wydajność linii produkcyjnej.

Zakup maszyny pakującej SEALPAC A10 pozwoli na zastosowanie w zakładzie dotychczas niewykorzystywanych, nowoczesnych procesów pakowania. Przy pomocy urządzenia przedsiębiorstwo planuje pakować kawałki fileta śledziowego lub makrelowego, które uzyskane będą dzięki krajalnicy do ryb. Niniejsze produkty rybne wcześniej zamarynowane lub będące w zalewie przy użyciu maszyny do pakowania typu SEALPAC poddawane będą procesowi próżniowego pakowania VACUM.

Krajalnica fileta ryb

Zakup krajalnicy fileta ryb pozwoli na powstanie nowego, automatycznego procesu krojenia całego fileta ryby na mniejsze kawałki w zależności od potrzeb produkcyjnych i wykorzystywanie kawałków fileta ryb w dalszym etapie przetwórstwa. Na urządzeniu krojone będą kawałki fileta śledziowego lub makrelowego.

6. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

Działalność prowadzona na terenie zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczuk, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178 po oddaniu do eksploatacji nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb w skład której wejdzie linia do gotowania, nalewania i pakowania ryb i owoców morza, urządzenie do inkrustacji, aplikator etykiet wraz z systemem obracania, maszyna pakująca SEALPAC A10, krajalnica fileta ryb i głowica odkostniająca do ryb, może powodować niekorzystne oddziaływanie na środowisko podczas jej eksploatacji przejawiające się przez:

- a) lokalizację,
- b) sposób dotychczasowego wykorzystania terenu,
- c) przyjętą technologię,
- d) stopień nowoczesności zainstalowanych maszyn i urządzeń,
- e) wielkość zatrudnienia,
- f) oddziaływanie inwestycji na elementy środowiska w zakresie:
 - jakości i ilości emitowanych substancji do powietrza,
 - natężenia hałasu emitowanego do środowiska,
 - ilości pobranej wody oraz powstających ścieków,
 - ilości powstających odpadów,
- g) środki chroniące i minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko,
- h) skutki oddziaływań transgranicznych,
- i) ocenę potencjalnych skutków awaryjnych,
- j) możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Analizę wariantowości przedsięwzięcia przeprowadzono pod kątem oceny możliwości spełniania przez rozpatrywaną inwestycję, wymogów prawa dotyczących ochrony środowiska, zgodności z celami i zasadami polityki ekologicznej Unii Europejskiej i prawodawstwa polskiego.

W związku z powyższym prowadzący spółkę rozważali tylko dwa warianty:

- wariant „zerowy” polegający na niepodejmowaniu żadnych przedsięwzięć i pozostawienie stanu obecnego,
- wariant, w którym nastąpi montaż nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb w istniejącej hali

produkcyjnej.

Współczesne standardy ochrony środowiska stawiają bardzo wysokie wymagania w zakresie lokalizacji i technologii budowy oraz eksploatacji nowych obiektów. Celem podejmowanych działań formalno-prawnych nie jest wprowadzanie utrudnień w lokowaniu tych obiektów, a eliminacja ich uciążliwości. Zastosowanie nowej linii technologicznej na terenie zakładu wpłynie korzystnie na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

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

Woda

- zużycie wody do celów bytowych ok. 840[m³/rok]
- zużycie wody do celów technologicznych ok. 82116[m³/rok].

Ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe.

- Ścieki socjalno-bytowe jak dotychczas będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego okresowo wybieralnego o poj. 30[m³].
- Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego okresowo wybieralnego 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 – 1040,651[Mg], olej rzepakowy 172,892[Mg], warzywa 138,454[Mg], przyprawy – 409,683[Mg]

Energia elektryczna

Wykorzystywana będzie m.in. do zasilania maszyn, urządzeń i oświetlenia szacowane zużycie to ok. 1337,39 kW

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 90,122tyś m³/rok.

Emisja hałasu

Na etapie montażu linii do gotowania, nalewania i pakowania ryb i owoców morza, urządzenia do inkrustacji, aplikatora etykiet wraz z systemem obracania i maszyny pakującej SEALPAC A10, krajalnica fileta ryb i głowica odkostniająca do ryb w istniejącej hali produkcyjnej przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego związanego z prowadzeniem tych prac. Prowadzenie procesów montażowych związane z emisją hałasu ograniczy się tylko do wnętrza budynku hali produkcyjnej. Stąd też oddziaływania akustyczne związane z prowadzeniem prac montażowych będą miały charakter lokalny.

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

Gospodarka odpadami

Szacuje się, iż podczas prowadzenia prac instalacyjnych powstaną odpady opakowań, w których dostarczone zostaną maszyny i urządzenia nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb w ilości około 0,25 Mg (kod odpadu 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04), które będą gromadzone na terenie zakładu w przeznaczonym do tego celu pojemniku i przekazywane będą wyspecjalizowanym firmom do recyklingu.

W wyniku prowadzonej działalności na terenie zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna w Międzyrzeczu Dolnym Nr 178, będą powstawały następujące odpady:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Ilość odpadu dopuszczona do wytwarzania w ciągu roku [Mg]
1	2	3	4
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,030

* - odpad niebezpieczny

Szacuje się, iż maksymalna łączna ilość odpadów niebezpiecznych mogących powstać w związku z funkcjonowaniem zakładu przetwórstwa rybnego nie przekroczy 0,030 Mg/rok.

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	11,000
2	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	45,000
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,200
5	15 01 04	Opakowania z metali	0,050
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,100
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	0,050
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,030
9	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,020
RAZEM			56,550

Szacuje się, iż maksymalna łączna ilość odpadów innych niż niebezpieczne mogących powstać w związku z funkcjonowaniem zakładu przetwórstwa rybnego nie przekroczy 56,55 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów jakie mogą powstać w związku z funkcjonowaniem zakładu przetwórstwa rybnego Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „KOMERS-MAG” Hieronim Jarczok, Krzysztof Moc – Spółka Jawna po zainstalowaniu nowej linii technologicznej do przetwórstwa ryb nie przekroczy 56,58 Mg/rok (0,03 Mg/rok odpadów niebezpiecznych + 56,55 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne).

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 ZNACZĄCEGO 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 5,0km od miejsca planowanej inwestycji. 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 6,5 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, Goleszów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wiśla. 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 planowanej inwestycji polegającej na montażu nowej linii technologicznej na terenie Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „Komers-Mag” Sp. J. nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który prowadzona działalność mogłaby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2016r., poz. 2134) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody, są wyznaczone tereny wchodzące w sieć Natura 2000. Działka objęta zamierzeniem inwestycyjnym znajduje się w zasięgu wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001.

Eksploracja 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 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.

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 zakładu przetwórstwa rybnego 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.