

DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zwany dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 grudnia 2022 r. (data wpływu: 29 grudnia 2022 r.) Pana Adriana Rejmana pełnomocnika Przedsiębiorstwa Przemysłu Włókienniczego „Filtrex” s.c. Małgorzata Szmidt, Piotr Jarecki, ul. Tysiąclecia 11b, 38-400 Krosno,

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż urządzenia do odzysku odpadów włókienniczych”.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27 grudnia 2022 r. (data wpływu: 29 grudnia 2022 r.) Pan Adrian Rejman pełnomocnik Przedsiębiorstwa Przemysłu Włókienniczego „Filtrex” s.c. Małgorzata Szmidt, Piotr Jarecki, ul. Tysiąclecia 11b, 38-400 Krosno, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Montaż urządzenia do odzysku odpadów włókienniczych”. W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. W myśl art. 74 ust. 1 ustawy ooś inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

1) zgodnie z art. 74 ust. 2: *w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,*

2) zgodnie z art. 74 ust. 3: *poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie; oraz 3a ustawy ooś: mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3,*

3) zgodnie z art. 74 ust. 6 ustawy ooś: *wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a.*

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym: 3/20 w Krośnie, obręb Przemysłowa, na terenie istniejącego Przedsiębiorstwa Przemysłu Włókienniczego „Filtrex” s.c.

Prezydent Miasta Krosna, który zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82: *instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 61 Kpa, w związku z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, Prezydent Miasta Krosna pismem z dnia 01.02.2023 r., znak: KSL.6220.23.2022.MF zawiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 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 Prezydent Miasta Krosna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak RZ.ZZŚ.1.4901.20.2023.JK z dnia 15.02.2023 r. (data wpływu: 15.02.2023 r.), zaktualizowanej opinią z dnia 12.04.2023 r. (data wpływu: 13.04.2023 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Opinią sanitarną znak: PSNZ.9020.2.3.2023 z dnia 13.04.2023 r. (data wpływu: 17.04.2023. r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią znak: WOOŚ.4220.7.3.2023.PM.5 z dnia 25.04.2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Montaż urządzenia do odzysku odpadów włókienniczych” na działce nr 3/20 przy ul. Tysiąclecia w Krośnie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 28.04.2023 r., znak: KSL.6220.23.2022.MF Prezydent Miasta Krosna poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania w sprawie oraz o możliwości

zapoznania się z materiałem dowodowym stanowiącym podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając siedmiodniowy termin od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Prezydent Miasta Krosna po wnikliwej analizie materiału dowodowego postanowił przychylić się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia postępowania o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności:**

*1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:*

*a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Działka objęta przedmiotowym wnioskiem znajduje się na terenie, dla którego ustanowiono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna „Przemysłowa II”, zatwierdzony Uchwałą Nr XXVII1/445/12 Rady Miasta Krosna z dnia 29 maja 2012 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego w dniu 3 lipca 2012 r. (poz. 1477), zmieniony Uchwałą Nr LIX/1346/18 Rady Miasta Krosna z dnia 28 maja 2018 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego w dniu 19 czerwca 2018 r. (poz. 2812) i Uchwałą Nr XXVI/733/20 Rady Miasta Krosna z dnia 28 września 2020 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego w dniu 10 listopada 2020 r. (poz. 4215). Tereny ww. działki oznaczono symbolem 1.PU tj. tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług.

Zamierzenie inwestycyjne zostanie zlokalizowane na terenie województwa podkarpackiego, powiatu i gminy Krosno, obręb Przemysłowa na działce o numerze ewidencyjnym 3/20. Na terenie przedmiotowej działki o powierzchni około 0,75 ha znajdują się obiekty przemysłowe, w których prowadzona jest działalność produkcyjno-usługowa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na montażu urządzeń do przetwarzania odpadów tekstylnych w istniejącej hali, zlokalizowanej na działce nr ewid. 3/20 w Krośnie, w której były już prowadzone procesy przetwarzania odpadów.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zamontowanie m.in.

- gilotyny,
- rozwłókniarek,
- prasy belującej,
- szarparki,
- wilka zgrzeblającego z układem transportu pneumatycznego i komorą odbierającą,
- ciągu zgrzeblającego,
- krajarki brzegów.

Obecnie w hali znajduje się analogiczna linia technologiczna.

Proces technologiczny produkcji włókniny (filcu) będzie składał się z następujących etapów:

- przygotowanie surowców,

- cięcie na gilotynie,
- rozwłóknianie,
- belowanie,
- szarpanie,
- zgrzeblowanie,
- zgrzewanie,
- przycinanie końcowe.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na montażu dodatkowych urządzeń do odzysku odpadów włókienniczych i tekstylnych tj. gilotyna, rozwłóknarka, prasa belująca, szarparka, wilk zgrzeblający z układem transportu pneumatycznego i komorą odbierającą, ciąg zgrzeblający oraz krajarka brzegów. Wymienione urządzenia zostaną zamontowane w istniejącej hali o powierzchni około 2500 m<sup>2</sup>. Do procesu produkcyjnego będą używane odpady włókiennicze, tekstylne, włókna sztuczne i naturalne w szczególności silikonowe, poliestrowe, wełniane i bawełniane. Procesowi odzysku będzie poddawane około 320 Mg odpadów rocznie. W związku z prowadzoną działalnością będzie powstawał produkt finalny, czyli filc w ilości około 200 000 m<sup>2</sup> rocznie, w perspektywie zwiększenia produkcji w przyszłości.

*b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się m.in. obiekty firmy BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie, Krośnieńskie Huty Szkła „KROSNO” S.A., Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego oraz Zakład Urządzeń Naftowych NAFTOMET Sp. z o.o. Dojazd do przedmiotowej działki odbywa się poprzez istniejący zjazd z ulicy Tysiąclecia.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Planowana działalność będzie prowadzona z wykorzystaniem istniejącej hali, na przekształconym terenie, w sąsiedztwie m.in. Krośnieńskich Hut Szkła. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Zaplanowana inwestycja nie wiąże się z robotami budowlanymi, a jedynie montażowymi zatem na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się dodatkowego zużycia wody. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia, ani wprowadzenia nowej technologii. Mając na uwadze powyższe, pobór wody w takiej samej ilości jak obecnie będzie realizowany jak dotychczas z sieci wodociągowej Krośnieńskich Hut Szkła na podstawie zawartej umowy.

Obecnie na terenie istniejącego zakładu powstają i nadal będą powstawać ścieki socjalno-bytowe w ilości około 3 m<sup>3</sup> na miesiąc. Ścieki socjalno-bytowe będą jak dotychczas odprowadzane do kanalizacji sanitarnej, a następnie magistralami kierowane do oczyszczalni ścieków w Krośnie. Jak wynika z treści KIP, planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować powstawania ścieków technologicznych.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje konieczności wykonania dodatkowych terenów utwardzonych, w związku z czym nie zmieni się ilość oraz dotychczasowy sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych tj. będą odprowadzane do wewnętrznej kanalizacji deszczowej Krośnieńskich Hut Szkła.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia będzie związana z emisją zorganizowaną ze spalania drewna w kotle (cele grzewcze) oraz niewielką emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, wynikającą ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie. W budynku magazynowym zainstalowana będzie wentylacja naturalna. Przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza na przedmiotowym obszarze.

Podczas eksploatacji po terenie przedsięwzięcia poruszać się będzie maksymalnie: 1 pojazd ciężarowy na 2 dni oraz 7 pojazdów osobowych na dobę. Transport odpadów i procesy produkcyjne będą odbywać się wyłącznie w porze dziennej.

Mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu.

*e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi.

*f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:*

Na terenie przedsięwzięcia prowadzony będzie proces odzysku R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r., poz. 699 ze zm.). W instalacji procesowi odzysku poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

03 01 99 – inne niewymienione odpady,

04 02 21 – odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych,

04 02 22 – odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych,

19 12 08 – tekstylia.

Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi wyniesie do ok. 320 Mg rocznie.

Przetwarzane odpady będą magazynowane w pomieszczeniu magazynowym, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy o odpadach.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane w specjalnie wyznaczonych, zabezpieczonych i oznakowanych miejscach, a następnie przekazywane wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Wykorzystywane urządzenia będą w dobrym stanie technicznym i będą poddawane regularnym przeglądom.

Powstający odpad (tzw. krajka) zawracany jest do procesu produkcyjnego po uprzednim poddaniu procesowi rozszarpywania, w związku z czym zastosowana technologia jest procesem bezodpadowym.

*g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:*

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym położone są w odległości ok. 360 m w kierunku północno-zachodnim od budynku, w którym będą magazynowane odpady. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB (A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

*2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:*

*a) obszary wodno-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:*

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

*b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

*c) obszary górskie lub leśne:*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, inwestycja nie wiąże się z gospodarką leśną.

*d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:*

Teren objęty inwestycją znajduje się poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenem zmeliorowanym. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 432 Dolina rzeki Wisłok.

*e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030, znajdujący się w odległości ok. 0,7 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

*f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*

Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Wisłok od zb. Besko do Czarnego Potoku” o kodzie PL RW2000072263337, typ RWF\_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej), stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. oraz dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r., a także odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Zlewnia ww. JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.

PL.ZIPOP.1393.RP.875 rezerwat przyrody Bukowica,

PL.ZIPOP.1393.PK.57 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy,

PL.ZIPOP.1393.OCHK.128 Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu,

PL.ZIPOP.1393.OCHK.185 obszar chronionego krajobrazu Beskidu Niskiego,

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B obszar Natura2000 Beskid Niski,

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180042.H obszar Natura2000 Łąki w Komborni,

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180032.H obszar Natura2000 Jaćmierz,

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180028.H obszar Natura2000 Patria nad Odrzechową,

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H obszar Natura2000 Wisłok Środkowy z Dopływami,

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180027.H obszar Natura2000 Ostoja Czarnorzecka,

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H obszar Natura2000 Ostoja Jaśliska

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180016.H obszar Natura2000 Rymanów,

PL.ZIPOP.1393.PP.1807052.1804 pomnik przyrody Bogumiła.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

*g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

*h) gęstość zaludnienia:*

Liczba ludności na koniec roku 2022 w Krośnie wyniosła 43 512 osób.

*i) obszary przylegające do jezior:*

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony środowiskowej.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

*3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:*

*a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Biorąc pod uwagę realizację przedsięwzięcia w przekształconym terenie przemysłowym, w istniejącej hali, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę krajobrazu w analizowanym terenie.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w odległości około 32 km od granicy Państwa. Oddziaływanie związane z etapem realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny. W związku z powyższym z całą pewnością można stwierdzić, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

*c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie wartości dopuszczalnych wprowadzanych do powietrza zanieczyszczeń i emisji hałasu na terenach chronionych akustycznie. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje uciążliwości dla środowiska naturalnego.

Zakres oddziaływania zaplanowanych prac montażowych będzie obejmował wyłącznie pomieszczenia produkcyjne istniejącej hali i nie będzie miał żadnego wpływu na poszczególne komponenty środowiska.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Według przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie realizacji przedsięwzięcia z uwagi na charakter planowanych prac nie nastąpi zwiększenie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do środowiska. Wszelkie prace związane z realizacją zadania będą prowadzone w porze dnia i odbywać się będą wewnątrz istniejącego budynku.

*e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*



Ruch pojazdów na terenie inwestycji w okresie roku (312 dni) będzie kształtował się następująco:

Pojazdy o ładowności powyżej 3,5 Mg – 156 pojazdów rocznie

Pojazdy osobowe – 2185 pojazdów rocznie

*f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

W związku z tym, że przedsięwzięcie będzie obejmowało wyłącznie pomieszczenia produkcyjne istniejącej hali, a w obszarze oddziaływania nie znajdują się przedsięwzięcia dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach to nie będzie ono powodowało skumulowanego oddziaływania.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia ograniczy się wyłącznie do terenu lokalizacji inwestycji i nie będzie miało żadnego wpływu na tereny sąsiednie. Zastosowanie nowoczesnych urządzeń i rozwiązań technicznych, spełniających normy i wymagania środowiskowe, jest podstawowym rozwiązaniem chroniącym środowisko.

Po przeanalizowaniu, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych uwzględniając uzyskane w toku postępowania opinie, tutejszy organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

1. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krosna, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do

wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Prezydenta Miasta Krosna. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych, 00/100) części I załącznika, pkt 45 Przedmiotu opłaty skarbowej do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Adrian Rejman pełnomocnik Przedsiębiorstwa Przemysłu Włókienniczego „Filtrex” s.c.
2. Strony postępowania wg. rozdzielnika,
3. KSL aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie (ePUAP),
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie (ePUAP),
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:  
**„Montaż urządzenia do odzysku odpadów włókienniczych”**

Zamierzenie inwestycyjne zostanie zlokalizowane na terenie województwa podkarpackiego, powiatu i gminy Krosno, obręb Przemysłowa na działce o numerze ewidencyjnym 3/20. Na terenie przedmiotowej działki o powierzchni około 0,75 ha znajdują się obiekty przemysłowe, w których prowadzona jest działalność produkcyjno-usługowa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na montażu urządzeń do przetwarzania odpadów tekstylnych w istniejącej hali, zlokalizowanej na działce nr ewid. 3/20 w Krośnie, w której były już prowadzone procesy przetwarzania odpadów.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zamontowanie m.in.

- gilotyny,
- rozwłókniarek,
- prasy belującej,
- szarparki,
- wilka zgrzeblającego z układem transportu pneumatycznego i komorą odbierającą,
- ciągu zgrzeblającego,
- krajarki brzegów.

Obecnie w hali znajduje się analogiczna linia technologiczna.

Proces technologiczny produkcji włókniny (filcu) będzie składał się z następujących etapów:

- przygotowanie surowców,
- cięcie na gilotynie,
- rozwłóknianie,
- belowanie,
- szarpanie,
- zgrzeblowanie,
- zgrzewanie,
- przycinanie końcowe.

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia ograniczy się wyłącznie do terenu lokalizacji inwestycji i nie będzie miało żadnego wpływu na tereny sąsiednie.