

**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 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 oos”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 lutego 2022 r., firmy Pracownia Szkła i Ceramiki „Zajdel”, ul. gen. J. Bema 51, 38-400 Krosno, opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie oraz rozpatrzeniu niżej wymienionej dokumentacji: karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać, informacji z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna pn.: "Suchodół X – Strefa Inwestycyjna" oraz „Suchodół X” – część A,

**stwierdzam**

**I brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku produkcyjno-usługowego (budynek A – fusing szkła) oraz budynku produkcyjnego (budynek B – produkcja przysłon i kształtek ceramicznych)”**,

**II określam zastrzeżenie do realizacji przedsięwzięcia:** W projekcie architektoniczno-budowlanym budynku z produkcją przysłon i kształtek ceramicznych „B” wraz z technologią należy skorygować ustawienie urządzeń produkcyjnych oraz ilość stołów roboczych w hali (zamiast 4 szt. stołów przewidzieć np. 2 z dwupoziomowymi blatami odkładczymi), celem zapewnienia wymaganych przepisami bhp szerokości przejść i dojść do poszczególnych elementów wyposażenia technologicznego, lub powiększyć powierzchnię użytkową tego budynku.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 lutego 2022 r., Pan Bogdan Zajdel - Pracownia Szkła i Ceramiki „Zajdel”, ul. gen. J. Bema 51, 38-400 Krosno, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku produkcyjno – usługowego (budynek 2 – fusing szkła) z wiatą magazynową i wewnętrzną instalacją gazową oraz budynku produkcyjnego (budynek b – produkcja przysłon i kształtek ceramicznych) z wiatą magazynową na działkach o nr ewid. 34/2 i 33/7 obręb Suchodół, ul. Lotników (boczna) 38-400 Krosno”, po śmierci Pana Bogdana Zajdla Aktem Powołania Zarządu Sukcesyjnego z dnia 14 marca 2022 r. na zarządcę sukcesyjnego został powołany syn zmarłego - Pan Krzysztof Zajdel kontynuując działalność gospodarczą pod nazwą: Pracownia Szkła i Ceramiki „Zajdel” w Spadku, ul. gen. J. Bema 51, 38-400 Krosno, a następnie od 24 czerwca 2022 r. jako Pracownia szkła i Ceramiki „Zajdel” Krzysztof Zajdel, ul. gen. J. Bema 51, 38-400 Krosno. Na podstawie art. 30 § 4a Kpa postępowanie toczyło się nieprzerwanie najpierw z udziałem zarządcy sukcesyjnego, a następnie następcy prawnego zmarłego.

Dodatkowo w trakcie prowadzonego postępowania, zmianie uległa nazwa przedsięwzięcia na: „Budowa budynku produkcyjno-usługowego (budynek A – fusing szkła) oraz budynku produkcyjnego (budynek B – produkcja przysłon i kształtek ceramicznych)”.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Organem właściwym do wydania żądanej decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Prezydent Miasta Krosna.

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.*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na kształtowaniu szkła metodą fusingu oraz produkcja przysłon i kształtek szamotowych dla hut szkła oraz form ceramicznych do fusingu. Na terenie Zakładu będą m. in. następujące urządzenia i wyposażenie: 5 szt. pieców do fusingu, wycinarka wodna, moduł pompy, elektryczny piecyk do wytapiania szkła, elektryczny piec do wygrzewania przysłon szamotowych, prasa do masy szamotowej, mieszadło zetowe do masy szamotowej, piła do cięcia szkła i szamotu, łamacz szczękowy, kruszarka walcowa, przesiewacz, prasa ślimakowa, pneumatyczny ubijak, stoły robocze, regały.

Szacuje się, że maksymalna zdolność produkcyjna w zakresie produkcji szkła wyniesie ok. 24 Mg/rok. Do produkcji przysłon, kształtek i form wykorzystywane będą m. in.: szkło płaskie (ok. 15 Mg/rok), glina mielona (ok. 5 Mg/rok), szamot mielony (ok. 8 Mg/rok) masa lejna (ok. 300 kg/rok).

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 24: *instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego; oraz §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).

Na podstawie art. 61 Kpa, w związku z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, Prezydent Miasta Krosna obwieszczeniem z dnia 29.03.2022 r., znak: KSL.6220.1.2022.MF poinformował 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 i 4 ustawy ooś 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, o czym poinformował strony obwieszczeniem z dnia 01.04.2022 r. znak KSL.6220.1.2022.MF.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.7.1.2022.AK.19 z dnia 14.03.2023 r., wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowa budynku produkcyjno-usługowego (część/budynek A – fusing szkła) oraz budynku produkcyjnego (część/budynek B – produkcja przysłon i kształtek ceramicznych) na działkach o nr ewid. 34/2 i 33/7 obręb Suchodół, ul. Lotników (boczna) 38-400 Krosno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełniony będzie następujący warunek: Procesy technologiczne będą prowadzone wewnątrz obiektu/ów kubaturowego/ych.

Obwieszczeniem z dnia 27.03.2023 r., znak: KSL.6220.1.2022.MF Prezydent Miasta Krosna poinformował strony postępowania o zebranych dowodach przed wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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.

Opinią sanitarną znak: PSNZ.9020.2.14.2022 z dnia 14.04.2022 r. (data wpływu: 20.04.2022. r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia z zastrzeżeniem: W projekcie architektoniczno- budowlanym budynku z produkcją przysłon i kształtek ceramicznych „B” wraz z technologią należy skorygować ustawienie urządzeń produkcyjnych oraz ilość stołów roboczych w hali (zamiast 4 szt. stołów przewidzieć np. 2 z dwupoziomowymi blatami odkładczymi), celem zapewnienia wymaganych przepisami bhp szerokości przejść i dojść do poszczególnych elementów wyposażenia technologicznego, lub powiększyć powierzchnię użytkową tego budynku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie pismem znak: PSNZ.9020.2.14.2022 z dnia 05.04.2023 r. (data wpływu: 07.04.2023 r.) oraz z 26.04.2023 r. (data wpływu: 27.04.2023 r.) podtrzymał swoją decyzję znak: PSNZ.9020.2.14.2022 z dnia 14.04.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: RZ.ZZŚ.1.435.40.2022.JK z dnia 25.04.2022 r. (data wpływu: 26.04.2022 r.), stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, podtrzymał pismem z dnia 06.05.2022 r. (data wpływu: 09.05.2022 r.). Opinią z dnia 24.01.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie zaktualizował swoją pierwszą opinię. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie opinią z dnia 02.03.2023 r. (data wpływu: 03.03.2023 r.) zaktualizował swoją poprzednią opinię.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: RZ.ZZŚ.1.435.40.2022.JK z dnia 11.04.2023 r. (data wpływu: 13.04.2023 r.), stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, podtrzymała pismem z dnia 26.04.2023 r. (data wpływu: 28.04.2023 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.7.1.2022.AK.24 z dnia 24.04.2023 r. podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii znak: WOOŚ.4220.7.1.2022.AK.19 z dnia 14.03.2023 r., jednocześnie zauważając, iż w ww. opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, która została wydana na podstawie przedłożonej do tutejszego organu dokumentacji, wskazano, że źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w projektowanym Zakładzie będzie m. in. piec gazowy o mocy ok. 30 kW wykorzystywany na potrzeby grzewcze (c.o., c.w.u.), natomiast w ww. Liście do Uzupełnienia Karty Informacyjnej poinformowano, że Inwestor na przedmiotowe cele planuje wykorzystywać pompę/y ciepła oraz ciepło powstające w procesie technologicznym, co należy uwzględnić przy wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obwieszczeniem z dnia 04.05.2023 r., znak: KSL.6220.1.2022.MF Prezydent Miasta Krosna ponownie poinformował strony postępowania o zebranych dowodach przed wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym stanowiącym podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając nowy siedmiodniowy termin od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Prezydent Miasta Krosna po wnikliwej analizie materiału dowodowego w tym opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie, 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:*

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach, których łączna powierzchnia wynosi ok. 0,25 ha. W ramach zamierzenia wykonane zostaną m. in.: budynki o łącznej powierzchni zabudowy ok. 454 m<sup>2</sup>, teren utwardzony o powierzchni ok. 526 m<sup>2</sup>, niezbędne przyłącza oraz zbiornik/i na wody opadowe lub roztopowe o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>. Po wybudowaniu budynku/ów części A i B zaplanowano do montażu zestaw paneli fotowoltaicznych. Teren Zakładu będzie ogrodzony.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie województwa podkarpackiego, powiatu i gminy Miasto Krosno, na działkach o numerach ewidencyjnych 34/2 i 33/7, obręb Suchodół. W sąsiedztwie ww. działek znajdują się pastwiska, grunty orne, zabudowa produkcyjno - usługowa oraz lotnisko. Dojazd do projektowanych budynków realizowany będzie z drogi publicznej, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 2481.

Dla ww. działek, objętych przedmiotowym przedsięwzięciem ustanowiono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna „SUCHODÓŁ X - STREFA INWESTYCYJNA”, zatwierdzony Uchwałą Nr LXII/1421/14 Rady Miasta Krosna z dnia 30

września 2014 r., ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego w dniu 7 listopada 2014 r. (poz. 2896). Zgodnie z powyższym planem, obszar przedsięwzięcia został oznaczony symbolem P,U tj. teren obiektów produkcyjnych i zabudowy usługowej. Ponadto działka o numerze ewidencyjnym 33/7 jest zlokalizowana częściowo na obszarze, dla którego ustanowiono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna „Suchodół X” - Część A, zatwierdzony Uchwałą Nr XLII/842/13 Rady Miasta Krosna z dnia 26 kwietnia 2013 r., ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego w dniu 4 czerwca 2013 r. (poz. 2360), zmieniony Uchwałą Nr LII/1151/17 Rady Miasta Krosna z dnia 29 listopada 2017 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego w dniu 21 grudnia 2017 r. (poz. 4566). Zgodnie z powyższym planem, obszar przedsięwzięcia został oznaczony symbolem 57.PU tj. tereny produkcyjno - usługowe.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wybudowany zostanie budynek produkcyjno-usługowy o powierzchni około 365 m<sup>2</sup>. W części usługowej będzie znajdować się biuro, ekspozycja oraz punkt sprzedaży gotowych produktów szklanych, natomiast w części produkcyjnej, w której odbywać się będzie obróbka szkła metodą fusing, zlokalizowane zostanie także zaplecze socjalne. Ponadto wybudowany zostanie mniejszy obiekt o powierzchni około 88 m<sup>2</sup>, w którym formowane będą przysłony szamotowe, formy gipsowe i ceramiczne. Do wykonania ww. przysłon zastosowane zostaną odpady ceramiczne pozyskane z hut szkła. W projektowanym budynku zamontowany zostanie piec donicowy o jednej donicy. Przewidywana ilość wytopów szkła w donicy wyniesie około 100 sztuk w ciągu roku. Nowe obiekty zostaną wyposażone w instalacje: sanitarną, deszczową, wodociągową, elektryczną oraz instalacje teleinformatyczne. Zaplanowano także wykonanie zjazdu z wewnętrznej drogi dojazdowej, wykonanie miejsc postojowych oraz utwardzenie placu wokół projektowanych budynków.

*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 inwestycji znajdują się pastwiska, grunty orne, zabudowa produkcyjno - usługowa oraz lotnisko.

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

Pobór wody na cele socjalne i technologiczne następował będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd ścieki będą sukcesywnie wywożone, przez uprawnione podmioty, do oczyszczalni ścieków. Na późniejszym etapie budowy przewiduje się wykonanie przyłącza zaplecza budowy do miejskiej kanalizacji. Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, poziom wód gruntowych na przedmiotowym terenie zalega na głębokości poniżej 2,0 m p.p.t. W ramach zamierzenia nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów budowlanych – przewiduje się wykonanie wykopów jedynie pod stopy fundamentowe budynków, wylewanych w gruncie i w szalunku, posadowionych na głębokości ok. 1,5 m p.p.t. Ponadto, prace ziemne przewiduje się wykonać, w miarę możliwości, w okresie bezdeszczowym.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych i technologicznych tj. do procesu cięcia wodą oraz jako składnik masy szamotowej. Pobór wody, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji inwestycji będzie

realizowany z sieci wodociągowej Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia woda pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej i ze zbiornika/ów retencyjnego/ych (m. in. cięcie wodą pod ciśnieniem). Wykorzystywane na terenie Zakładu szkło (przed procesem technologicznym), a następnie gotowe elementy szklane, nie będą myte. Ścieki bytowe powstające na terenie przedsięwzięcia będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Posadzki w halach będą szczelne i chemoodporne.

Inwestor zakłada retencjonowanie wód opadowych lub roztopowych, wykorzystując szczelny/e zbiornik/i o łącznej pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>. W ciągu kanalizacji deszczowej będą znajdowały się urządzenia do podczyszczania wód tj. separator substancji ropopochodnych i osadnik. Zbiornik/i retencyjny/e będzie/będą posiadać przepływ do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej w przypadku przekroczenia maksymalnej pojemności zbiornika.

Projektowane zadanie ze względu na fakt, iż realizowane będzie na terenie przeznaczonym pod działalność produkcyjną i/lub usługową (mpzp), w sąsiedztwie m. in. istniejącego lotniska, nie wpłynie znacząco na zmianę obecnego krajobrazu.

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” w obrębie terenu planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. W związku z powyższym, w przypadku przerwania lub uszkodzenia sieci drenarskiej w trakcie prowadzenia robót należy przystąpić do natychmiastowego zabezpieczenia sieci przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wnętrza rur i dokonać ich naprawy w celu zachowania sprawności użytkowej całej sieci drenarskiej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej winna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Projekt przebudowy (likwidacji) urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy (likwidacji) lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane zgodnie z art. 196 ust. 15 dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Urządzenie do cięcia wodą będzie posiadać zbiornik, w którym gromadzone będą ścieki przemysłowe. Osady ze zbiornika będą ponownie wykorzystane, a woda po uprzednim podczyszczeniu skierowana do kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu muszą spełniać wymagania ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757).

Wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z dachów budynków i powierzchni utwardzonych odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu na osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe będą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), w szczególności nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną niewielkie wykopy pod stopy fundamentowe. Prace wykopowe będą prowadzone w okresach suchych.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego w trakcie realizacji inwestycji używany będzie sprzęt budowlany i maszyny sprawne technicznie. Na placu budowy nie będzie prowadzona naprawa i konserwacja sprzętu. Nie będą magazynowane również smary i oleje. Zaplecze budowy i baza materiałowa zostanie zlokalizowana na terenie utwardzonym płytami drogowymi i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza w projektowanym Zakładzie będą pojazdy poruszające się po terenie zamierzenia. Surowce do wytopu szkła będą dostarczane w szczelnych, trwałych opakowaniach i magazynowane w wyznaczonym pomieszczeniu. Operacje technologiczne będą prowadzone głównie ręcznie. Procesy kruszenia materiałów ceramicznych i rozdrabniania szkła będą prowadzone w szczelnych, zamkniętych urządzeniach. W budynku/ach zaprojektowano wentylację mechaniczną.

Obliczenia rozkładu stężeń zanieczyszczeń emitowanych w wyniku działalności projektowanego zakładu potwierdziły dotrzymanie dopuszczalnych wartości odniesienia we wszystkich komponentach środowiskowych. Dotrzymane będą również dopuszczalne normy opadu pyłu i kadmu. Projektowany zakład nie będzie powodował ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny w rejonie lokalizacji.

*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 oraz osuwisk. Inwestor nie przewiduje wystąpienia powyższych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Uwzględniając powyższe, przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływało na klimat.

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

Po zakończeniu robót budowlanych teren przedsięwzięcia zostanie uporządkowany i wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem. Wytwarzane odpady będą selektywnie gromadzone w kontenerach, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wszystkie odpady wytwarzane podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku. Odpady przyjmowane do przetwarzania będą magazynowane wewnątrz obiektu kubaturowego, w kontenerach. Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia, odpady powstające w procesach przetwarzania będą magazynowane w kontenerach ustawionych wewnątrz budynku/ów.

Na terenie przedsięwzięcia prowadzony będzie proces przetwarzania opadów R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. ustawy o odpadach.

W instalacji procesom odzysku poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

10 11 12 – szkło odpadowe inne niż 10 11 11,

10 11 99 – inne niewymienione odpady.

Łączna masa odpadów poddawanych odzyskowi wyniesie do ok. 23 Mg/rok.

Gospodarka odpadami wytwarzanymi na terenie obiektu prowadzona będzie zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz.779, z późn. zm.), w sposób selektywny i udokumentowany. Odpady przekazywane będą do utylizacji podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu i gospodarowania tymi odpadami.

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

Projektowane instalacje nie będą oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi w terenach prawnie chronionych z zabudową mieszkaniową.

Zastrzeżenie zawarte w sentencji opinii sanitarnej wynika z obowiązku spełnienia obowiązujących przepisów prawnych i ma na celu zapewnienie bezpiecznych warunków pracy i zdrowia ludzi na terenie zakładu objętego wnioskiem.

*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-błotne, 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.

*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:*

Przedsięwzięcie realizowane będzie 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.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny



obszar ochrony siedlisk Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030 (ok. 2,4 km). Przedmiotowy teren znajduje się poza głównymi korytarzami ekologicznymi.

Przedsięwzięcie z uwagi na: rodzaj, skalę (brak wycinki drzew, krzewów), lokalizację, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony najbliższego obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym odpowiedniej oceny, 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:*

Nie dotyczy.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji 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 uzdrowiskowej.

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

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 jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Lubatówka” o kodzie: PLRW200007226329, typ RWf\_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (HIR w przedziale (0,40-0,65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki il, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, 10, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)) stan chemiczny poniżej dobrego, natomiast dla pozostałych wskaźników - stan chemiczny dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; benzo(b)fluoranten(w), co jest spowodowane warunkami naturalnymi, brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Omawiana JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 432 Dolina Rzeki Wisłok.

Zlewnia ww. JCWP 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.OCHK.185 Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego,

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

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

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H Ostoja Jaślicka,

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

PL.ZIPOP.1393.PP.1807033.494 Pomnik Przyrody Bełkotka,

PL.ZIPOP.1393.UE.1861011.300 Użytek Ekologiczny Dolina potoku Badoń.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana poza ww. obszarami chronionymi.

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 fakt, iż: zamierzenie będzie realizowane m. in. w sąsiedztwie lotniska w Krośnie, procesy technologiczne będą prowadzone wewnątrz obiektu/ów wyłącznie w porze dziennej tj. 6.00 - 22.00 oraz uwzględniając odległość w jakiej położona jest najbliższa zabudowa mieszkaniowa (powyżej 400 m od miejsca lokalizacji zadania), przewiduje się, że przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie i w trakcie jego funkcjonowania, na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 500 m w kierunku południowym i wschodnim od granicy terenu projektowanej inwestycji.

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

Przedsięwzięcie, z uwagi na lokalny zasięg oddziaływań i odległość od granicy państwa, nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

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

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia teren działek pokryty jest zielenią nieurządzoną bez drzew.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m.in. z prac: budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na przedmiotowym etapie: wykorzystywany będzie sprawny technicznie i właściwie użytkowany sprzęt, ograniczane będzie do minimum pozostawianie urządzeń i maszyn na biegu jałowym, w trakcie transportu materiałów sypkich wykorzystywane będą przykrycia skrzyń samochodów. Teren przeznaczony pod zaplecze budowy i bazę materiałową będzie utwardzony, np. płytami drogowymi; na terenie budowy nie będzie prowadzona konserwacja i naprawy sprzętu, a ewentualna wymiana płynów roboczych w wykorzystywanych maszynach odbywać się będzie jedynie w miejscach do tego wyznaczonych. Ponadto, zaplecze budowy wyposażone będzie w sorbenty, w celu neutralizacji miejsca niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych, np. w wyniku uszkodzenia maszyn budowlanych.

Powstające na przedmiotowym etapie emisje i uciążliwości będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

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

Z zapisów KIP wynika, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie jego realizacji będzie mieć charakter przejściowy, krótkotrwały, o niewielkim natężeniu i zasięgu.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, przyjęte rozwiązania technologiczne przy normalnej eksploatacji obiektu gwarantują dotrzymanie odpowiednich standardów jakości środowiska poza granicami terenu Inwestora.

*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 sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się pastwiska, grunty orne, zabudowa produkcyjno - usługowa oraz lotnisko. Nie dojdzie do kumulowania się zrealizowanych przedsięwzięć.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Jak wskazano powyżej oddziaływanie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji zamierzenia inwestycyjnego będzie ograniczone do minimum.

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 ooś

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 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Pracownia Szkła i Ceramiki „Zajdel”, ul. gen. J. Bema 51, 38-400 Krosno,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie za pośrednictwem Urzędu Miasta Krosna,
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.:

**„Budowa budynku produkcyjno-usługowego (budynek A – fusing szkła) oraz budynku produkcyjnego (budynek B – produkcja przysłon i kształtek ceramicznych)”**

W ramach realizacji przedsięwzięcia wybudowany zostanie budynek produkcyjno-usługowy o powierzchni około 365 m<sup>2</sup>. W części usługowej będzie znajdować się biuro, ekspozycja oraz punkt sprzedaży gotowych produktów szklanych, natomiast w części produkcyjnej, w której odbywać się będzie obróbka szkła metodą fusing, zlokalizowane zostanie także zaplecze socjalne. Ponadto wybudowany zostanie mniejszy obiekt o powierzchni około 88 m<sup>2</sup>, w którym formowane będą przysłony szamotowe, formy gipsowe i ceramiczne. Do wykonania ww. przysłon zastosowane zostaną odpady ceramiczne pozyskane z hut szkła. W projektowanym budynku zamontowany zostanie piec donicowy o jednej donicy. Przewidywana ilość wytopów szkła w donicy wyniesie około 100 sztuk w ciągu roku. Nowe obiekty zostaną wyposażone w instalacje: sanitarną, deszczową, wodociągową, elektryczną oraz instalacje teleinformatyczne. Zaplanowano także wykonanie zjazdu z wewnętrznej drogi dojazdowej, wykonanie miejsc postojowych oraz utwardzenie placu wokół projektowanych budynków.