

DECYZJA

Wójta Gminy Bestwina

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwaną dalej „kpa” oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.) zwaną dalej „uouioś” oraz § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Nicromet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa z siedzibą w 43-512 Bestwinka, ul. Witosa 28 oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Wójt Gminy Bestwina orzeka:

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do recyklingu kabli na terenie zakładu Nicromet Sp. z o.o. s.k. w Bestwinie przy ul. Witosa 28.
- II. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami niebezpiecznymi, mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych);
 - 2) przy wykonywaniu oraz eksploatacji inwestycji należy przestrzegać nakazów i zakazów dla ustanowionej strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Kaniowie (DZ.URZ. WOJ. SLA 2018.58);
 - 3) na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

UZASADNIENIE

Na wniosek Nicromet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z dnia 10 września 2009 r., Wójt Gminy Bestwina wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do recyklingu kabli na terenie zakładu Nicromet Sp. z o.o. s.k. w Bestwinie przy ul. Witosa 28.

Po przeprowadzeniu analizy dołączonej do wniosku karty informacyjnej na podstawie § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) ustalono, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 1.” Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bestwina w sołectwie Bestwinka – Etap 1, przyjętego uchwałą Rady Gminy Bestwina z dnia 16 grudnia 2019 r. Nr XV/105/2019 (Dz. U. Woj. Śl. Z 2019 r. poz9133 z dnia 24 grudnia 2019 r.). W ww. uchwale teren planowanego przedsięwzięcia został opisany jako tereny zabudowy produkcyjno-usługowej (symbol 1.PU), dla których przewidziano jako przeznaczenie podstawowe lokalizację zabudowy produkcyjno-usługowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Bestwina. Pismem z dnia 6 października 2021 r. Wójt Gminy Bestwina zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu oraz uprawnieniach stron wynikających z art. 10 § 1 kpa.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 uouioś obowiązek przeprowadzenia oceny stwierdza w drodze postanowienia Wójt Gminy Bestwina po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach..

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 uouioś pismami z dnia 6 października 2021 r. Wójt Gminy Bestwina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody polskie Zarządu Zlewni w Katowicach o zaopiniowanie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 18 października 2021 r. znak WOOŚ.4220.648.2021.AM.2 wezwał Wójta Gminy Bestwina do uzupełnienia dokumentacji o:

- wyjaśnienie w jaki sposób planowana rozbudowa instalacji wpłynie na wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza z terenu zakładu,
 - wyjaśnienie dlaczego nie zaplanowano dodatkowych urządzeń ochrony powietrza,
 - wyjaśnienie czy zwiększy się ilość przyjmowanych i magazynowanych na terenie zakładu odpadów przeznaczonych do przetwarzania, co może mieć związek np. ze zwiększonym natężeniem ruchu pojazdów, większą liczbą operacji rozładunku i transportu wewnętrznego (ładowarka, wózek widłowy).
- Pismem z dnia 21 października 2021 r. Wójt Gminy Bestwina wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o ww. wyjaśnienia.

Pismem z dnia 29 października 2021 r. Nicromet sp. z o.o. s.k. udzielił odpowiedzi, zgodnie z którą:

- planowana rozbudowa instalacji nie wpłynie na wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza z terenu zakładu, gdyż separator elektrostatyczny KWS 1010-0 do oddzielania małych elementów metalicznych od materiałów niemetalicznych o który będzie rozbudowana instalacja, będzie podłączony do filtra A istniejącej instalacji odpylającej oraz nie będzie zastosowany żaden nowy wentylator,
- emisja z istniejącej instalacji odpylającej jest emisją nieorganizowaną a zastosowany filtr daje możliwość skutecznego i efektywnego usuwania pyłów,
- nie przewiduje się zwiększenia ilości przyjmowanych i magazynowanych na terenie zakładu odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 23 listopada 2021 r. znak WOOŚ.4220.648.2021.AM.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 26 października 2021 r. znak GL.RZŚ.435.100.2021.AS wezwał Wójta Gminy Bestwina do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień o następującej kwestie:

- niespójności wersji papierowej i elektronicznej karty informacyjnej przedsięwzięcia,

- prawidłowego odniesienia się do jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych wraz z dokonaniem oceny wpływu planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla wszystkich jednolitych części wód określonych w art. 56, art. 57 art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w tym ustalenie czynników oddziaływania przedsięwzięcia na elementy jakości wód w oparciu o opis przedsięwzięcia i dane projektowe, możliwy wpływ skumulowany, odniesienie się do aktualnej oceny stanu wód i ustalenie na jakie elementy oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych i ich składowe może oddziaływać inwestycja,
- przedstawienie kserokopii stosownego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego (wylotu) w związku z odprowadzaniem wód opadowych do cieku Młynówka oraz pozwolenia na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do cieku wraz ze wskazaniem na mapie z podkładem topograficznym lub ortofotomapie miejsca wprowadzania wód opadowych do przedmiotowego cieku,
- określenie obecnego stanu terenu, na którym planowana jest modernizacja instalacji ze wskazaniem rodzaju powierzchni, jej stanu i szczelności na zewnątrz oraz wewnątrz hali a także zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem,
- dokonanie analizy możliwego zanieczyszczenia i spełnienia wymaganych parametrów przez wody opadowe i roztopowe powstające na terenie inwestycji w związku ze zwiększonym ruchem samochodów ciężarowych.

Pismem z dnia 9 listopada 2021 r. Wójt Gminy Bestwina wystąpił do wnioskodawcy o uzupełnienie wniosku o ww. informacje.

Wnioskodawca pismem z dnia 24 listopada 2021 r. przedstawił poprawioną wersję elektroniczną karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz złożył wyjaśnienia, dotyczące kwestii poruszonych w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach w następujący sposób:

- określił położenie inwestycji w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Łękawka i kodzie PLRW20006211549 oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie JCWPdPLGW2000157. W związku z faktem, że

- wyjaśnił, że etap budowy sprowadza się jedynie do transportu urządzenia i jego montażu w hali recyklingu kabli a na etapie eksploatacji całe urządzenie, które jest niewielkich rozmiarów, znajdować się będzie wewnątrz hali recyklingu kabli, praca urządzenia nie będzie wymagać użycia wody i nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, posadzka hali jest betonowa, w dobrym stanie i nieprzepuszczalna, zaś wewnętrzne drogi komunikacyjne i place manewrowe są wykonane z betonowych płyt oraz kostki brukowej i nieprzepuszczalne. Ponadto nie planuje się wykonywać żadnych prac, w tym zmiany sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Z uwagi na powyższe i przy zachowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w rozdziałach VII.1 i VII.2 karty informacyjnej przedsięwzięcia rozbudowana instalacja nie będzie miała wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych.

- wskazał, że nie posiada pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego (wylotu) ponieważ go nie budował, posiada zaś pozwolenie administratora cieku Młynówka na odprowadzanie wód opadowych. Natomiast posiada pozwolenie zintegrowane dla całego zakładu, w ramach którego określone zostały warunki odprowadzania wód opadowych z zakładu do środowiska.

- wyjaśnił, że Instalacja do recyklingu kabli znajduje się wewnątrz murowanej hali ze szczelną betonową i nieprzepuszczalną posadzką, zaś tereny po których poruszać się będą pojazdy podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia są utwardzone i szczelne. Pył powstający podczas separacji elektrostatycznej kierowany będzie do istniejącej instalacji odpylającej, składającej się z dwóch filtrów tkaninowych. Na terenie zakładu znajdują się sorbenty i środki gaśnicze, które służyć będą do neutralizacji ewentualnych wycieków i zanieczyszczeń. Ponadto wnioskodawca szczegółowo opisał sposób zabezpieczenia produkcji oraz surowców i odpadów przed wystąpieniem zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W piśmie Nicromet Sp. z o.o. s.k. określono także, że realizacja inwestycji nie spowoduje zwiększenia ruchu samochodów ciężarowych oraz załączono wyniki badań z lat 2018-2021 r. zawartości zawiesiny

ogólnej i węglowodorów ropopochodnych wód opadowych odprowadzanych z terenu zakładu do środowiska, które spełniają parametry określone w pozwoleniu zintegrowanym oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla wód i 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 urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311).

Pismem z dnia 22 grudnia 2021 r. znak GL.RZŚ.435.100.2021.AS/KS Dyrektor PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach wezwał ponownie wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie:

- określenia czy planowana inwestycja wpisuje się w zakazy i nakazy określone w Rozporządzeniu Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody pitnej podziemnej w Kaniowie (DZ.URZ.WOJ.ŚL.58 Z 2018 r.),
- wskazania czy istnieje możliwość, że magazynowane odpady będą miały kontakt z opadami atmosferycznymi, a tym samym będą powstawać odcieki, które powinny być traktowane jako ścieki przemysłowe (art. 16 pkt 61c Prawa Wodnego) oraz określenie sposobu ich ujmowania i odprowadzania.

Pismem z dnia 5 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Bestwina wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w ww. zakresie.

Wnioskodawca w piśmie z dnia 21 stycznia 2022 r. złożył następujące wyjaśnienia:

- istniejące i planowane przedsięwzięcie spełnia i spełniać będzie wszystkie nakazy i zakazy określone w ww. Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach a przeprowadzone w ostatnich latach oceny oddziaływania na środowisko dla istniejących na terenie zakładu instalacji (IPPC oraz linii recyklingu kabli) nie wykazały ich negatywnego oddziaływania na wody podziemne,
- odpady, które są magazynowane poza terenem hali recyklingu kabli, są gromadzone w szczelnych, nieprzepuszczalnych kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 9 lutego 2022 r. znak GL.RZŚ. 435.100.2021.AŚ wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej Opinią Sanitarną z dnia 25 października 2021 r. znak ONS-ZNS.512.72.2021 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza się konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W uzasadnieniu stanowiska podał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne ze względu na usytuowanie w bliskim sąsiedztwie przedsięwzięcia budynków mieszkalnych.

Na podstawie art. 84 ust. 1 uouioś, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto, w myśl art. 84 ust. 1a uouioś, w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bestwina w rozstrzygnięciu określił takie warunki i wymagania.

Z uwagi na zapisy zawarte w art. 85 ust. 2 pkt 2 uouioś tutejszy organ przeanalizował łącznie całość zgromadzonych dokumentów pod kątem uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, tj.:

- 1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy istniejącej instalacji do recyklingu kabli polegającej na jej doposażeniu w dodatkowy separator elektrostatyczny KWS 1010-0 z jednym bębniem separującym o długości 1 m i zapotrzebowaniu mocy 3,5 kW, który służył będzie separacji małych elementów metalicznych od materiałów niemetalicznych. Wydajność separatora wyniesie 300 kg/h. Odpad przeznaczony do separacji jest transportowany na podajnik wibracyjny, a następnie na wirujący, metalowy bęben. Przed wprowadzeniem na bęben materiał jest naładowany elektrycznie w wysokonapięciowym koronowym polu elektrycznym. Częsteczki przewodzące prąd (metaliczne) tracą szybko swój ładunek poprzez kontakt z bębniem i spadają do pojemnika. Częsteczki nie przewodzące przywierają do bębna i są z niego usuwane w innym miejscu za pomocą zgarniacza i trafiają do pojemnika. Urządzenie pozwala na rozdzielenie miedzi w postaci pyłu od pyłów niemetalicznych. Odciągane z separatora pyły będą trafiały do istniejącej odpylni.

Instalacja do recyklingu kabli zlokalizowana jest wewnątrz murowanego budynku o powierzchni 0,334 ha i wysokości 12,65 m. Jest to obiekt zadaszony, zamykany o betonowej posadzce, wyposażony w monitoring wizyjny.

- 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 oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie rozbudowę istniejącej instalacji do recyklingu kabli i będzie z nią technologicznie powiązane. Jego realizacja pozwoli na skuteczniejsze oczyszczanie miedzi, odzyskiwanej w instalacji do przerobu kabla, która stanowi niezbędny dodatek do produkcji wyrobów aluminiowych dla Zakładów w Bestwinie, Oświęcimiu i Skawinie. Dla istniejącej instalacji do recyklingu kabli została wydana w dniu 8 stycznia 2008 r. przez Wójta Gminy Bestwina decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podczas rozdzielania małych elementów metalicznych od niemetalicznych w separatorze powstawał będzie pył, który będzie kierowany do istniejącej instalacji odpylającej pracującej na potrzeby istniejącej instalacji do przerobu kabli. Istniejąca instalacja odpylająca wyposażona jest w 2 filtry tkaninowe zamontowane na zewnątrz hali, wyposażone w szczelne komory do odbioru pyłu. Maksymalna ilość emitowanego pyłu wyniesie 0,587 Mg/rok. Emitowany pył jest pyłem PM10, zawierającym głównie pył pochodzący z zanieczyszczenia kabli ziemią, tynkiem, materiału izolacyjnego oraz niewielkie ilości miedzi i aluminium. W wyniku realizacji przedsięwzięcia wielkość emisji pyłu nie ulegnie zmianie.

Separator pracował będzie w godzinach od 6:00 do 22:00, wewnątrz hali recyklingu kabli, przy zamkniętych drzwiach, oknach i bramach wjazdowych. Rozbudowa instalacji o separator nie spowoduje zwiększenia oddziaływania akustycznego.

Powstanie nowy rodzaj odpadów tj. odpady o kodzie 191004 (lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 191003), który będzie magazynowany w opakowaniach typu big bag w wydzielonych miejscach na terenie zakładu o utwardzonym podłożu i przekazywany do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne.

Z uwagi na powyższe oraz ze względu na fakt, iż nie przewiduje się zwiększenia ilości kabli poddawanych recyklingowi nie dojdzie do wzrostu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia wraz z istniejącymi przedsięwzięciami na terenie zakładu na środowisko.

- c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach przemysłowych, sąsiadujących głównie z terenami produkcyjno-usługowymi, w istniejącej hali. Do jego realizacji nie będzie potrzebne zajęcie nowych terenów oraz wykorzystanie nowych zasobów naturalnych, w tym gleby i wód. Tereny inwestycji znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na zachowanie siedlisk zwierząt, roślin i grzybów oraz stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych oraz nie spowodują naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk,

- d) Emisji i występowania innych uciążliwości.

Wyposażenie instalacji w separator elektrostatyczny nie spowoduje zwiększenia emisji pyłów do powietrza, gdyż powstające pyły będą odciągane do istniejącej instalacji odpylającej, wyposażonej w dwa filtry tkaninowe. Każdy z filtrów wyposażony jest w 15 worków filtracyjnych czyszczonych mechanicznie. Ze względu na brak emitora emisja pyłu jest emisją niezorganizowaną. Stężenie pyłu w oczyszczonym powietrzu nie przekracza 10 mg/m^3 a maksymalna emisja - $0,16 \text{ kg/h}$. Nie jest przewidywane zwiększenie transportu samochodowego do zakładu i na jego terenie. Realizacja inwestycji nie wpłynie na wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza z terenu zakładu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie transport samochodowy i prace montażowe. Będą one wykonywane w porze dziennej jednak ich oddziaływanie będzie krótkotrwałe i o lokalnym zasięgu.

Głównym źródłem hałasu na linii recyklingu kabli jest linia do odzysku kabli, rozładunek kabli oraz praca ładowarki i wózka widłowego. Eksploatacja urządzenia będzie prowadzona wewnątrz hali przy zamkniętych drzwiach, oknach i bramach wjazdowych w godzinach od 6:00 do 22:00. Po rozbudowie instalacji do recyklingu kabli poziom dźwięku wewnątrz hali nie przekroczy 85 dB. Rozbudowa linii do recyklingu kabli o separator elektrostatyczny nie zmieni oddziaływania akustycznego zakładu.

Podczas pracy rozbudowanej instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Ze względu na sposób selektywnego gromadzenia odpadów w szczelnych pojemnikach nie będą powstawały odcieki, które zaliczane są do ścieków przemysłowych.

Ścieki bytowo-gospodarcze na terenie zakładu są odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. W wyniku realizacji przedsięwzięcia sposób oraz ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu nie ulegnie zmianie.

Z przedstawionych przez inwestora wyników pomiarów w zakresie zawiesiny ogólnej i węglowodorów wód opadowych i roztopowych wprowadzanych po oczyszczeniu do cieku Młynówka wynika, że wody te spełniają parametry 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)

- 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.
Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).
Wójt Gminy Bestwina przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu. Po dokonaniu analizy nie przewiduje się wpływu ryzyk związanych ze zmianą klimatu na funkcjonowanie przedsięwzięcia.
Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na lokalizację, zastosowane materiały i technologię robót nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji,
- f) Przewidywanych ilości i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie.
W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie nowy odpad poprodukcyjny o kodzie 191004 (lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 191003). Będzie on magazynowany w pojemnikach typu big bac w wydzielonych, miejscach na terenie zakładu o utwardzonym podłożu. Wszystkie wytworzone w trakcie pracy instalacji odpady będą magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, skrzyniach, kontenerach lub opakowaniach typu big-bag, co ułatwi ich odbiór przez uprawnione podmioty oraz zabezpieczy przed możliwością kontaktu odpadów z odpadami atmosferycznymi.
- g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji.
Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi, gdyż w wyniku jego realizacji nie zmieni się oddziaływanie istniejącej linii do recyklingu kabli na środowisko, w tym najbliższe położone tereny zabudowy mieszkaniowej:
- h) Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek:
Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Obszary wybrzeży i środowisko morskie:
- i) Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim.
- j) Obszary górskie lub leśne:
Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach górskich i leśnych.
- k) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych:
Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w Kaniowie ustanowionej Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Kaniowie (DZ.URZ.WOJ.ŚL. poz. 58 z 2018 r.). Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu złożonego wniosku planowane przedsięwzięcie wpisuje się w zakazy i nakazy określone w § 4 ww. Rozporządzenia.
- l) 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:
W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

Najbliżej położone chronione obszary to Obszar Chronionego Krajobrazu „Podkępie”, położony około 1 km na południowy zachód oraz Obszar Natura 2000 Stawy w Brzeszczach, położony około 1,8 km na północny-wschód.

Inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie też na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

- m) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:
Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone.
 - n) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
Przedsięwzięcie znajduje się poza ww. obszarami.
 - o) Gęstość zaludnienia
Planowana inwestycja sąsiaduje głównie z terenami produkcyjno-usługowymi oraz terenami rolniczymi. Od strony północnej teren zakładu graniczy z ciekami Młynówka a dalej ul. Ładną, przy której znajduje się rozproszona zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa. Ze względu na zakres inwestycji i jej oddziaływanie nie będzie ona wpływać negatywnie na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi.
 - p) Obszary przylegające do jezior:
Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.
 - q) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:
Planowana inwestycja nie leży na terenie uzdrowiska lub ochrony uzdrowskiej.
 - r) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Łękawka o kodzie: PLRW20006211549 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 i poz. 1958).
- 2) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 p 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:
- a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać
Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach produkcyjno-usługowych, w istniejącym obiekcie przemysłowym. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na najbliższe położone tereny mieszkaniowe i tereny chronione.
 - b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.
Ze względu na zakres i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.
 - c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu przemysłowego w ramach działającej instalacji do recyklingu kabli. Nie jest przewidywane zwiększenie jej zwiększenie intensywności transportu, ilości poddawanych recyklingowi kabli oraz czasu działania instalacji. Na podstawie złożonej dokumentacji należy stwierdzić, że nie wystąpią oddziaływania o znacznej intensywności i złożoności zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

- d) 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 doprowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie jest związane z istniejącą instalacją do recyklingu kabli. Jego oddziaływanie nie będzie znaczące i nie spowodować kumulacji oddziaływań z przedsięwzięciami zrealizowanymi na terenie zakładu.

- e) Możliwości ograniczenia oddziaływania:

Możliwość ograniczenia oddziaływania inwestycji prowadzona będzie poprzez prowadzenie przedsięwzięcia zgodnie z zapisami obowiązujących decyzji dla zakładu w Bestwince, w tym pozwolenia zintegrowanego oraz zapisami p. II sentencji niniejszej decyzji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz przedstawionej wyżej analizy wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować uciążliwości oraz nie wpłynie na pogorszenie się stanu areosanitarnego środowiska i klimatu akustycznego, a tym samym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, co było uzasadnieniem konieczności jej przeprowadzenia w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Określenie przez Wójta Gminy Bestwina warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zawartych w niniejszej decyzji, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a uouioś. Wynika ono z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do środowiska oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Warunki te są zgodne z rozwiązaniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanymi opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Wójt Gminy Bestwina przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W oznaczonym terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

POUCZENIE

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do

wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się prawomocna i ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT
mgr Artur Beniowski

Otrzymują:

1. Nicromet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa.
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.
5. Właściciele działek wg wykazu
6. aa.AW.