

DECYZJA WÓJTA GMINY BESTWINA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 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 (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm. – cyt. dalej jako „ustawa oos”) a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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 Pani Weroniki Janczarek, działającej jako pełnomocnik DOMINATOR GROUP SP. Z O.O. z siedzibą w Kaniowie przy ul. Ludowej 59 sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjno-usługowo-magazynowej wraz z zapleczem socjalno-biurowym i niezbędną infrastrukturą w Kaniowie przy ul. Ludowej na dz. nr 801/23, 801/24, 801/25, 801/26 i 801/27

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
 - b) grunt zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
 - c) zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym i szczelnym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
 - d) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - e) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

- f) odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie odcieków;
- g) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z wykopów odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- h) regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 lipca 2023 r. Pani Weronika Janczarek, działającej jako pełnomocnik DOMINATOR GROUP SP. Z O.O. z siedzibą w Kaniowie przy ul. Ludowej 59 wystąpiła do Wójta Gminy Bestwina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjno-usługowo-magazynowej wraz z zapleczem socjalno-biurowym i niezbędną infrastrukturą w Kaniowie przy ul. Ludowej na dz. nr 801/23, 801/24, 801/25, 801/26 i 801/27.

We wniosku wskazano, iż planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Całkowita powierzchnia terenu planowana do przekształcenia w ramach przedsięwzięcia nie przekroczy 1,3233 ha.

W ramach przedsięwzięcia zostaną wybudowane hala produkcyjno-magazynowa, budynek usługowy, plac postojowo-komunikacyjny, niezbędna infrastruktura techniczna. Rozbudowana zostanie również istniejąca droga oraz wykonane zostanie pokrycie pozostałego terenu szatą roślinną. W hali będzie miała miejsce produkcja tłumików do motocykli w ilości około 10000 sztuk rocznie. Proces produkcji tłumików będzie obejmował:

- przyjęcie surowców – głównie w postaci rur i blach nierdzewnych lub perforowanych, prętów nierdzewnych, prętów aluminiowych, profili gumowych, drutu spawalniczego, gazu spawalniczego, wełny szklanej i wełny stalowej do tłumików oraz materiałów do późniejszego magazynowania i dystrybucji tj. pudełek kartonowych, folii stretch, folii bąbelkowej i taśmy klejącej,
- magazynowanie surowców, które odbywać się w części magazynowej i dystrybucyjnej hali,
- obróbka wstępna polegająca na cięciu rur na mniejsze formaty oraz ich gięciu na odpowiednie kształty,
- obróbka właściwa polegająca na szlifowaniu powierzchni, gięciu i tłoczeniu a także rozciąganiu i wierceniu,
- spawanie TIG z podawaniem drutu spawalniczego w osłonie gazu – argonu,

- ręczne składanie tłumików na wydzielonych stanowiskach,
- nitowanie i czyszczenie tłumików, w tym czyszczenie ultradźwiękowe,
- kontrola jakości wytwarzanych produktów,
- pakowanie, magazynowanie i dystrybucja.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bestwina dla sołectwa Kaniów – Etap 3, przyjętego uchwałą Rady Gminy Bestwina z dnia 20 lutego 2020 r. Nr XVII/120/2020 (załącznik do uchwały Nr 1) opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 27 lutego 2020 r. poz. 1670.

Inwestycja będzie realizowana na terenach oznaczonych w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny zabudowy produkcyjno-usługowej - symbol 1.PU. Jako przeznaczenie dopuszczalne określono zabudowę magazynowo-składową, zabudowę usługową i przynależne zagospodarowanie terenu.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Bestwina.

Na podstawie dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji ustalono, że liczba stron przekracza 10 i w związku z powyższym w toku postępowania zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej dokonuje się w formie publicznego obwieszczenia.

Obwieszczeniem z dnia 1 sierpnia 2023 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 ustawy ooś 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. ustawy ooś pismami z dnia 1 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Bestwina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej i 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 8 sierpnia 2023 r. znak WOOŚ.4220.439.2023.AM. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska podał, że ze względu na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz zasięg możliwego oddziaływania na środowisko w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos i nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem z dnia 12 września 2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz określił jego zakres. W uzasadnieniu swojego stanowiska podał, że konieczne jest wnikliwe przeanalizowanie wpływu

planowanej inwestycji na pobliskie tereny zabudowy mieszkaniowej. Realizacja inwestycji wiązać się będzie nie tylko ze wzmożonym ruchem komunikacyjnym wzdłuż okolicznych terenów zabudowy mieszkaniowej ale również z montażem linii technologicznych przeznaczonych do cięcia, tłoczenia, szlifowania i spawania elementów, co może być powodem powstawania nowych punktowych źródeł emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 25 września 2023 r. znak GL.ZZŚ.2.4901.196.2023.KR wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jej realizacji.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ooś, 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 ustawy ooś, 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 ustawy ooś 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.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach położonych przy ul. Ludowej w Kaniowie o łącznej powierzchni 1,3223 ha. Najbliższe otoczenie terenu stanowią:

- od strony północnej - tereny kolejowe,
- od strony południowej – rów melioracyjny, dalej łąki i istniejący budynek produkcyjny (produkcja przewodów elektrycznych),
- od strony wschodniej – gminna oczyszczalnia ścieków w Kaniowie,
- od strony zachodniej – ul. Ludowa, dalej zabudowa mieszkaniowa.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- hala produkcyjno-magazynowa o powierzchni zabudowy około 2590 m²,
- budynek usługowy (socjalno-biurowy) o powierzchni zabudowy około 400 m²,
- plac manewrowy – postojowy i komunikacyjny o powierzchni zabudowy około 2015 m²,
- chodnik o powierzchni zabudowy 400 m²,
- miejsce na gromadzenie odpadów – 10 m²,
- zieleń izolacyjna i ozdobna (powierzchnia biologicznie czynna) – około 6883 m²,
- niezbędna infrastruktura techniczna (sieci elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna itp.).

Istniejąca droga dojazdowa o powierzchni 560 m² zostanie rozbudowana o 365 m² (łącznie 925 m²).

W ramach planowanego przedsięwzięcia teren zostanie uzbrojony w sieć wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazową, energetyczną zaś hala oraz zespół socjalno-bytowy zostaną wyposażone w niezbędne instalacje wewnętrzne, tj. wodociągową, kanalizacyjną, gazową, energetyczną, teleinformatyczną itp., w tym zostanie wykonany system grzewczo-wentylacyjno-klimatyzacyjny ww. obiektów;

- 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.

W istniejącej części zakładu na sąsiadujących od północy z terenem planowanego przedsięwzięcia działkach nr 801/19 i 801/20 znajduje się hala produkcyjna, w której prowadzona jest produkcja tłumików. Jest ona prowadzona w sposób analogiczny jak opisana dla planowanego przedsięwzięcia.

W zamieszczonych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia uwzględniono łącznie emisje i oddziaływania pochodzące z istniejącej i planowanej do realizacji części zakładu;

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

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie stanowiącym obecnie nieużytek porośnięty ubogą gatunkową roślinnością trawiastą. Nie wymaga wycinki drzew lub krzewów. Planowana inwestycja nie jest związana z likwidacją zasługujących na ochronę pozostałości ekosystemów, mających znaczenie dla różnorodności biologicznej. 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.

Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych oraz nie spowodują naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk.

Wpływ inwestycji na gleby w okresie jej realizacji przejawiał się będzie w formie bezpośredniej, poprzez zajęcie terenu pod budowę. Oddziaływania pośrednie będą miały charakter czasowy będą związane z obsługą inwestycji.

Masy ziemne pozyskane w trakcie robót budowlanych zostaną wykorzystane do realizacji terenów zieleni stanowiących tereny biologicznie czynne.

Dla potrzeb funkcjonowania przedsięwzięcia konieczne będzie zaopatrzenie w media:

- wodę do celów socjalno-bytowych w ilości ok. 25 m³/m-c,
- energię elektryczną w ilości około 1000 MWh/rok,
- gaz ziemny w ilości ok. 12000 m³/rok;

- d) Emisji i występowania innych uciążliwości.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą miały emisje pyłowe i gazowe, jednak biorąc pod uwagę teren inwestycji, zakres i czas trwania prac można stwierdzić, że

oddziaływanie budowy na stan aerosanitarny będzie pomijalne małe i nie będzie stanowiło istotnej uciążliwości.

Emisje związane z hałasem podczas realizacji przedsięwzięcia będą lokalne i krótkotrwale oraz ustąpią po zakończeniu prac.

W celu ograniczenia emisji do środowiska substancji i energii będą stosowane następujące rozwiązania:

- prace prowadzone będą wyłącznie sprawnym sprzętem technicznym i budowlanym,
- w trakcie przerw w pracy maszyny i pojazdy będą wyłączane,
- prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej.

Podczas prowadzenia prac nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Pracownicy będą korzystali z zaplecza sanitarnego w wydzielonym pomieszczeniu istniejącego zakładu Inwestora. Odwodnienie wykopów będzie prowadzone z wykorzystaniem technologii ograniczających obniżenie poziomu wód, np. za pomocą igłofiltrów.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodziła będzie z ruchu samochodowego, procesów prowadzonych wewnątrz hali produkcyjnej tj. cięcia, szlifowania i spawania oraz w wyniku spalania gazu ziemnego w kotłach grzewczych.

Stanowiska przygotowania oraz stanowiska spawalnicze zostaną wyposażone w indywidualne urządzenia filtracyjne i odpylające o skuteczności 99,9 %. Po oczyszczeniu gazy będą trafiały do hali, skąd będą usuwane przez wentylację. Zaopatrzenie obiektów w ciepło będzie realizowane przez zastosowanie central wentylacyjnych oraz promienników rozprowadzających ciepło z planowanej kotłowni zasilanej gazem ziemnym.

Z przedstawionej w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy uwzględniającej zarówno procesy technologiczne, energetyczne spalanie paliw jak i emisje ze środków transportu wynika, że na etapie eksploatacji planowana inwestycja ze względu na rodzaj procesu produkcyjnego oraz przyjęte rozwiązania ochrony środowiska nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na jakość powietrza. Nie będzie ona powodować pogorszenia stanu jakości powietrza i nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza poza jego terenem.

Najbliżej położone tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości około 25 m od terenu planowanego przedsięwzięcia w kierunku zachodnim (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przy ul. Ludowej).

Oddziaływania akustyczne w fazie realizacji inwestycji związane będą z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu. Będą one miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy.

Z zamieszczonej w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy, uwzględniającej istniejące i projektowane źródła hałasu oraz hałas generowany przez środki transportu wynika, że szacowane oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat akustyczny nie wykazuje ryzyka wystąpienia oddziaływań ponadnormatywnych na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Powstające ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane kanalizacją wewnętrzną do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe z dachów projektowanych obiektów będą zagospodarowane na terenie inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych będą podczyszczane w osadnikach i separatorach, zainstalowanych na sieci kanalizacji deszczowej i odprowadzane do rowu od strony południowej planowanego przedsięwzięcia. Obecnie inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne, na odprowadzanie do rowu wód opadowych i roztopowych (Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 18.10.2019 r. znak GL.ZUZ.2.421.554.2019.MZ). W związku z planowaną inwestycją Inwestor ureguluje stan formalno-prawny w tym zakresie.

Z terenu planowanego przedsięwzięcia odprowadzane będzie ok. 4469 m³ wód opadowych w ciągu roku. W celu retencjonowania wody inwestor przewiduje budowę podziemnych zbiorników wód deszczowych z układem separacji ropopochodnych i osadnikiem zawiesiny, o łącznej pojemności retencji do 1000 m³;

- 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.

Na terenie istniejącego i planowanego zakładu nie występują i nie będą występowały substancje niebezpieczne dla ludzi i środowiska w ilościach określonych 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). W ramach prewencji przed zagrożeniem pożarowym zakład zostanie wyposażony w środki gaśnicze. Pracownicy zostaną przeszkoleni w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia określonych sytuacji awaryjnych.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią oraz nie jest zagrożony ruchami masowymi ziemi.

Z analizy dostępnych dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występuje zagrożenie katastrofami naturalnymi.

Przy założeniu prawidłowego wykonania prac projektowych, budowlanych wykonawczych oraz eksploatacji obiektu nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej.

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 trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady budowlane z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych; odpady z grupy 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach a także odpady niewykorzystanych materiałów budowlanych i opakowań, w których były transportowane. Wytwórcą odpadów będzie firma wykonująca prace budowlane. Wykonawca robót wyznaczy miejsca czasowego gromadzenia odpadów, które

będą magazynowane w sposób selektywny i przekazywane odbiorcom uprawnionym do ich odbioru. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób zgodny z przepisami ustawy o odpadach, w tym z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Szacowane ilości odpadów z grupy 15 wyniesie 5,8 Mg, zaś odpadów z grupy 17 – 97,75 Mg. Odpady te w zdecydowanej większości będą poddane procesom odzysku przez uprawnione podmioty.

Masy ziemne zostaną wykorzystane do założenia terenów zielonych.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady produkcyjne (odpady z toczenia i piłowania żelaza i metali nieżelaznych i ich stopów), odpady opakowaniowe (opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, z drewna, z metali, opakowania wielomateriałowe, sorbenty i materiały filtracyjne), odpady z części socjalno-biurowej, odpady pochodzące z utrzymania terenów zewnętrznych i podczyszczaniem wód opadowych i roztopowych.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych wg następujących zasad:

- odpady magazynowane będą selektywnie na terenie, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- odpady będą magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych, na szczelnej nawierzchni,
- miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- ciekłe odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia,
- odpady będą magazynowane wyłącznie w celu zebrania ilości odpowiedniej do transportu,
- odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane przepisami zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie odpadami lub wpis do rejestru – bezpośrednio lub za pośrednictwem zbierających odpady,
- odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a gdy ten jest niemożliwy lub nieuzasadniony odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia,
- transport odpadów niebezpiecznych będzie się odbywał z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych;

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swoją charakterystykę i lokalizację oraz opisane wyżej emisje nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. W fazie eksploatacji jego oddziaływanie będzie ograniczone wyłącznie do grup pracowników realizujących poszczególne operacje związane z działalnością produkcyjną w hali;

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności do 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 i ujścia rzek;
Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.
- b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie.
Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim;
- c) Obszary górskie lub leśne.
Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach górskich i leśnych;
- d) 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.ŚŁ. 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;
- 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.
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 „Podkęcie”, położony około 320 m na południe oraz Obszar Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Stawy w Brzeszczach, położony w odległości około 2,9 km na północny-wschód i Obszar Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Dolina Górnej Wisły, położony w odległości około 3,8 km na zachód
Inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie też na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani na realizację zaplanowanych działań ochronnych;
- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary, na których standardy środowiska zostały przekroczone;
- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- h) Gęstość zaludnienia.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenach zabudowy produkcyjno-usługowej.

W jej sąsiedztwie od strony południowej i zachodniej znajduje się zabudowa jednorodzinna o niskiej intensywności zabudowy. Ze względu na technologię produkcji oraz przyjęte rozwiązania przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na sąsiednie tereny zabudowy mieszkaniowej;

i) Obszary przylegające do jezior.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior;

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja nie leży na terenie uzdrowiska lub ochrony uzdrowiskowej;

k) 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. 56, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 300);

3) 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.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz przedstawionej wyżej analizy uwzględniającej rodzaj, skalę, wielkość emisji substancji i energii do środowiska, a także usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz jego zasobów, w szczególności przy obecnym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności do samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz na sąsiednie tereny zabudowy mieszkaniowej, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Tym samym brak jest podstaw do wymagania przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Określenie przez Wójta Gminy Bestwina warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zawartych w niniejszej decyzji, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a ustawy ooś. Wynika ono z potrzeby zapobiegania zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz uniknięcia niekorzystnego oddziaływania na wody powierzchniowe, podziemne oraz sąsiednie nieruchomości. Warunki te są zgodne z rozwiązaniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinią 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. Pani Weronika Janczarek
Pracownia Projektowa Inwest-Bud
Ul. Niepodległości 48, 43-502 Czechowice-Dziedzice.
2. DOMINATOR GROUP SP. Z O.O.
Ul. Ludowa 59, 43-514 Kaniów.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej.
Ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała.
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
6. Starosta Bielski
Ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała.
7. Marszałek Województwa Śląskiego
Ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice.
8. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 kpa.
9. aa.AW.

