

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 181 ust.1 pkt 2, art. 183 ust. 1 w związku z art. 188 ust.1 i 2, art. 220 ust. 1 i art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (*t.j. Dz.U. z 2025, poz. 647*), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (*Dz.U. z 2010, Nr 16, poz. 87*), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (*Dz.U. z 2010 r., Nr 130, poz. 881*), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (*Dz.U. z 2019 r. poz. 1510*), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (*t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 845*), rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (*t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1706*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz.U. z 2024, poz. 572*), po rozpatrzeniu wniosku firmy BUDOWA DRÓG I MOSTÓW, Gospodarstwo Agroturystyczne „SWOBODA” Sp. z o.o., Hawłowice 121, 37-560 Pruchnik, z dnia 23.09.2025 r. o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji technologicznej do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 598/5, 598/6, 598/9, 598/10 oraz 600/2 w m. Ryszkowa Wola, gmina Wiązownica, powiat jarosławski oraz materiałów dołączonych do wniosku opracowanych przez Zespół Usług Ekologicznych EKO-PROJEKT mgr inż. Wiesław Cypryś, ul. Irysowa 11, 35-604 Rzeszów

**o r z e k a m :**

- **udzielam BUDOWA DRÓG I MOSTÓW, Gospodarstwo Agroturystyczne „SWOBODA” Sp. z o.o., Hawłowice 121, 37-560 Pruchnik, NIP 7922290553, REGON 181134941 pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji technologicznej do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 598/5, 598/6, 598/9, 598/10 oraz 600/2 w m. Ryszkowa Wola, gmina Wiązownica, powiat jarosławski.**

**I. Oznaczenie prowadzącego instalację**

BUDOWA DRÓG I MOSTÓW, Gospodarstwo Agroturystyczne „SWOBODA” Sp. z o.o.  
Hawłowice 121  
37-560 Pruchnik  
NIP 7922290553  
REGON 181134941

**II. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

BUDOWA DRÓG I MOSTÓW, Gospodarstwo Agroturystyczne „SWOBODA” Sp. z o.o., Hawłowice 121, 37-560 Pruchnik prowadzi działalność polegającą na wykonywaniu:

- robót związanych z budową dróg i autostrad,
- robót związanych z budowlą mostów i tuneli,
- produkcji pozostałych wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, gdzie indziej niesklasyfikowanej,
- pozostałych specjalistycznych robót budowlanych, gdzie indziej niesklasyfikowanych,
- transportu drogowego towarów,
- sprzedaży hurtowej paliw i produktów pochodnych,

## STAROSTA JAROSŁAWSKI

- pozostałej działalności rozrywkowej i rekreacyjnej,
- wydobywania żwiru i piasku; wydobywania gliny i kaoliny,
- robót budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych,
- sprzedaży hurtowej drewna, materiałów budowlanych i wyposażenia sanitarnego.

Na terenie instalacji w Ryszkowej Woli zostanie zamontowany nowy zespół do produkcji mieszanki mineralno – bitumicznej typu SIGMA COMPACT 2000.

Produkcja mas bitumicznych odbywa się na działkach o numerach ewidencyjnych 598/5, 598/6, 598/9, 598/10 oraz 600/2 o powierzchni zabudowy ok. 5,36 ha w m. Ryszkowa Wola.

Podstawowe surowce do produkcji mieszanki mineralno – bitumicznej to:

- kruszywa o różnej granulacji: żwir i pospółka,
- wypełniacz – mączka wapienna,
- lepiszcze – asfalt D-50 lub D-70,
- plastyfikatory.

### II.1. Proces produkcyjny

Zasadniczymi etapami procesu produkcyjnego są:

#### 1) składowanie i dozowanie wstępne kruszywa:

Kruszywa (żwir, pospółka) dostarczane są do Wytwórni samochodem transportowym. Kruszywo jest magazynowane (przed podaniem ładowarką do dozatorów) w istniejących zasiekach magazynowych (boksach na kruszywo) – w zależności od rodzajów i granulacji kruszywa.

Zespół wstępnego dozowania kruszywa składa się z pojedynczych dozatorów jednokomorowych i przenośnika zbiorczego. Zależnie od zadanej receptury i w odpowiednich proporcjach kruszywo jest podawane z komór dozatora na przenośnik zbiorczy kruszywa. Przenośnik zbiorczy i przenośnik transportujący przenosi kruszywo do suszarki. Regulacja dozowania odbywa się albo ręcznie lub w pełni automatycznie, za pomocą sterownika mikroprocesorowego.

#### 2) suszenie i podgrzewanie kruszywa:

Suszenie i ogrzewanie mieszanki mineralnej przebiega w suszarce bębnowej, w której następuje jej ogrzanie do 140 – 180°C, za pomocą palnika olejowego. Suszarka pracuje w układzie przeciwprądowym, co zapewnia uzyskanie wysokiej sprawności cieplnej przy możliwie niskich stratach ciepła w gazach odlotowych. Ukształtowanie łopat zapewnia optymalną szybkość przepływu kruszywa przez bęben.

W strefie konwekcyjnej bębna łopaty są tak ukształtowane, że przesypany materiał tworzy kurtynę o równomiernej gęstości, co stwarza optymalne warunki wymiany ciepła od przepływających gazów odlotowych (spalin) do ziaren kruszywa. W strefie płomienia łopaty przenoszą kruszywo nad płomieniem, dzięki czemu nie tłumi ono płomienia i nie zakłóca procesu spalania. Podciśnienie w bębnie zapobiega wydostawaniu się pyłu do otoczenia.

#### 3) sortowanie i dozowanie gorącego kruszywa:

Osuszone i podgrzane kruszywo z bębna suszarki, za pomocą pionowego podnośnika kubelkowego (elewatora gorącego), kierowane jest na sortownik wibracyjny, gdzie poprzez zespół sit, rozdzielane będzie na poszczególne frakcje (5 frakcji).

Przygotowane kruszywo przejściowo składowane będzie w zbiorniku gorącego kruszywa, następnie wędrować będzie w odpowiednich proporcjach, odważane za pomocą wagi kruszyw do mieszalnika wraz z oddzielnie odważonym wypełniaczem i lepiszczem.

#### 4) składowanie i podawanie wypełniacza:

Kolejnym składnikiem dozowanym do zbiornika mieszalnika jest wypełniacz, tj. mączka wapienna lub opcjonalnie mieszaniny mączki wapiennej z dodatkiem pyłu,

zatrzymanego na filtrze w wyniku odpylania powietrza z suszarki kruszywa. Mączka wapienna oraz pył kamienny, przechowywane będą łącznie w trzech osobnych zbiornikach. Wypełniacz dozowany jest do wieży mieszalniczej ślimakiem z motoreduktorem lub za pośrednictwem oddzielnej wagi dozującej (waga wypełniacza).

### 5) składowanie i dozowanie asfaltu:

Asfalt dostarczany jest za pomocą specjalnych cystern bezpośrednio z rafinerii. Na Wytwórni Mas Bitumicznych następuje przetankowanie (w sposób bez emisyjny) asfaltu do specjalnych 3 zbiorników roboczych, w których jest magazynowany na potrzeby produkcji. Szczelna konstrukcja zbiorników z izolacją o grubości 70 mm, zapewnia wysoką sprawność instalacji i zminimalizuje straty ciepła oraz brak emisji zanieczyszczeń do powietrza ze zbiorników asfaltu. Instalacja asfaltu zaprojektowana jest pod kątem wysokiej sprawności i oszczędności dostarczanej energii do ogrzania i utrzymania temperatury asfaltu.

Innym istotnym elementem jest zestaw do spieniania asfaltu do WMA (Warm Mix Asphalt) oraz sondy zapelnienia sterujące pracą pomp napełniających, sygnał z sondy przerywa pracę pompy i zamyka zawór napełniający uniemożliwiając przetankowanie zbiornika.

Cały układ do tankowania zbiorników jest układem zamkniętym, nie istnieje możliwość bezpośredniego kontaktu z gorącym asfaltem i wydostania się na zewnątrz gorącego asfaltu, co wyklucza emisję substancji podczas tankowania i procesów technologicznych w czasie normalnej bezawaryjnej pracy instalacji. Stosowana technologia w najnowocześniejszych na świecie Wytwórniach mas bitumicznych jest zgodna z najlepszymi dostępnymi na świecie rozwiązaniami technicznymi w tego typu procesach technologicznych i stanowiących zagrożenie dla środowiska.

Do mieszalnika dozowany będzie za pomocą technologii WMA spieniony asfalt. Jest on gromadzony w zbiornikach składowania bitumu, izolowanych cieplnie wełną mineralną. Są to elektrycznie ogrzewane zbiorniki asfaltu wraz z izolowanymi przewodami o bardzo dobrych wskaźnikach wartości izolacji i inteligentnym sterownikiem obwodów grzewczych. Sterownik wychwytuje wskazania czujników temperatury.

Regulatory włączają liczne obiegi podgrzewania zbiorników oraz rurociągów w ten sposób, że zachowany jest optymalny wydatek energii potrzebnej do ogrzania. Bitum jest pobierany ze zbiorników za pomocą pompy, a dalej jest przekazywany izolowanym i ogrzewanym przewodem do wieży mieszalniczej. Ilość bitumu jest odważana na wadze bitumu i podawana do mieszalnika.

Asfalt spieniony uzyskuje się po wprowadzeniu do gorącego lepiszcza o temperaturze około 175°C małej ilości wody. Speniarka do asfaltu stanowi podstawowe urządzenie wieży mieszalniczej, zasilana ona jest elektrycznie (bez emisji zanieczyszczeń do powietrza). Optymalne spienienie uzyskuje się przy wprowadzeniu do asfaltu wody w ilości od 1,5% do 4,0% pod ciśnieniem 0,5 MPa. Spienienie asfaltu uzyskuje się dzięki zastosowaniu specjalnego układu dysz w urządzeniu wytwórczym.

Wprowadzana do asfaltu woda gwałtownie paruje i rozpręża asfalt, w efekcie powodując jego spienienie. W ten sposób uzyskiwana jest piana asfaltowa, która składa się z pęcherzyków o mikrometrowych grubościach błonek. Na tym etapie objętość asfaltu wzrasta kilkadziesiąt razy. Uzyskana piana asfaltowa z łatwością daje się rozprowadzić po powierzchni kruszywa w konsekwencji zlepiając poszczególne agregaty.

### 6) dozowanie środków adhezyjnych i płynnych dodatków oraz mieszanie i składowanie gotowej masy:

Po dokładnym wymieszaniu wszystkich składników (kruszywa, wypełniacza lepiszcza i ewentualnych dodatków granulowanych/środków adhezyjnych) w mieszalniku wieży mieszalniczej, zlokalizowanym pod zespołem wag otrzymuje się masę bitumiczną. Gdy tylko masa zostanie dobrze wymieszana, mieszalnik opróżnia się.

Gotowy produkt, transportowany jest przy pomocy podajnika do zasobnika składowania gotowej masy, gdzie jest magazynowany przed odbiorem. Zbiorniki te izolowane są termicznie, w celu ograniczenia strat cieplnych. Masa gotowa może być przechowywana do 12 godzin.

## STAROSTA JAROSŁAWSKI

Ze zbiorników masa bitumiczna ładowana jest na samochody ciężarowe i rozprowadzana na miejsca budowy lub remontów dróg.

Usytuowany pod mieszalnikiem wieży mieszającej zasobnik gotowej (przed załadunkiem na samochody) mieszanki służy do krótkiego przechowywania gotowej mieszanki. Zasobnik podzielony jest na 2 komory, w których można przechowywać różne rodzaje mieszanki.

Zasobnik wyposażony jest również w komorę bezpośredniego załadunku, co umożliwia załadunek bezpośrednio z mieszalnika na samochody.

Szczelna konstrukcja połączenia mieszalnika ze zbiornikiem gotowej mieszanki uniemożliwia emisję oparów i pyłów na zewnątrz Wytwórni Mas Bitumicznych (przy załadunku na samochody – przed transportem na budowę drogi).

Bezpośrednio po załadunku na samochody masa bitumiczna (o granulacji stałej) jest szczelnie przykrywana brezentową plandeką. Ma ona na celu ograniczenie utraty przez masę bitumiczną temperatury – a jednocześnie skutecznie ogranicza emisję niezorganizowaną odorów w czasie transportu na budowę drogi.

Cały proces produkcji mieszanki mineralno – bitumicznej, jest w pełni zautomatyzowany i odbywa się za pomocą sterowania komputerowego (z kontenera kabiny sterowniczej).

### 7) Pozostałe procesy

Poza wymienionymi etapami procesu technologicznego zachodzić będzie oczyszczanie gazów odlotowych z bębna suszarki, w głównej mierze gazów ze spalania, pary wodnej i powietrza, a także powietrza z odciągów wieży mieszalniczej, które oczyszczane będą w odpylaczu. Jest to odpylacz składający się z filtra tkaninowego workowego z oczyszczaniem strumieniem powietrza przepływającego, wyposażony w separator. Odseparowany w odpylaczu pył (pył drobny) jest transportowany za pomocą ślimaków do elewatora pyłu i dalej do zbiornika pyłu, skąd może być podawany do otaczarki jako wypełniacz. Wentylator wyciągowy znajdujący się za odpylaczem kieruje powietrze z bębna suszarki poprzez kanał gazu nieoczyszczonego do filtra, a następnie przez kanał gazu oczyszczonego do komina. Podciśnienie wytwarzane w całym zespole filtra zapobiega niekontrolowanemu wydostawaniu się pyłu do atmosfery.

Podstawowymi procesami będącymi źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza z terenu instalacji w Ryszkowej Woli są:

- a) Procesy suszenia kruszywa (emitor E1).
- b) Procesy napełniania zbiorników magazynowych mączki wapiennej (emitory E2 – E3).
- c) Procesy odpowietrzenia zbiornika oleju opałowego (emitor E4).
- d) Proces spalania paliwa w kotłowni na paliwo stałe (emitor E5).
- e) Proces odpowietrzenia zbiorników asfaltu (emitory E6 – E7).
- f) Proces napełniania zbiornika paliwa oleju napędowego (emitor E8).
- g) Tankowanie oleju napędowego do zbiornika koparko – ładowarki (emitor E9).

Wydajności Wytwórni mas bitumicznych wynosi:

- wydajność maksymalna – 160 Mg/h,
- wydajność średnia – 80 Mg/h,
- wydajność roczna 240 000 Mg/rok.

Wytwórnia pracuje przez około 250 dni, po 8 godzin dziennie – maksymalnie 12 godzin dziennie (w przypadku dużej ilości zamówień), łączny roczny czas pracy wynosi około 2000 h/rok.

**II.2. Zanieczyszczenia powstające w procesie produkcyjnym odprowadzane są emitorami o następującej charakterystyce technicznej:**

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość [m]	Przekrój [m]	Typ emitora	Ilość powietrza m <sup>3</sup> /h	Prędkość m/s	Temperatura °K	Czas pracy [h]		Urządzenia oczyszczające powietrze, skuteczność w %
								Zima	Lato	
E1	Suszarka kruszywa	21,8	0,8	Otwarty	45000	24,9	373	500	1500	Filtr workowy o skuteczności 98 – 99,9%
								1500		
E2 – E3	Zbiorniki na wypełniacz – mączkę wapienną o pojemności 50 Mg każdy	11,6	0,3	Zadaszony	3600	14,2	293	30	90	Filtr workowy o skuteczności 98 – 99,9%
								90		
E4	Zbiornik oleju opałowego o poj. 40 m <sup>3</sup>	5,5	0,05	Zadaszony	30	4,2	293	30	70	Brak
								70		
E5	Kotłownia na paliwo stałe (węgiel kamienny) SAS NWT o wydajności 23 kW	8,5	0,15	Otwarty	120	1,9	453	2000	-	Brak
								-		
E6 – E7	Zbiorniki asfaltu (odpowietrzenie)	0,5	0,1	Zadaszony	29	1,0	313	500	1500	Filtr węglowy o skuteczności 80 – 95%
								1500		
E8	Napełnianie zbiornika paliwa o pojemności 5 m <sup>3</sup>	3,0	0,05	Zadaszony	-	0,7	293	25	75	Brak
								75		
E9	Tankowanie oleju napędowego do zbiornika koparko - ładowarki	1,0	0,05	Zadaszony	-	1,0	293	50	150	Brak
								150		

Pozwolenie na emisję gazów i pyłów do powietrza wymagane jest na emitowanie zanieczyszczeń z suszarki kruszywa (emitor E1) oraz silosa wypełniacza - mączki wapiennej (emitor E3), wobec czego ustalono dopuszczalną emisję gazów i pyłów dla następujących zorganizowanych źródeł zanieczyszczeń do powietrza:

- a. Procesy suszenia kruszywa (emitor E1).
- b. Procesy napełniania zbiorników magazynowych mączki wapiennej (emitory E2 i E3).
- c. Proces odpowietrzenia zbiorników asfaltu (emitory E6 i E7).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia dla odpowietrzenia zbiornika oleju opałowego (odprowadzenie grawitacyjne E4) oraz dla odpowietrzeń zbiorników bitumu nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza - odprowadzanie zanieczyszczeń gazowych z procesów napełniania zbiorników oleju opałowego i bitumu następuje za pomocą wentylacji grawitacyjnej.

## STAROSTA JAROSŁAWSKI

Emisja z palnika nagrzewnicy bitumu (emitor E2) ze względu na niską moc palnika również nie wymaga pozwolenia.

Kocioł na paliwo stałe (węgiel kamienny) SAS NWT o wydajności 23 kW, z uwagi na małą moc kotła nie podlega obowiązkowi zgłoszenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia i nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia.

Zbiornik oleju opałowego o pojemności 40 m<sup>3</sup> oraz zbiornik oleju napędowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> oraz tankowanie paliwa ze zbiornika oleju napędowego koparko – ładowarki podlegają obowiązkowi zgłoszenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia i nie wymagają uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Zgłoszenie zostało przedłożone Staroście Jarosławskiego w dniu 21.05.2025 r. oraz wprowadzone do rejestru zgłoszeń instalacji pod numerem 270/2025.

### III. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

#### III.1. Emisja maksymalna i roczna:

Kod emitora/ źródło	Substancja	Emisja maksymalna kg/h	Emisja Roczna Mg/rok
<b>E1</b> Suszarka kruszywa	Pył PM <sub>2,5</sub>	2,2500000	4,500000
	Benzo(a)piren	0,0000075	0,000015
	Ditlenek azotu	4,6400000	9,280000
	Ditlenek siarki	1,9285000	3,857000
	Fenol	0,0038400	0,007680
	Pył ogółem = Pył PM <sub>10</sub>	9,0000000	18,00000
	Tlenek węgla	<i>Emisja substancji nie powoduje przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10 % wartości odniesienia, uśrednionych dla okresu 1 godz.</i>	
	Węglowodory aromatyczne		
<b>E2</b> Zbiorniki na wypełniacz – mączkę wapienną o pojemności 50 Mg każdy	Pył PM <sub>2,5</sub>	0,0045000	0,000540
	Pył ogółem = Pył PM <sub>10</sub>	0,0180000	0,00216
<b>E3</b> Zbiorniki na wypełniacz – mączkę wapienną o pojemności 50 Mg każdy	Pył PM <sub>2,5</sub>	0,0045000	0,000540
	Pył ogółem = Pył PM <sub>10</sub>	0,0180000	0,00216
<b>E6</b> Zbiorniki asfaltu (odpowietrzenie)	Benzo(a)piren	0,0000052	0,000010
	Fenol	0,0076000	0,015200
	Węglowodory aromatyczne	<i>Emisja substancji nie powoduje przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10 % wartości odniesienia, uśrednionych dla okresu 1 godz.</i>	
<b>E7</b> Zbiorniki asfaltu (odpowietrzenie)	Benzo(a)piren	0,0000052	0,000010
	Fenol	0,0076000	0,015200
	Węglowodory aromatyczne	<i>Emisja substancji nie powoduje przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10 % wartości odniesienia, uśrednionych dla okresu 1 godz.</i>	

**III.2. Emisja roczna:**

Lp.	Zanieczyszczenie	Numer CAS	Roczna emisja [Mg]
1.	Pył PM2,5	-	4,50108
2.	Benzo(a)piren	50-32-8	0,000035
3.	Ditlenek azotu	10102-44-0	9,280000
4.	Ditlenek siarki	7446-09-5	3,857000
5.	Fenol	108-95-2	0,038080
6.	Pył PM10	-	18,00432
7.	Pył ogółem	-	18,00432

**IV. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Warunki odbiegające od normalnych stanowią okresy rozruchu, wyłączenia instalacji oraz likwidacji. Warunki te nie skutkują zwiększeniem emisji z instalacji.

**V. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw**

Rodzaje wykorzystywanych materiałów i surowców podczas prowadzonej działalności produkcyjnej:

Lp.	Bilans masowy	Jednostka	Zużycie roczne maksymalne
<b>Materiały, surowce, preparaty</b>			
1.	Piasek 0 – 2 mm	Mg	9822,04
2.	Grys 0 – 4 mm	Mg	3416,53
3.	Grys 2 – 8 mm	Mg	9197,61
4.	Grys 8 – 11 mm	Mg	13241,47
5.	Grys 8 – 16 mm	Mg	3650,09
6.	Mączka	Mg	768,72
7.	Asfalt	Mg	2356,83
<b>Produkcja</b>			
1.	Wielkość produkcji (kotły)	Mg	240 000
<b>Media</b>			
1.	Woda na cele socjalno - bytowe	m <sup>3</sup>	350
2.	Woda na cele technologiczne (spienianie asfaltu)	m <sup>3</sup>	max. 576
3.	Paliwo (olej opałowy)	dm <sup>3</sup>	373 382,15
4.	Energia elektryczna	MWh	340

**VI. Charakterystyka instalacji, miejsce wprowadzenia do środowiska substancji lub energii**

Charakterystyka instalacji oraz miejsce wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza z poszczególnych źródeł określone zostały w pkt. I niniejszej decyzji.

**VII. Pomiar emisji gazów i pyłów do powietrza**

Procesy prowadzone w instalacji nie zostały określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia

## STAROSTA JAROSŁAWSKI

pomiarów wielkości emisji, jako podlegające pod wykonywanie okresowych lub ciągłych pomiarów emisji.

Jednakże z uwagi na specyfikę prowadzonej produkcji, oraz potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska zobowiązuję prowadzącą instalację do wykonywania pomiarów emisji **1 raz w roku**, oraz przedstawiania ich Staroście Jarosławskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Pomiary należy wykonywać **1 raz w roku z suszarki kruszywa (emitor E1)**.

**VIII.** Zobowiązuję użytkowników instalacji do:

- przestrzegania warunków emisji określonych w niniejszej decyzji,
- przedstawiania każdorazowo do uzgodnienia zmian asortymentowych, technologicznych lub eksploatacyjnych mających wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza,
- przestrzegania obowiązków określonych w ustawie Prawo ochrony środowiska w szczególności wynikających z art. 141-145,
- prowadzenia ewidencji wielkości emisji zgodnie z przepisami Działu II „Opłaty za korzystanie ze środowiska” ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz.U. z 2022 r., poz. 673), uwzględniając wszystkie zidentyfikowane i emitowane do powietrza substancje,
- monitorowania na bieżąco zużycia lotnych związków organicznych stosowanych w zakładzie,
- monitorowania zużycia materiałów, paliw oraz czasu pracy instalacji na potrzeby ewidencji wielkości emisji i opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska.

**IX.** Zastrzegam możliwość nałożenia na jednostkę dodatkowych obowiązków wynikających z potrzeb ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem – w drodze odrębnej decyzji administracyjnej.

**X.** Nieprzestrzeganie przez BUDOWA DRÓG I MOSTÓW, Gospodarstwo Agroturystyczne „SWOBODA” Sp. z o.o., Hawłowice 121, 37-560 Pruchnik warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie bez odszkodowania.

**XI.** Integralną część niniejszej decyzji stanowi operat opracowany Zespół Usług Ekologicznych EKO-PROJEKT mgr inż. Wiesław Cypriś, ul. Irysowa 11, 35-604 Rzeszów, we wrześniu 2025 r.

**XII.** Ustalam termin obowiązywania decyzji: do dnia **24 października 2035 r.**

**XIII.** Z dniem uprawomocnienia się niniejszej decyzji wygaszam decyzję Starosty Jarosławskiego z dnia 02.08.2021 r., znak: ŚR.6224.4.2021 udzielającą BUDOWA DRÓG I MOSTÓW, Gospodarstwo Agroturystyczne „SWOBODA” Sp. z o.o., Hawłowice 121, 37-560 Pruchnik, NIP 7922290553, REGON 181134941 pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji technologicznej Wytwórnia Mas Bitumicznych firmy MARINI o wydajności max 160 Mg/h zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 598/6, 598/9 i 600/2 w m. Ryszkowa Wola, gm. Wiązownica, powiat jarosławski.

### UZASADNIENIE:

BUDOWA DRÓG I MOSTÓW, Gospodarstwo Agroturystyczne „SWOBODA” Sp. z o.o., Hawłowice 121, 37-560 Pruchnik pismem z dnia 23.09.2025 r. wystąpiła do Starostwa Powiatowego w Jarosławiu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji technologicznej do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 598/5, 598/6, 598/9, 598/10 oraz

## STAROSTA JAROSŁAWSKI

600/2 w m. Ryszkowa Wola, gmina Wiązownica, powiat jarosławski przedkładając stosowne materiały opracowane przez Zespół Usług Ekologicznych EKO-PROJEKT mgr inż. Wiesław Cypriś, ul. Irysowa 11, 35-604 Rzeszów, we wrześniu 2025 r. .

Wraz z wnioskiem przedłożono zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi zawarte w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

W związku ze zmianami technologicznymi w postaci posadowienia nowej instalacji do produkcji mas bitumicznych oraz powstaniem nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza zgodnie z wydaną decyzją środowiskową przez Wójta Gminy Wiązownica znak LŚ.6220.02.06.2025.MB z dnia 18 sierpnia 2025 roku, konieczne jest uzyskanie nowego pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza.

Na terenie instalacji w Ryszkowej Woli zostanie zamontowany nowy zespół do produkcji mieszanki mineralno – bitumicznej typu SIGMA COMPACT 2000 o wydajności 160 Mg/dobę.

Maksymalna wydajność instalacji Wytwórni Mas Bitumicznych wynosić będzie 160 Mg masy bitumicznej/godzinę, roczna wielkość produkcji 240 000 Mg/rok.

Maksymalny czas pracy instalacji 2000 h/rok.

Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno - bitumicznej będą:

- kruszywa o różnej granulacji: żwir i pospółka,
- wypełniacz – mączka wapienna,
- lepiszcze – asfalt D-50 lub D-70,
- plastyfikatory.

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego, związanych z eksploatacją Wytwórni Mas Bitumicznych w Ryszkowej Woli są:

- a. Procesy suszenia kruszywa (emitor E1).
- b. Procesy napełniania zbiorników magazynowych mączki wapiennej (emitory E2 – E3).
- c. Procesy odpowietrzenia zbiornika oleju opałowego (emitor E4).
- d. Proces spalania paliwa w kotłowni na paliwo stałe (emitor E5).
- e. Proces odpowietrzenia zbiorników asfaltu (emitory E6 – E7).
- f. Proces napełniania zbiornika paliwa oleju napędowego (emitor E8).
- g. Tankowanie oleju napędowego do zbiornika koparko – ładowarki (emitor E9).

Na terenie instalacji do produkcji mas bitumicznych w Ryszkowej Woli zlokalizowany jest zbiornik oleju opałowego o pojemności 40 m<sup>3</sup> oraz zbiornik oleju napędowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> oraz odbywa się tankowanie paliwa ze zbiornika oleju napędowego koparko – ładowarki – nie ustalono emisji zanieczyszczeń z tych procesów gdyż zbiorniki te podlegają obowiązkowi zgłoszenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130, poz. 880) i nie wymagają uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Zgłoszenie zostało przedłożone Staroście Jarosławskiego w dniu 21.05.2025 r. oraz wprowadzone do rejestru zgłoszeń instalacji pod numerem 270/2025.

Na terenie instalacji do produkcji mas bitumicznych w Ryszkowej Woli znajduje się kocioł na paliwo stałe (węgiel kamienny) SAS NWT o wydajności 23 kW. Z uwagi na małą moc kotła nie podlega obowiązkowi zgłoszenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia i nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia.

Po analizie prowadzonych procesów technologicznych i na podstawie wykonanych obliczeń rozkładów stężeń zanieczyszczeń określono następujące zorganizowane technologiczne źródła zanieczyszczeń do powietrza (emitory punktowe) dla instalacji do produkcji mas bitumicznych w Ryszkowej Woli:

- a. Procesy suszenia kruszywa (emitor E1).
- b. Procesy napełniania zbiorników magazynowych mączki wapiennej (emitory E2 i E3).

## STAROSTA JAROSŁAWSKI

c. Proces odpowietrzenia zbiorników asfaltu (emitory E6 i E7).

Zgodnie z art. 224 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2025, poz. 647) odstąpiono od określenia dopuszczalnej emisji z instalacji dla substancji których stężenia 1- godzinowe nie powodują przekroczenia 10 % wartości odniesienia, lub substancji dla których nie określono wartości odniesienia, wskazano jedynie ich rodzaj dla tlenek węgla, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne.

Na terenie zakładu brak jest procesów technologicznych wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 roku, poz. 1860).

Z przedłożonych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, wynika, że ich emisja nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów lub wartości odniesienia w powietrzu poza obszarem zakładu na terenie którego jest eksploatowana instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87) .

Eksploatacja instalacji zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej dokumentacji nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych, wartości odniesienia w powietrzu atmosferycznym, oraz nie spowoduje naruszenia wymagań środowiska w zakresie standardów jakości powietrza.

Przedmiotowa instalacja jest instalacją istniejącą, a prowadzący nie planuje zakończenia ich funkcjonowania, wobec czego nie ma zastosowania art. 147 ust. 4 Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na specyfikę prowadzonej produkcji oraz potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji oraz innych warunków korzystania ze środowiska zobowiązano prowadzącego instalację do wykonywania pomiarów emisji 1 raz w roku, zgodnie z zapisami art. 151 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2025, poz. 647).

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla ww. instalacji jest Starosta Jarosławski.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji.

Informacja o niniejszym pozwoleniu znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie dostępnym na stronie: <https://starostwojaroslaw.pdwd.pl/>, pod numerem xxx/2025.

*Opłatę skarbową za pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w kwocie 506 zł, (słownie: pięćset sześć zł) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 – Załącznik do ustawy cz. III, poz. 40, pkt. 2) uiszczono na rachunek Urzędu Miasta Jarosławia dowód wpłaty z dnia 24.09.2025 r.).*

### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

**Z up. STAROSTY**

(-)

**Janusz Burek**

**Kierownik Referatu Środowiska  
i Rolnictwa**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

**Otrzymują:**

1. BUDOWA DRÓG I MOSTÓW, Gospodarstwo Agroturystyczne „SWOBODA” Sp. z o.o.,  
Hawłowice 121, 37-560 Pruchnik,
2. a/a
- 3.

**Do wiadomości:**

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, e-doręczenia,
2. Wójt Gminy Wiązownica, e-doręczenia.