

1.8.2022

Otyń, dnia 13 kwietnia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (t. j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 stycznia 2022 r. (data wpływu do Urzędu: 19 stycznia 2022 r.) firmy Blacharstwo Lakiernictwo Samochodowe Adam Jasiński z siedzibą w Bobrownikach przy ul. Wiśniowej 8, reprezentowaną przez Adama Jasińskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Powierzchniowa obróbka metali z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych na terenie działki nr 87/2, obręb Bobrowniki, gmina Otyń**” na terenie działki o nr ew. 87/2 obręb ewidencyjny Bobrowniki, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie i zasięgnięciu opinii właściwych organów:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. **Ustaląm środowiskowe uwarunkowania w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia i określam:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego położonego na terenie działki nr 87/2 obręb Bobrowniki, gm. Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie. Działka ta zlokalizowana jest przy ul. Wiśniowej 8 w m. Bobrowniki, w północnej części miejscowości. W wyznaczonej części budynku zlokalizowana zostanie kabino-suszarka lakiernicza, wewnątrz której następować będzie nakładanie powłok na metale metodą natryskową wraz z ich osuszanie. W kolejności odbywać się będzie szlifowanie oraz wykonanie warstwy ochronnej na metale.

W obrębie przedmiotowej działki nr 87/2 zlokalizowany jest zakład należący do Adama Jasińskiego, który prowadzi działalność usługową w zakresie konserwacji i naprawy pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli. Firma zajmuje się kompleksową renowacją samochodów zabytkowych.

Praca w kontrolowanym zakładzie polega na przygotowywaniu pojazdów do naprawy, wykonaniu napraw blacharsko – lakierniczych lub wymianie uszkodzonych elementów pojazdu. Rocznie wykonywanych jest do 10 renowacji i napraw aut.

Dotychczas nakładanie powłok lakierniczych odbywało się bez przeznaczonej do tego instalacji, a emisja zanieczyszczeń gazowych wprowadzana była do powietrza w sposób nieorganizowany. Uruchomienie instalacji wpłynie korzystnie na stan powietrza, gdyż ponad 90% zanieczyszczeń zredukowane będzie poprzez zespół filtrów podłogowych i sufitowych, w które wyposażona zostanie kabino-suszarka.

Teren ten sąsiaduje:

- od strony północnej – z terenami przeznaczonymi pod zabudowę jednorodzinną, częściowo zabudowanymi, a dalej polami uprawnymi,
- od strony wschodniej – z terenami zagrodowej, oraz zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej,
- od strony południowej – z terenami zagrodowej, oraz zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej,
- od strony zachodniej – z terenami zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej oraz polami uprawnymi.

Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna (nienależąca do prowadzącego instalację) znajduje się w przy południowej granicy działki nr 87/2. Odległość jaka dzieli budynek mieszkalny od warsztatu to ok. 55 m.

2. 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.

- 2.1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
- 2.2. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
- 2.3. Zapewnić odpowiedni stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, gwarantujący ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
- 2.4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 2.5. Podczas przeprowadzania awaryjnych napraw i tankowania pojazdów na terenie inwestycji miejsce wykonywania tych prac powinno być utwardzone lub zabezpieczone np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną.
- 2.6. Ograniczyć powierzchnię prac montażowych do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu prac.
- 2.7. Bazę materiałowo – sprzętową, magazyn środków używanych w procesie nakładania powłok lakierniczych, oraz miejsce składowania oleju napędowego zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni w szczelnych pojemnikach. Dodatkowo miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
- 2.8. W przypadku niemożliwości skorzystania z istniejącego zaplecza sanitarnego, teren inwestycji wyposażyć w przenośny sanitariat za szczelnym zbiornikiem na ścieki, którego zawartość będzie regularnie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
- 2.9. Zapewnić szczelność posadzki lakierni. Wszelkie ubytki i nieszczelności naprawiać niezwłocznie po ich powstaniu.
- 2.10. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo –

wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 19 stycznia 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Otyniu wpłynął wniosek firmy Blacharstwo Lakiernictwo Samochodowe Adam Jasiński z siedzibą w Bobrownikach przy ul. Wiśniowej 8, reprezentowaną przez Adama Jasińskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Powierzchniowa obróbka metali z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych na terenie działki nr 87/2, obręb Bobrowniki, gmina Otyń”** na terenie działki o nr ew. 87/2 obręb ewidencyjny Bobrowniki, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie.

Liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącego tej decyzji przekracza 10, w związku z czym zgodnie z art. 74 ust. 3 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 stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Dnia 08 lutego 2022 r. znak RGKRiOŚ.6220.1.1.2022, poprzez ogłoszenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Otyń oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Otyniu i sołectwa Bobrowniki, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, poinformowano o zwróceniu się do organów o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji dla analizowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Otynia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust.1 ww. ustawy.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 08 lutego 2022 r. znak: RGKRiOŚ.6220.1.2.2022 Burmistrz Otyń zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o wydanie opinii czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i określenie zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze pismem z dnia 14 lutego 2022 r. (data wpływu do Urzędu: 16 lutego 2022 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność zawarcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. w piśmie znak: WZŚ.4220.106.2022.SL z dnia 23 lutego 2022 r. (data wpływu do Urzędu 23 lutego 2022 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w piśmie znak: NZ.9022.4.2.2022 z dnia 23 lutego 2022 r. (data wpływu do Urzędu: 23 lutego 2022 r.) wyraził opinię, że dla wskazanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 01 marca 2022 r. poprzez ogłoszenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Otyń oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Otyńiu oraz miejscowości Bobrowniki, zawiadomiono strony postępowania zebraniu materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. Żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym w niniejszej sprawie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego położonego na terenie działki nr 87/2 obręb Bobrowniki, gm. Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie. Działka ta zlokalizowana jest przy ul. Wiśniowej 8 w m. Bobrowniki, w północnej części miejscowości. W wyznaczonej części budynku zlokalizowana zostanie kabino-suszarka lakiernicza, wewnątrz której następować będzie nakładanie powłok na metale metodą natryskową.

Powierzchnia działki wynosi 0,4 ha, w tym grunty rolne zabudowane 0,15 ha i grunty rolne niezabudowane 0,25 ha.

W obrębie działki wyróżnić można następujące obiekty budowlane:

- hala warsztatowa o powierzchni zabudowy ok. 230 m²
- budynek socjalny przy hali warsztatowej o pow. zabudowy ok. 55 m²
- budynek mieszkalny o pow. zabudowy ok. 125 m².

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

Inwestycja ze względu na zakres i oddziaływanie ograniczone do terenu lokalizacji, nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi inwestycjami.

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

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę, energię, paliwa oraz materiały podczas funkcjonowania inwestycji wynosi:

- woda ok. 0,18 m³/d
- ścieki ok. 0,18 m³/d

W wyniku realizacji inwestycji nie nastąpi istotna zmiana terenu, gdyż teren do tej pory podlegał antropizacji. Teren inwestycji to teren usługowy. Podczas inwestycji nie dojdzie do usuwania drzew i krzewów. Inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na roślinność i zwierzęta, a różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Zanieczyszczenia, które występować będą podczas funkcjonowania całego przedsięwzięcia stanowią:

- 1) malowanie w kabino-suszarce lakierniczej

W kabinie lakierniczej prowadzony jest proces nakładania powłok oraz suszenia gotowych elementów konstrukcyjnych.

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza w trakcie nakładania powłok w kabino-suszarce lakierniczej wynika ze składu stosowanych preparatów.

Maksymalne roczne zużycia poszczególnych preparatów przedstawiają się następująco:

- Acrylic Filler – 225 kg/rok
- Filler Hardener – 52,5 kg/rok
- Thinner – 70 kg/rok
- Isolator Primer – 110 kg/rok
- Isolator Primer Hardener – 100 kg/rok
- Premium CSR Clearcot – 155 kg/rok
- Clearcot Hardener – 155 kg/rok
- Silicon Remover – 32,5 kg/rok

Na podstawie kart charakterystyki określono maksymalne stężenia poszczególnych substancji wchodzących w skład stosowanych preparatów. Zestawienie maksymalnych stężeń [%] przedstawiono w poniższej tabeli, z które obliczono na podstawie Rozporządzenia ministra

Środowiska z dnia 05 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2002 r., Nr 15, poz. 87)*:

Lp.	Nazwa preparatu	Zawartość procentowa [%]									
		butan-1-ol CAS 71-36-3	etylobenzen CAS 100-41-4	izocyjanian	ksylen CAS 1330-20-7	metyloizobutyloketon CAS 108-10-1	octan butylu CAS 123-86-4	octan etylu CAS 141-78-6	toluen CAS 108-88-3	węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne
Kod wg rozporządzenia *		27	78	96	101	114	127	128	151	164	165
1	Acrylic Filler		2		10		10				
2	Filler Hardener		1	30	25		25				
3	Thinner							90	7		
4	Isolator Primer				13	12	2		2,8	1,5	17,5
5	Isolator Primer Hardener	20			10		17,5				
6	Premium CSR Clearcot				7,5		25				1,5
7	Clearcot Hardener			35	25		25				
8	Silicon Remover									75	20

Podczas nakładania powłok metodą natryskową wytwarzane zanieczyszczenia lotne z farb i lakierów odprowadzane są za pośrednictwem wentylacji mechanicznej. Podczas malowania powietrze zasysane jest przez wentylatory i po oczyszczeniu wydane emitarami do powietrza.

Kabina wyposażona została w filtry podłogowe oraz sufitowe:

- filtry podłogowe typu „Paint-Stop”
 - klasa filtracji – G3
 - grubość – 2,8”
 - skuteczność przechwytywania – 95%
- filtry sufitowe – włókninowa mata filtracyjna
 - klasa filtracji – M5
 - średni stopień filtracji – 90%
 - pojemność pyłowa – 310 g/m².

Odprowadzenie zanieczyszczeń z kabino-suszarki lakierniczej a wynikających z malowania następuje emitorem E-1 o parametrach:

- wysokość – 7,0 m,
- wymiar – 0,30 x 0,10 m,
- wydajność wentylatora zainstalowanego w kominie wentylującym – 2 500 m³/h,
- emitor z wylotem poziomym (boczny).

Malowanie w kabino-suszarce lakierniczej odbywa się ok. 10 godzin tygodniowo, w związku z czym czas pracy emitora E-1 określono na 520 godzin rocznie.

2) suszenie w kabino-suszarce lakierniczej

Kabino-suszarka lakiernicza wyposażona jest w nagrzewnicę olejową o mocy 20 kW opalaną olejem napędowym, która została zintegrowana z kabino-suszarką.

Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe wynikające ze spalania oleju opałowego wprowadzane są emitorem oznaczony symbolem E-2 o następujących parametrach:

- wysokość – 6,0 m,
- średnica – 0,12 m,
- emitor pionowy zadaszony.

Wskaźniki emisji zanieczyszczeń wprowadzanej do powietrza w wyniku spalania oleju napędowego przyjęte zostały w oparciu o dokument „Wskaźniki emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw – kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW” zamieszczony na stronie internetowej Krajowej Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE):

- tlenki siarki (SO_x/SO₂) - 22 822,82 x s g/Mg

(s = zawartość siarki całkowitej wyrażona w procentach [%])

- tlenki azotu (NO_x/NO₂) - 6 006 g/Mg,
- tlenek węgla (CO) - 480,48 g/Mg,
- dwutlenek węgla (CO₂) - 1 981 981,982 g/Mg,
- pył zawieszony całkowity (TSP) - 1 201,2 g/Mg.

Na potrzeby niniejszego opracowania przyjęto założenie, że pył zawieszony PM10 stanowi 100% emitowanego pyłu całkowitego TSP, natomiast pył PM2,5 – 25%.

Z danych branżowych przyjęto zawartość siarki całkowitej max. 10 mg/kg, tj. 0,001%.

Gęstość oleju napędowego wynosi 0,84 kg/dm³.

Roczne zużycie oleju napędowego przyjęto w wartości max. 500 dm³/rok (0,42 Mg).

Ogrzewanie kabino-suszarki trwa nie mniej niż czas malowania. Przyjęto czas ogrzewania równy 12 godzin tygodniowo, tj. 625 godzin rocznie.

W poniższej tabeli przedstawiono obliczenia ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza w wyniku spalania gazu ziemnego w nagrzewnicy kabino-suszarki lakierniczej w ciągu roku, a także w jednostkach [kg/h].

Określenie ilości emitowanych zanieczyszczeń ze spalania oleju opałowego w nagrzewnicy kabino-suszarki lakierniczej.

Rodzaj zanieczyszczenia	Wskaźnik emisji	Zużycie oleju	Wielkość emisji rocznej	Czas pracy	Emisja godzinowa
	[g/Mg]	[Mg/rok]	[kg/rok]	[h/rok]	[kg/h]
Tlenki siarki	22,823	0,42	0,009586	625	0,0000153
Tlenki azotu	6 006		2,522520		0,0040360
Tlenek węgla	480,48		0,201802		0,0003229
Dwutlenek węgla*	1 981 981,982		832,4324		1,3318919
Pył PM10	1 201,2		0,504504		0,0008072
Pył PM2,5	300,3		0,126126		0,0002018

* Emisja tej substancji nie jest ujęta w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010, Nr 16, poz. 87)

oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031).

3) szlifowanie elementów

W pomieszczeniu warsztatowym, przed zabezpieczeniem powłokami ochronnymi, następuje szlifowanie elementów karoserii. Szlifowanie prowadzone jest w wydzielonym pomieszczeniu wyposażonym w odciąg z zainstalowanym wentylatorem wyciągowym.

Odrowadzenie pyłów ze szlifowania następuje emitorem E-3 o parametrach:

- wysokość – 9,0 m,
- średnica – 0,25 m,
- wydajność wentylatora zainstalowanego w odciągu – $Q_{\max} = 750 \text{ m}^3/\text{h}$,
- emitor pionowy, otwarty.

Szlifowanie odbywa się ok. 10 godzin tygodniowo, w związku z czym czas pracy emitora E-3 określono na 520 godzin rocznie.

Wielkość emisji zanieczyszczeń ze szlifowania określona została w oparciu o założenia:

- stężenie pyłów w odprowadzanym powietrzu:
 - pył PM10 - $1 \text{ g}/\text{m}^3$
 - pył PM2,5 - $0,5 \text{ g}/\text{m}^3$
- roczny czas szlifowania wynoszący maksymalnie 520 h/rok

Wielkość emisji godzinowej wynosić będzie zatem:

- pył PM10

$$Q_{h \max} = 1 \text{ g}/\text{m}^3 \times 750 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{h \max} = 750 \text{ g}/\text{h}$$

- pył PM2,5

$$Q_{h \max} = 0,5 \text{ g}/\text{m}^3 \times 750 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{h \max} = 375 \text{ g}/\text{h}$$

4) ogrzewanie części biurowej

Ogrzewanie części biurowo-mieszkalnej odbywa się za pośrednictwem kotła grzewczego o mocy 27 kW, opalanego paliwem stałym, głównie drewnem. Przyjęto, że rocznie zużywa się max. 10 Mg drewna. Czas pracy każdego z kotłów wynosić będzie ok. 2000 godzin rocznie.

Wielkość emisji zanieczyszczeń wynikającej ze spalania drewna określona została na podstawie zakładanego maksymalnego zużycia drewna oraz wskaźników emisji opublikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE) w dokumencie „Wskaźniki emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw – kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW”, według którego wskaźniki emisji wynoszą (kotły z rusztem stałym do 0,5 MW):

- | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------|
| • tlenki siarki (SO_x/SO_2) - | 110 g/Mg |
| • tlenki azotu (NO_x/NO_2) - | 1 000 g/Mg |
| • tlenki węgla (CO) - | 26 000 g/Mg |
| • dwutlenek węgla (CO_2) - | 1 200 000 g/Mg |
| • pył całkowity zawieszony TSP - | $1 500 \times A' \text{ g}/\text{Mg}$ |

(A' – zawartość popiołu wyrażona w [%]; przyjęto $A' = 7\%$)

Na potrzeby niniejszego opracowania przyjęto założenie, że 100% emitowanego pyłu całkowitego TSP stanowi pył zawieszony PM10, natomiast pył zawieszony PM2,5 stanowi 50% pyłu ogólnego.

Odprowadzenie zanieczyszczeń następuje emitorem E-4 o parametrach:

- wysokość – 6,5 m,
 - średnica – 0,2 m,
 - emitor pionowy, otwarty.
- 5) emisja hałasu: na etapie funkcjonowania źródłem emisji hałasu będzie ruch pojazdów po terenie inwestycji oraz hałas odniesiony do 8- godzinnego wymiaru pracy nie przekraczający 85 dB. W porach nocnych warsztat będzie nieczynny.
 - 6) emisja ścieków bytowych: ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe raz zostaną wywożone zewnętrznym taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.
 - 7) emisja odpadów: wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w stalowych kontenerach i mniejszych pojemnikach. Odpady te będą regularnie odbierane i wywożone przez firmy, posiadające stosowne pozwolenia.
 - 8) emisja gazów i pyłów z pojazdów samochodowych: na terenie przedsięwzięcia brak będzie zorganizowanych emisji do powietrza. Ruch pojazdów po terenie inwestycji stanowi niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza, która nie będzie miała znaczącego charakteru. Inwestycja nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych.

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 podstawie informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia brak jest podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia (montaż instalacji) wytwarzane mogą zostać niewielki ilości odpadów z grupy 15 – Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, oraz z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Przewidywane rodzaje i ilości odpadów zestawiono w poniższej tabeli:

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania na etapie realizacji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,005
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,005
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,250

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg]
2	17 04 05	Żelazo i stal	0,050
3	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,001

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady z grupy 08 – odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich oraz z grupy 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach.

Przewidywane rodzaje i szacunkowe ilości wytwarzanych odpadów zestawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1	08 11 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,010
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,010
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,100
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,25
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,25
3	15 01 04	Opakowania z metali	0,1
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,15
5	16 01 17	Metale żelazne	0,5
6	16 01 18	Metale nieżelazne	0,2

W poniższej tabeli przedstawiono sposoby magazynowania i zagospodarowania wytworzonych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1	08 11 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane czasowo w opisanym pojemniku usytuowanym w budynku magazynowym.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku (i w miarę możliwości do ponownego wykorzystania) lub unieszkodliwienia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane czasowo w opisanym pojemniku usytuowanym w budynku magazynowym.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku (i w miarę możliwości do ponownego wykorzystania) lub unieszkodliwienia.
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zanieczyszczona odzież ochronna i czyściwo gromadzone są w szczelnych i oznaczonych opakowaniach ustawianych na paletach w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego.	Odpad odbierany będzie przez specjalistyczną firmę posiadającą właściwe decyzje na wykonywanie usługi w zakresie unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpadowe opakowania z papieru i tektury zbierane są selektywnie w miejscach powstawania, a ich magazynowanie odbywać się będzie w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego.	Odpady przekazywane będą do punktów skupu surowców wtórnych.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opadowe opakowania z tworzyw sztucznych zbierane są w workach foliowych lub pojemnikach, magazynowane w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego.	Odpady (w miarę możliwości) przekazywane będą do punktów skupu surowców wtórnych. W przeciwnym razie przekazywane będą firmom posiadającym stosowane zezwolenia na zagospodarowanie tego typu odpadu.
3	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania z metali zbierane będą w pojemniku lub luzem w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego.	Odpady przekazywane będą do punktów skupu surowców wtórnych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zanieczyszczona odzież ochronna i czyściwo gromadzone są w oznaczonych opakowaniach ustawianych na paletach w budynkach gospodarczych.	Odpad odbierany będzie przez specjalistyczną firmę posiadającą właściwe decyzje na wykonywania usługi w zakresie unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów.
5	16 01 17	Metale żelazne	Odpady metali zbierane będą w pojemniku lub luzem w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego.	Odpady przekazywane będą do punktów skupu surowców wtórnych.
6	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady metali zbierane będą w pojemniku lub luzem w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego.	Odpady przekazywane będą do punktów skupu surowców wtórnych.

Nie przewiduje się prac rozbiórkowych. W przypadku takiej konieczności powstawać będą odpady z grupy 17, które będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym właściwe zezwolenie na wykonywanie usługi w zakresie unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów.

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

Inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania dla zdrowia ludzi.

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

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łąkowych i ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020, poz. 55 ze zm.), wymagających 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 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów.

Najbliższą pożądaną formą ochrony przyrody jest obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 i Nowosolska Dolina Odry PLH080014 położone w odległości ponad 0,36 km od planowanego przedsięwzięcia.

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

Z karty informacyjnej nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Śląska Ochła od Kanału Jeleniówka do Odry o kodzie PLRW600019155299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016, poz. 1967) JCWP Śląska Ochła od Kanału Jeleniówka do Odry o kodzie PLRW600019155299 została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 78 o kodzie PLGW600078, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

System gospodarki wodno-ściekowej zastosowany w obrębie analizowanej inwestycji bezpieczny dla środowiska wodnego. Nie planuje się poboru wody podziemnej.

Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na dz. nr ewid. 334/1 obręb Bobrowniki, w odległości 271 metrów od obszaru przedsięwzięcia. Ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ środowiska nie przewiduje się negatywnego wpływu planowej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

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

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

Pod względem administracyjnym inwestycja położona jest na terenie miejscowości Bobrowniki, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie.

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia mieściły się w granicach działki, na której jest zlokalizowane przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Inwestycja nie spowoduje znaczącego niekorzystnego oddziaływania na środowisko, w tym znaczących negatywnych zmian stosunków wodnych oraz pogorszenia jakości sanitarnej powietrza, w stosunku do stanu istniejącego. Zarówno na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie stanowić zagrożenia dla powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w maksymalnym stopniu zabezpieczą środowisko naturalne przed prawdopodobieństwem wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia.

Nie prognozuje się, aby emisje zanieczyszczeń i energii do środowiska z rozpatrywanego przedsięwzięcia powodowały przekroczenia standardów jakości środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji oraz na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia. Oddziaływania te nie są znaczące.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Etap realizacji przedsięwzięcia oddziaływania jest krótkotrwały i odwracalny. Czas trwania związany jest z trwaniem 8- godzinnej pracy w ciągu doby.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia czas trwania oddziaływań będzie związany z malowaniem, suszeniem w kabino – suszarce lakierniczej, szlifowanie elementów, zanieczyszczenie komunikacyjne. Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne.

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

Zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, nie występują skumulowane oddziaływania.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia negatywne oddziaływanie istniejącej inwestycji będzie minimalizowane poprzez właściwą organizację pracy, użycie odpowiedniego sprzętu (posiadające atesty) oraz zastosowanie odpowiednich preparatów. Założono, że inwestycja posiadać ma takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne, by ewentualne uciążliwości mieściły się w granicach działki, na której jest zlokalizowana, a potencjalny wpływ inwestycji na środowisko, ograniczył się jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia rozwiązań technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia oraz dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska. Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii pozwoli na zwiększenie bezpieczeństwa, zmniejszenie ilości spalin i związanej z tym emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W aspekcie wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby oraz nie spowoduje wprowadzenia ścieków, szkodliwych substancji i energii do środowiska. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała ponadnormatywnego hałasu. W związku z powyższym organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia ze względu na skalę oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, zapewnia dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Poprzez ogłoszenie z dnia 01 marca 2022 r. znak: RGKRIÓŚ.6220.1.6.2022 poinformowano strony postępowania o zebraniu materiałów dowodowych oraz możliwości zapoznania się z nimi w Urzędzie Miejskim w Otyniu. Ogłoszenie w dniu 01 marca 2022 r. umieszczono na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Otyń oraz wywieszono na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Otyniu oraz miejscowości Bobrowniki.

W określonym terminie żadna ze stron z przysługującego jej prawa nie skorzystała.

Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych omówionych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Otyń w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.): §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.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Halina Malczewska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia „Powierzchniowa obróbka metali z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych na terenie działki nr 87/2, obręb Bobrowniki, gmina Otyń”

Otrzymują:

1. Adam Jasiński prowadzący firmę Blacharstwo Lakiernictwo Samochodowe z siedzibą w Bobrownikach , ul. Wiśniowa 8, 67-106 Otyń.
2. Strony postępowania poprzez ogłoszenie na stronie **Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Otyń** oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń:
- Urzędu Miejskiego w Otyniu, ul. Rynek 1, 67-106 Otyń
-sołectwa Bobrowniki
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli, ul. Wojska Polskiego 11, 67-100 Nowa Sól
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 205 zł (załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, część I pkt 45).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pod nazwą

„Powierzchniowa obróbka metali z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych na terenie działki nr 87/2, obręb Bobrowniki, gmina Otyń”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego położonego na terenie działki nr 87/2 obręb Bobrowniki, gm. Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie. Działka ta zlokalizowana jest przy ul. Wiśniowej 8, w m. Bobrowniki, w północnej części miejscowości. W wyznaczonej części budynku zlokalizowana zostanie kabino-suszarka lakiernicza, wewnątrz której następować będzie nakładanie powłok na metale metodą natryskową. Powierzchnia działki wynosi 0,4 ha, w tym grunty rolne zabudowane 0,15 ha i grunty rolne niezabudowane 0,25 ha. W obrębie działki wyróżnić można następujące obiekty budowlane:

- hala warsztatowa o powierzchni zabudowy ok. 230 m²
- budynek socjalny przy hali warsztatowej o pow. zabudowy ok. 55 m²
- budynek mieszkalny o pow. zabudowy ok. 125 m².

Teren ten sąsiaduje:

- od strony północnej – z terenami przeznaczonymi pod zabudowę jednorodzinną, częściowo zabudowanymi, a dalej polami uprawnymi,
- od strony wschodniej – z terenami zagrodowej, oraz zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej,
- od strony południowej – z terenami zagrodowej, oraz zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej,
- od strony zachodniej – z terenami zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej oraz polami uprawnymi.

Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna (nienależąca do prowadzącego instalację) znajduje się w przy południowej granicy działki nr 87/2. Odległość jaka dzieli budynek mieszkalny od warsztatu to ok. 55 m.

W obrębie przedmiotowej nieruchomości zlokalizowany jest zakład należący do Adama Jasińskiego, który prowadzi działalność usługową w zakresie konserwacji i naprawy pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli. Firma zajmuje się kompleksową renowacją samochodów zabytkowych. Praca w kontrolowanym zakładzie polega na przygotowywaniu pojazdów do naprawy, wykonaniu napraw blacharsko – lakierniczych lub wymianie uszkodzonych elementów pojazdu. Rocznie wykonywanych jest do 10 renowacji i napraw aut.

Dotychczas nakładanie powłok lakierniczych odbywało się bez przeznaczonej do tego instalacji, a emisja zanieczyszczeń gazowych wprowadzana była do powietrza w sposób niezorganizowany. Uruchomienie instalacji wpłynie korzystnie na stan powietrza, gdyż ponad 90% zanieczyszczeń zredukowane będzie poprzez zespół filtrów podłogowych i sufitowych, w które wyposażona zostanie kabino-suszarka.

W kabinie lakierniczej prowadzony jest proces nakładania powłok oraz suszenia gotowych elementów konstrukcyjnych. Kabino-suszarka zostanie zintegrowana z nagrzewnicą olejową o mocy 20 kW opalaną olejem napędowym, dzięki której zapewniona zostanie odpowiednia dla procesu temperatura. Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza wynika ze składu stosowanych preparatów.

Podczas nakładania powłok metodą natryskową wytwarzane zanieczyszczenia lotne z farb i lakierów odprowadzane są za pośrednictwem wentylacji mechanicznej. Podczas malowania powietrze zasysane jest przez wentylatory i po oczyszczeniu wydalone emitorami do powietrza. Kabina została wyposażona w filtry podłogowe oraz sufitowe, które wspomagają oczyszczanie powietrza wydostającego się na zewnątrz. Malowanie w kabino-suszarce lakierniczej odbywa się ok. 10 godzin tygodniowo, w związku z czym czas pracy emitora E-1 określono na 520 godzin rocznie.

W trakcie trwania procesu suszenia zanieczyszczenia gazowe i pyłowe wynikają ze spalania oleju opałowego i wprowadzane są do powietrza emitorem oznaczony symbolem E-2. Roczne zużycie oleju napędowego przyjęto w wartości max. 500 dm³/rok (0,42 Mg). Ogrzewanie kabino-suszarce trwa nie mniej niż czas malowania. Przyjęto czas ogrzewania równy 12 godzin tygodniowo, tj. 625 godzin rocznie.

W pomieszczeniu warsztatowym, przed zabezpieczeniem powłokami ochronnymi, następuje szlifowanie elementów karoserii. Szlifowanie prowadzone jest w wydzielonym pomieszczeniu wyposażonym w odciąg z zainstalowanym wentylatorem wyciągowym. Odprowadzenie pyłów ze szlifowania następuje emitorem E-3.

Zgodnie z Kratą Informacyjną Przedsięwzięcia negatywne oddziaływanie istniejącej inwestycji będzie minimalizowane poprzez właściwą organizację pracy, użycie odpowiedniego sprzętu (posiadającego atesty) oraz zastosowanie odpowiednich preparatów. Założono, że inwestycja posiadać ma takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne, by ewentualne uciążliwości mieściły się w granicach działki, na której jest zlokalizowana, a potencjalny wpływ inwestycji na środowisko, ograniczył się jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Halina Malczewska