



**BORANG AS/PUB/N-INS  
FORM AS/PUB/N-INS**

**PEMBERITAHUAN BERTULIS PUNCA PENCEMARAN  
UDARA (INSINERATOR)  
DI BAWAH PERATURAN 5, PERATURAN-PERATURAN  
KUALITI ALAM SEKELILING (UDARA BERSIH), 2014**

*WRITTEN NOTIFICATION ON AIR EMISSION SOURCES  
(INCINERATOR) UNDER REGULATION 5  
OF THE ENVIRONMENTAL QUALITY (CLEAN AIR)  
REGULATIONS 2014*

Sila kemukakan borang yang telah lengkap diisi  
ke pejabat Jabatan Alam Sekitar Negeri di mana projek/ premis ini  
ditempatkan.

*Please submit the completed form to the Department of  
Environment State Office where the project/premise is located.*

**JABATAN ALAM SEKITAR  
MALAYSIA  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENT  
MALAYSIA**

**PEMBERITAHUAN BERTULIS PUNCA PENCEMARAN UDARA (INSINERATOR)**  
**[Peraturan 5(2)]**  
**WRITTEN NOTIFICATION ON AIR EMISSION SOURCES (INCINERATOR)**  
**[Regulation 5(2)]**

Sila tanda(✓) pada kotak yang berkaitan  
 Please tick(✓) in appropriate box

- (a) Pembinaan baru  
*New construction*
- (b) Meningkatkan kapasiti  
*Increase the capacity*
- i - melibatkan menaiktaraf alat kawalan pencemaran udara sedia ada  
*Involve upgrading of existing air pollution control equipment*
- Ya   
 Yes   
 Tidak   
 No

Jika Ya, sila kemukakan borang pemberitahuan bertulis alat kawalan pencemaran udara yang berkaitan  
 If Yes, please submit the related air pollution control equipment written notification form

- (c) Perubahan operasi melibatkan penambahan/ pengurangan/ perubahan jenis bahan  
 buangan yang dibakar  
*Change in operation involving the increase/ decrease/ change of type of waste burnt*
- i – melibatkan menaiktaraf alat kawalan pencemaran udara sedia ada  
*Involve upgrading of existing air pollution control equipment*
- Ya   
 Yes   
 Tidak   
 No

Jika Ya, sila kemukakan borang pemberitahuan bertulis alat kawalan pencemaran udara yang berkaitan  
 If Yes, please submit the related air pollution control equipment written notification form

**Perhatian/Attention.**

- Sila penuhi borang dengan jelas dan bertaip. Setiap borang untuk satu insinerator.  
*Please fill in the form clearly and type). Each form for each incinerator.*
- Borang dan semua maklumat hendaklah dijilidkan dalam fail yang sesuai untuk dikemukakan ke Jabatan ini.  
*Preferably, forms and all relevant information should be presented in a suitable folder for submission to the Department.*

**A. MAKLUMAT ASAS PEMBERITAHUAN**  
**GENERAL INFORMATION FOR NOTIFICATION**

1. Nama dan alamat pemunya/ pemohon : <i>Name and address of applicant:</i> _____ _____ _____	2. Nama dan alamat pembuat/ perunding <i>Name and address of manufacturer/ consultant</i> _____ _____ _____
3. Pegawai syarikat yang boleh dihubungi ( <i>Contact person</i> ) _____	4. Pembuat/Perunding yang boleh dihubungi ( <i>Contact person</i> ) _____
5. No. Telefon ( <i>tel. no.</i> ): _____ No. Telefon Bimbit ( <i>H/p No.</i> ): _____ No. Faks( <i>Fax no.</i> ): _____ E-mel ( <i>E-mail</i> ): _____	6. No. Telefon ( <i>tel. no.</i> ): _____ No. Telefon Bimbit ( <i>H/p No.</i> ): _____ No. Faks( <i>Fax no.</i> ): _____ E-mel ( <i>E-mail</i> ): _____
7. Alamat pemasangan (jika lain dari di atas) <i>Installation address ( if other than above)</i> _____ _____	8. Jenis pengeluaran kilang : <i>Type of manufacturing facility.</i> _____ _____

9. Nama kemudahan awam seperti sekolah, klinik, hospital dan lain-lain dalam lingkungan 1000 meter dari lokasi pemasangan alat pembakaran bahanapi  
*Names of public facilities such as school, clinic, hospital etc. within 1000 metre radius from the location of proposed fuel burning equipment.*
- 

**B. MAKLUMAT INSINERATOR  
 INCINERATOR INFORMATION**

10. Insinerator yang dicadangkan  
*Proposed incinerator*

- (i) Status insinerator :  Baru  Terpakai  
*Incinerator status Brand new Second hand*
- (ii) Jenis Insinerator :  Klinikal  Buangan terjadual  Buangan pepejal bandaran  
*Incinerator Type Clinical Scheduled waste Municipal solid waste*

Jenis bahan buangan yang akan dibakar  
*Type of wastes to be burnt*

Jenis Type	% (Berat) % (Weight)	% Isipadu % Volume	Nilai Kalori Calorific Value
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

- (iii) Kandungan lembapan : \_\_\_\_\_  
*Moisture content*

- (iv) Kuantiti yang akan dibakar dalam insinerator :  
*Quantity to be burnt in the incinerator*

	Berat (kg) Weight (kg)	Isipadu (m <sup>3</sup> ) Volume (m <sup>3</sup> )	Beban Haba Heat Load
Satu jam One hour			
Satu hari (_____jam) One day (_____hour)			

**C. MAKLUMAT PEMBAKAR  
 BURNER INFORMATION**

11. Bantuan Bahanapi/ Pembakar  
*Auxiliary Fuel/ Burner*

- (a) Pembakar Primer diperlukan?:  Ya  Tidak  
*Primary Burner required? Yes No*

(i) Jenis bahan api yang digunakan: \_\_\_\_\_  
*Type of fuel used*

(ii) Kadar bahanapi digunakan: \_\_\_\_\_  
*Rate of fuel used*

(iii) Tempoh bahanapi digunakan: \_\_\_\_\_  
*Duration of fuel used*

(b) Pembakar Sekunder diperlukan?:  Ya  Tidak  
*Secondary burner required? Yes No*

(i) Jenis bahanapi yang digunakan: \_\_\_\_\_  
*Type of fuel used*

(ii) Kadar bahanapi digunakan: \_\_\_\_\_  
*Rate of fuel used*

(iii) Tempoh bahanapi digunakan: \_\_\_\_\_  
*Duration of fuel used*

12. Penerangan keatas kaedah *wastes-feed*  
*Description on method of the wastes-feed*

---



---

**D. MAKLUMAT PEMBAKARAN  
 COMBUSTION INFORMATION**

13. Ukuran untuk ruang pembakaran primer : \_\_\_\_\_  
*Measurement of primary combustion chamber*

14. Ukuran untuk ruang pembakaran sekunder : \_\_\_\_\_  
*Measurement of secondary combustion chamber*

15. Suhu pemanasan yang boleh dicapai dalam :  
*Temperature achievable in*

(i) Ruang primer: \_\_\_\_\_ °C, Zon pembakaran: \_\_\_\_\_ °C  
*Primary chamber Combustion zone*

(ii) Ruang sekunder: \_\_\_\_\_ °C, Zon Pembakaran: \_\_\_\_\_ °C  
*Secondary chamber Combustion zone*

16. Masa penahanan gas pembakaran:  
*Retention time of combustion gas*

(i) Dalam ruang primer: \_\_\_\_\_  
*In primary chamber*

(ii) Dalam ruang sekunder: \_\_\_\_\_  
*In Secondary chamber*

(Kiraan bagi soalan 13,14 dan 16 dikepilkan)  
*(Calculation for questions 13,14 and 16 are attached)*

17. Analisa pelepasan terakhir – (Persampelan anggaran/ sebenar berdasarkan sampel)\*  
*Analysis of final emissions – (Estimate/ actual sampling based on sample)*

Beban habuk : \_\_\_\_\_  
*Dust load*

Jenis gas : \_\_\_\_\_  
*Type of gases*

\* (Sijil analisa pembakaran dikepilkan)  
*(Combustion analysis certificates are attached)*

**E. MAKLUMAT ALAT KAWALAN  
INFORMATION OF CONTROL EQUIPMENT**

18. Jenis alat kawalan pencemaran udara yang dicadangkan. Sila tanda (✓) pada kotak yang berkaitan  
*Type of air pollution control equipment proposed. Please tick (✓) in appropriate box*

Penapis Beg  
*Filter Bag*

Pemendak Elektrostatik  
*Electrostatic Precipitator*

Penggahar  
*Scrubber*

Siklon berbilang  
*Multicyclone*

Gabungan mana – mana di atas, sila nyatakan: \_\_\_\_\_  
*Combination any of the above, please specify*

\_\_\_\_\_

Lain- lain, sila nyatakan : \_\_\_\_\_  
*Others, please specify*

\_\_\_\_\_

Sila gunakan borang pemberitahuan bertulis yang berkaitan  
*Please use the relevant written notification form*

19. Sijil ujian hasil pembakaran dikepilkan. Sijil ini hendaklah juga menyebut dengan terang kuantiti dan jenis bahan buangan yang digunakan untuk ujian itu.  
*Combustion analysis certificate is attached. This certificate should also describe in detail the quantity and type of waste used for the analysis.*

**F. PROGRAM PEMANTAUAN PRESTASI  
PERFORMANCE MONITORING PROGRAM**

20. Terangkan dengan menggunakan lampiran tambahan cadangan terperinci mengenai program pemantauan prestasi bagi unit operasi utama dengan nilai julat biasa yang bersesuaian termasuklah maklumat mengenai kelengkapan  
*Describe using additional attachment the detailed proposal on performance monitoring program for major unit operation with suitable normal range including information on equipment*

**G. PELAN/LUKISAN/KATALOG/SPEKIFIKASI TEKNIKAL  
PLAN/DRAWING/CATALOGUE/TECHNICAL SPECIFICATION**

21. Lukisan dan maklumat yang perlu dikemukakan bersama borang pemberitahuan bertulis  
*Drawings and information to be submitted together with written notification form.*

- (i) Kepingan lukisan-lukisan yang menunjukkan butir-butir lengkap insinerator.  
*Attach drawings showing the construction details of incinerator.*
- (ii) Pelan guna tanah dan pelan lokasi premis dalam lingkungan 1000 meter dari kedudukan insinerator  
*Land use plan and location plan within the radius of 1000 metre from the incinerator*
- (iii) Pelan susun atur dan pelan keratan bangunan yang menunjukkan lokasi insinerator dan sistem kawalan pencemaran udara  
*Building layout and elevation plan showing location of the incinerator and air pollution control system.*
- (iv) Katalog dan dokumen yang berkaitan  
*Related catalogues and document*

- (v) Semua pelan dan lukisan kejuruteraan hendaklah bersaiz A1 dan disahkan oleh Jurutera Profesional terutama dalam bidang Kejuruteraan Alam Sekitar, Kejuruteraan Kimia, Kejuruteraan Awam atau Kejuruteraan Mekanikal. Semua pelan dan lukisan hendaklah dilengkapi dengan tajuk dan nombor rujukan.  
*All plans and engineering drawings should be in A1 size and certified by a professional engineer preferably in the discipline of Environmental Engineering, Chemical Engineering, Civil Engineering or Mechanical Engineering. All plans and drawings should be completed with title and reference number.*

## H. PENGAKUAN DECLARATION

- I. Saya ..... perunding yang diberikan kuasa untuk mereka bentuk sistem insinerator dengan ini bertanggungjawab sepenuhnya ke atas reka bentuk yang dikemukakan.

*I .....the authorized consultant of the owner/occupier who is given rights to design air pollution control system and chimney, hereby declare that i will be fully responsible on the designs that are submitted.*

- II. Saya ..... pemunya/ penghuni/ perunding yang diberikuasa\* bagi pemunya/ penghuni, dengan ini mengaku bahawa segala maklumat yang diberi di dalam borang ini adalah benar dan betul sepanjang pengetahuan dan kepercayaan saya.

*I ..... the owner/ occupier/ authorised consultant\* of the owner/occupier, hereby declare that all the information given in this application is to the best of my knowledge and belief true and correct.*

Tarikh: \_\_\_\_\_ Tandatangan pemunya/penghuni/ : \_\_\_\_\_  
*Date* perunding yang diberi kuasa\*  
*Signature of applicant/*  
*Authorised consultant\**

Nombor Telefon : \_\_\_\_\_ Nama Penuh : \_\_\_\_\_  
*Telephone No.* *Full Name*  
 No. Telefon Bimbit : \_\_\_\_\_ Nombor Kad Pengenalan : \_\_\_\_\_  
*H/p No.* *Identity card no.*  
 No. Faks : \_\_\_\_\_ Jawatan : \_\_\_\_\_  
*Fax no* *Designation*  
 E-mel : \_\_\_\_\_ Cop Rasmi Syarikat :  
*E-mail* *Official Stamp of the Company*

Untuk dan bagi pihak: \_\_\_\_\_  
*For and on behalf of*

Nombor Telefon : \_\_\_\_\_  
*Telephone No.*  
 No. Telefon Bimbit : \_\_\_\_\_  
*H/p No.*  
 No. Faks : \_\_\_\_\_  
*Fax no*  
 E-mel : \_\_\_\_\_  
*E-mail*

\* Potong yang mana tidak berkenaan  
*Delete whichever is not applicable*