**PŘÍLOHA č.1**

**ENVIRONMENTÁLNÍ DOTAZNÍK**

Pro poskytnutí této záruky je potřeba, aby zákazník vyplnil tento dotazník a zaslal jej na obchodní oddělení prodávajícího. Na zřetel se budou brát pouze ty dotazníky, které jsou celé řádně vyplněny a podepsány zákazníkem.

1. **ÚDAJE ZÁKAZNÍKA**

NÁZEV SPOLEČNOSTI:

PODNIKATELSKÁ ČINNOST:

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

* + Adresa

* + Telefon

* + Fax

* + E-mailová adresa

KONTAKTNÍ OSOBA:

1. POPIS STAVBY

Plánované činnosti

* Stavba nové budovy
* Přístavba stávající budovy
* Přístavba stávající budovy původně postavené z materiálu dodaného prodávajícím (uveďte referenční údaje příslušné zakázky (zakázek): datum, číslo zakázky, jakost a dodané množství)

Typ a účel Budovy

* + Budova
* Obytná
* Průmyslová
* Zemědělská
* Jiná (uveďte jaká)
  + Aktivity
* Povaha činnosti, které budou v budově prováděny……………………………………….
* Přítomnost, používání a/nebo skladování chemických výrobků
* Přítomnost, používání a/nebo skladování fermentačních výrobků
* Přítomnost zvířat uvnitř budovy
  + Emise plynu, kouře a výparů
    - Typ topení (naftové atd.)
    - Zařízení pro vyvádění kouře a výparů (sací zařízení, komín, přirozené větrání, umělé větrání, jiné)

Umístění výrobků, které má zákazník v úmyslu objednat

* + Zastřešení
    - Název výrobku
    - Tloušťka
    - Povlak
    - Povrch
    - Sklon
  + Obklady
    - Název výrobku
    - Tloušťka
    - Povlak
    - Povrch
    - Sklon

**III/ PROSTŘEDÍ BUDOVY**

Geografická poloha budovy

* + Údaje o stavbě
    - Jméno společnosti stavitele/vedoucího projektu

* + - Kontaktní údaje
      * Adresa místa
      * Telefon
      * Fax
      * E-mailová adresa
      * Kontakt na stavbyvedoucího
  + Umístění budovy
* Ve venkovském prostředí
* Poblíž budov(y), ve které se chovají zvířata (uveďte vzdálenost od staveniště)
* Poblíž budov(y), ve které se skladují fermentační výrobky (uveďte vzdálenost od staveniště)
* Poblíž zdrojů kouře z naftového topení (uveďte vzdálenost od staveniště)
* Poblíž městských aglomerací a/nebo průmyslového prostředí, ve kterém se nachází několik továren produkujících plyny, kouř a/nebo výpary (uveďte vzdálenost od staveniště a druh plynu, kouře a výparů)
* Poblíž městských aglomerací a/nebo průmyslového prostředí, ve kterém se nacházejí hlavně rafinerie, spalovny, palírny, cementárny, papírny, laboratoře (uveďte vzdálenost od staveniště)
* Poblíž moře ( venkovní prostředí budovy nacházející se méně než 3 km od pobřeží, kde nedochází k přímému napadení mořskou vodou)
* Poblíž nábřeží (venkovní prostředí budovy nacházející se méně než 3 km od pobřeží a dochází k částečnému či občasnému napadení mořskou vodou a/nebo přímému působení rozstřikované mořské vody na budovu)
* V přímořském prostředí (venkovní prostředí budovy nacházející se 3 až 20 km od pobřeží)
* Ve smíšeném prostředí (kombinace přímořského pobřežního prostředí a normálního či extrémního městského a průmyslového prostředí)
* Ve zvláštním prostředí specifickém (kombinace vystavení výše popsaným povětrnostním vlivům a určitých dalších faktorů, jako např. obrušování, vysoké teploty, vysoká vlhkost, velký nános prachu atd.)
* Stanovení druhu atmosféry na základě normy ČSN-EN-10169+A1, pro žárově zinkované materiály (atmosféra C1-C5),
* a pro materiál hliník a jeho slitiny dle normy ČSN EN 1396 (kategorie 1-4).

Nadmořská výška

* Nad 900 metrů
* Pod 900 metrů

Sluneční záření

* Výrazné
* Průměrné
* Slabé

Množství dešťových srážek

* Velké
* Průměrné
* Malé množství sněhových srážek
* Velké
* Průměrné
* Malé
  + Vnitřní prostředí budovy

Vlhkost prostředí uvnitř budovy

* Minimální vlhkost………………………………………………………………………………
* Maximální vlhkost……………………………………………………………………………..
* Vlhkost prostředí v závislosti na čase během dne (24 hodin)…………………………….
* Stanovení kritéria agresivity prostředí na základě normy ČSN EN-1396………………..
* Stanovení kritéria agresivity prostředí na základě normy ČSN-EN-10169+A1 …………

Teplotní podmínky v budově

* Minimální teplota………………………………………………………………………………
* Maximální teplota……………………………………………………………………………..
* Teplota prostředí v závislosti na čase během dne (24 hodin)…………………………….
  + Čištění povrchů budovy

Způsoby čištění vnějších ploch budovy

* Čištění vodou
* Čištění tlakovou vodou
* Mechanicky
* Čištění roztokem mycích prostředků – druh prostředku, koncentrace, technický list, bezpečnostní list ……………………………………………………………………………………………………….
* Jiný způsob………………………………………………………………………………………

Způsoby čištění vnitřních ploch budovy

* Čištění vodou
* Čištění tlakovou vodou
* Mechanicky
* Čištění roztokem mycích prostředků – druh prostředku, koncentrace, technický list, bezpečnostní list ………………………………………………………………………………………………………….

Jiný způsob………………………………………………………………………………………………….

**IV/ DALŠÍ POUŽITÉ MATERIÁLY**

* Zastřešení a obklady pouze z výrobků
* Použití dalších materiálů, hlavně cementu, škvárobetonových tvárnic
* u zastřešení ( uveďte druh materiálu a povrchu určeného k pokrytí)

* u obkladů (uveďte druh materiálu a povrchu určeného k pokrytí)

**V/ DALŠÍ INFORMACE/ POZNÁMKY**

V dne

Totožnost zákazníka (1) (2)

1. Razítko společnosti
2. Jméno a podpis pověřené osoby