



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 4538 / 18.09.2013

S.C. 3 D TECHNICAL EXPERT SOLUTIONS S.R.L

Va inaintam alaturat **autorizatia de mediu nr.132 din 18.09.2013**, pentru desfasurarea activitatii: “Alte activitati de curatenie (Deratizare, Dezinsectie, Dezinfectie)” - cod CAEN 8129, la punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Pades, nr.2, camera 3, jud. Mehedinți.



Director executiv
Dr. Ing. **Mihai DEACAN**

Am primit un exemplar



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.132 din 18.09.2013

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. 3 D TECHNICAL EXPERT SOLUTIONS S.R.L.** cu sediul in municipiul Drobeta Turnu Severin, str.M.Corneliu Savoiu, nr.2, bl.B1, sc.3, ap.5, judetul Mehedinti, inregistrata la nr.8391 din 12.08.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului , se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. 3 D TECHNICAL EXPERT SOLUTIONS S.R.L., cu punctul de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Pades, nr.2, camera 3, **care prevede** desfasurarea activitatii :

- "Alte activitati de curatenie (Deratizare, Dezinsectie, Dezinfectie)" - cod CAEN 8129

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie elaborate de SC 3 D Technical Expert Solutions SRL, anunț public la Primaria mun.Dr.Tr.Severin, schita amplasament, dovada plății taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.5111/12.08.2013 – 500 lei), **precum si**

- proces verbal de verificare amplasament nr.130/26.08.2013,
- decizia finala nr.8855/28.08.2013;
- proces verbal de CAT nr.8498 din 14.08.2013.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis cu nr. J25/243/01.08.2013, CUI : 32090230 din 01.08.2013;
2. Certificat constatator nr.15091 din 31.07.2013 pentru desfasurarea activitatii incadrate in clasa CAEN 8129 la punctul de lucru;



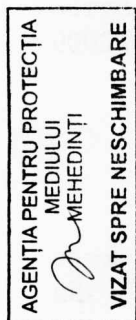
3. Contract de comodat incheiat la 27.07.2013 cu Daba Marian Daniel, in calitate de comodant;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA, nr.9676 din 01.06.2013;
5. Autorizatie de utilizare produse (insecticide) in activitatea sa curenta de dezinsectie, dezinfectie si deratizare.
6. Fise tehnice de securitate pentru substantele chimice din grupele III si IV de toxicitate utilizate.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase modificat si completat de HG 79/2009;
3. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor chimice periculoase;
4. Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de productie a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
5. Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, completata si modificata si completata de Legea 263/2005;
6. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
7. H.G. nr.1872/2006 pt. modificarea si completarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
8. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
9. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
- Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- Nu se va deversa sub nici o forma produsele chimice in sistemele de canalizare sau in apele de suprafata;
- In perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor care au stat la baza emiterii autorizatiei;
- Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :



- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;
- in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 18.09.2013, data eliberarii, pana la 18.09.2018.

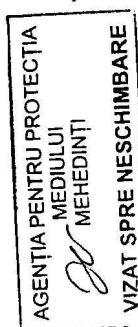
Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata :

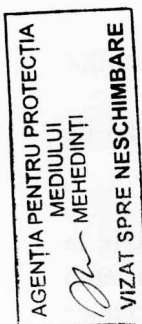
1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - spatiu inchis cu o suprafata de 50 mp;
 - pulverizator manual Stihl SG 31 – 1 buc.;
 - pulverizator manual Stihl SG 20 ;
 - vectorfog C100 ;
 - atomizor Stihl SR 450 – 1 buc.;
 - aparate de pulverizare (termonebulizatoare) tip - Fogger Igeba TF34.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - o Substante chimice din grupele de toxicitate III si IV, raticide, insecticide si fungicide, in ambalaje proprii (K-OTHRINE SC 25, DELTAMETHRIN SC 7.5 G);
 - o K-OTHRINE SC 25 – fraze de risc R50/53 (foarte toxic pentru organismele acvatice);
 - o DELTAMETHRIN SC 7.5 G - fraze de risc R50/53 (foarte toxic pentru organismele acvatice).
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - unitatea utilizeaza apa doar in scop menajer si pentru realizarea dilutiilor pentru substantele utilizate, nu se evacueaza ape uzate;
 - utilitatile (energie electrica, apa) – sunt asigurate in baza contractului de comodat.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - o Societatea desfasoara activitati de dezinfectie, deratizare si dezinsectie la diversi beneficiari. In desfasurarea activitatii se utilizeaza substante chimice (pesticide de ingestie si contact), pentru combaterea insectelor adulte si larvelor. Substantele se aplica in stare pulverizata in strat grosier, sub forma de aerosoli.



- Tratatamentul se efectueaza in doua etape la interval de 14 – 21 de zile, cu pompa tip vermores pentru spatii inchise (apartamente, birouri, etc.), iar pentru exterior (cladiri si vegetatie se folosesc aparate tip atomizor, generatoare de ceata rece.
 - Substantele utilizate pentru dezinsectie sunt din grupele III si IV de toxicitate conform Listei produselor pesticide avizate de profilaxia sanitar – umana elaborata de Ministerul Sanatatii.
5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie : nu este cazul .
 6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: nu este cazul .
 7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul.
 8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 7 zile/saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :
 - Zona in care sunt stocate temporar substantele utilizate este impermeabilizata si inchisa.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - *Masuri in cazul pierderilor accidentale:*
 - personalul care desfasoara activitatea de dezinsectie va fi instruit si dotat cu echipament special de protectie;
 - se va evita contactul cu produsul imprastiat sau cu suprafetele contaminate;
 - fumatul, bautul sau mancatul sunt interzise in zona de lucru;
 - *Masuri privind activitatea de manipulare si stocare temporara:*
 - se va asigura o ventilatie corespunzatoare a spatiului de depozitare;
 - se va pastra produsul in ambalajul initial;
 - deseurile provenite de la ambalajele substantelor chimice se vor preda firmelor autorizate in vederea colectarii/eliminarii lor .
 - *Masuri in cazul scurgerilor accidentale :*
 - se va opri scurgere fara risc;
 - se vor muta recipientele din zona contaminata , se va impiedica patrunderea substantei chimice in canalele colectoare, subsoluri, zone inguste;
 - se vor retine si colecta scurgerile cu materiale neinflamabile, absorbante (ex: nisip, pamant uscat sau alt absorbant inert) si se vor incarca intr-un container special in vederea predarii lui catre un contractor cu licenta de distrugere a deseurilor
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii : nu este cazul.



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - Se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002) - **anual**;
 - La solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se va raporta cantitatea de substante chimice periculoase utilizate - **semestrial**;
 - Alte date solicitate de serviciul CFM din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

Deseurile rezultate din activitatea desfasurata de operator sunt clasificate conform HG 856/2002 , Anexa 2, dupa cum urmeaza:

 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01);
 - accidental - deseuri rezultate in urma neutralizarii eventualelor scurgeri : absorbanti, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase (cod 15 02 02*);
 - deseuri provenite de la ambalajele substantelor utilizate : ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – (cod 15 01 10*)
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):
 - Deseurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv si se vor preda operatorilor autorizati in vederea colectarii sau eliminarii acestora;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseurile municipale amestecate se vor stoca temporar in europubela;
 - Deseurile rezultate in urma neutralizarii eventualelor scurgeri (absorbanti, haine contaminate) si deseurile de ambalaje contaminate - sunt stocate temporar selectiv in containere speciale in spatiu securizat (inchis).
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - Deseurile municipale amestecate sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmei de salubritate;
 - Deseurile rezultate din contaminari si deseurile de ambalaje contaminate se vor transporta in vederea eliminarii de catre o firma colectoare autorizata.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);
 - Alte raportari specifice tipului de activitate desfasurate, solicitate de serviciul CFM din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.
8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati: ambalaje originale , bidoane din plastic.



9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): ambalajele contaminate sunt predate firmelor autorizate pentru colectare/eliminare.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): operatorul utilizeaza substante pentru dezinsectie din grupele III si IV de toxicitate conform Listei produselor pesticide avizate de profilaxia sanitar – umana elaborata de Ministerul Sanatatii.
2. Modul de gospodarire, ambalare, transport, depozitare, folosire sau comercializare:
 - Insecticid tip Deltamethrin si Solfac EW 50 este achizitionat de la firma SC Pestcontrol Expert SRL, autorizata pentru utilizarea produselor, in ambalajul original al producatorilor.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
 - Bidoanele sunt pastrate in spatiu inchis.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:
 - Se vor respecta indicatiile din Fisa tehnica de securitate a substantelor utilizate, privind masurile ce trebuiesc luate in cazul scurgerilor accidentale.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
 - La solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se va raporta cantitatea de substante chimice periculoase utilizate - **semestrial**.

VI. Programul de conformare : nu este cazul.



Şef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit
Ing. Mihaela ILIE

