Anexa nr. 1

la Instrucţiunea cu privire la ţinerea

evidenţei şi transmiterea datelor şi informaţiilor

despre deşeuri şi gestionarea acestora

**EVIDENŢA DEŞEURILOR ŞI A GESTIONĂRII ACESTORA**

*Secţiunea 1*

**Formularul nr. 1: Evidența deșeurilor și a gestionării acestora**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Profilul raportorului: |  | Compania/municipalitatea:  IDNO | | | | | | | | | | | | | | | | | Amplasamentul/Localitatea: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anul: 2018 |
| Denumirea deșeului: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codul deșeului: | Date de contact:  Localitatea:  Strada:  Tel:  Fax:  Email:  Web: | | | | | | | | | | | | | | | | | Date de contact:  Localitatea:  Strada:  Tel:  Fax:  Email:  Web: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proprietățile periculoase: |
| Codul Y: |
| Starea fizică: solid |
| Unitate de măsură: tonă |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | | **5** | | **6** | **7** | **8** |
| **Data** | **Cantitatea de deșeuri** | | | | | | | **Codul operațiunii de gestionare** | **Entitatea căreia i-a fost predat deșeul /**  **de la care fost preluat deșeul** | **Note** |
|  | *Locul depozitării* | | *Recipient* | | *Generate/*  *recepționate/*  *colectate* | | *Gestionate* |  |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  |

**Secţiunea a 2-a**

**LISTA**

**abrevierilor utilizate în completarea formularelor de ținere a evidenței și transmitere a datelor privind deșeurile și gestionarea acestora**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Profilul raportorului** | 1. **Codul periculozității H** |
| **P** (Producător) - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare sau de alt tip, care nu duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;  **D** (Deținător) - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică care se află în posesia acestora ( se va utiliza doar dacă nu puteți folosi un alt cod);  **C** (Colectare) - strîngerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;  **V** (Valorificare) - operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sînt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi sau în economie în general. Anexa nr.2 la Legea privind deșeurile stabilește o listă a operațiunilor de valorificare a deșeurilor;  **E** (Eliminare) – orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr.1 la Legea privind deșeurile stabilește o listă a operațiunilor de eliminare.  **B** (Broker) - orice persoană fizică sau juridică care se ocupă de valorificarea sau eliminarea deșeurilor în numele altor persoane, inclusiv brokerii care nu intră fizic în posesia deșeurilor. | HP1 „Explozive”  HP2 „Oxidante”  HP3 „Inflamabile”  HP4 „Iritante – iritarea pielii și leziuni oculare”  HP5 „Toxicitate asupra unui organ-țintă specific (STOT)/ toxicitate prin aspirare”  HP6 „Toxicitate acută”  HP7 „Cancerigene”  HP8 „Corozive”  HP9 „Infecțioase”  HP10 „Toxice pentru reproducere”  HP11 „Mutagene”  HP12 „Degajarea unui gaz cu toxicitate acută”  HP13 „Sensibilizante”  HP14 „Eco toxice”  HP15 „Deșeuri capabile să dezvolte una dintre proprietățile periculoase menționate mai sus, pe care deșeul inițial nu o prezintă în mod direct” |
| 1. **Codul Y** | 1. **Operațiuni de gestionare** |
| **Fluxuri de deșeuri**  Y1 Deșeuri provenite din spitale, centre medicale și clinici  Y2 Deșeuri rezultate din fabricarea și prelucrarea produselor farmaceutice  Y3 Deșeuri farmaceutice și ale produselor medicamentoase  Y4 Deșeuri rezultate din fabricarea și utilizarea biacidelor și produselor fitofarmaceutice.  Y5 Deșeuri rezultate din fabricarea și utilizarea produselor chimice de conservare a lemnului  Y6 Deșeuri rezultate din producerea, prelucrarea și utilizarea solvenților organici  Y7 Deșeuri rezultate din procesele de tratare termică și alte operații de călire, conținînd cianuri  Y8 Deșeuri de uleiuri minerale, care nu corespund scopului inițial de folosire  Y9 Deșeuri petroliere/ape uzate sub formă de hidrocarburi în amestecuri cu apă și emulsii  Y10 Deșeuri de substanțe și articole conținînd sau contaminate cu difenilpoliclorurat (DPC) sau/și terfenilpoliclorinat (TPC) sau/și difenilpolibromurat (DPC)  Y11 Reziduuri gudronate, provenite de la rafinarea, distilarea și orice alt tratament pirolitic al substanțelor organice  Y12 Deșeuri rezultate din producerea și utilizarea cernelurilor, coloranților, pigmenților, lacurilor și vopselelor  Y13 Deșeuri rezultate din producerea și utilizarea rășinilor, latexului, plastifianților și adezivilor  Y14 Substanțe chimice uzate (provenite din lucrări de cercetare-dezvoltare sau activități în învățămînt), noi sau neidentificate, ale căror efecte asupra omului și/sau mediului înconjurător sînt necunoscute  Y15 Deșeuri de natură explozivă care nu fac obiectul altor reglementări  Y16 Deșeuri rezultate din producerea, prelucrarea și utilizarea chimicalelor fotografice și materialele de lucru aferente  Y17 Deșeuri rezultate din procesele de tratare a suprafeței metalelor și materialelor plastice  Y18 Reziduuri provenite din operațiunile de eliminare a deșeurilor industriale  **Deșeuri avînd constituenți ca:**  Y19 Carbonili ai metalelor  Y20 Beriliu și compuși ai beriliului  Y21 Compușii cromului hexavalent  Y22 Compușii cuprului  Y23 Compușii zincului  Y24 Arseniu și compușii arsenului  Y25 Seleniu și compușii seleniului  Y26 Cadmiu și compușii cadmiului  Y27 Antimoniu și compușii antimoniului  Y28 Telur și compușii telurului  Y29 Mercur și compușii mercurului  Y30 Taliu și compușii taliului  Y31 Plumb și compușii plumbului  Y32 Compușii neorganici ai fluorului, cu excepția fluorurii de calciu  Y33 Cianuri anorganice  Y34 Soluții acide sau acizi în stare solidă  Y35 Soluții bazice sau baze în stare solidă  Y36 Azbest (praf sau pulberi și fibre)  Y37 Compuși organofosforici  Y38 Cianuri organice  Y39 Fenoli și compuși fenolici, inclusiv clorfenolii  Y40 Eteri  Y41 Solvenți organohalogenaţi  Y42 Solvenți organici, exceptînd solvenții halogenați  Y43 Orice compus policlorurat al dibenzofuranului  Y44 Orice compus de dibenzo-p-dioxin- policlorurat  Y45 Compuși organohalogenaţi, alții decît substanțele specificate în această anexă (de exemplu, la poz.47, 49-52)  **Deșeuri care necesită un tratament special**  Y46 Deșeuri municipale solide  Y47 Reziduuri provenind de la incinerarea deșeurilor menajere | ST – stocare temporară pentru a fi eliminate sau valorificate  TR – tratate pentru reutilizare  TE – tratate pentru eliminare  AT - utilizate pentru amenajare a teritoriului  PC – predate comercianților  PI – predate intermediarilor |
| 1. **Operațiuni de eliminare** |
| D1 Depozitarea în sau pe sol (de exemplu, depozite de deșeuri etc.)  D2 Tratarea solului (de exemplu, biodegradarea deșeurilor lichide sau nămoloase în sol etc.)  D3 Injectarea în adîncime (de exemplu, injectarea deșeurilor care pot fi pompate în puțuri, saline sau depozite geologice naturale etc.)  D4 Acumularea la suprafață (de exemplu, depunerea de deșeuri lichide sau nămoloase în bazine, iazuri sau lagune etc.)  D5 Depozitele special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sînt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu etc.)  D6 Evacuarea într-o masă de apă, cu excepția mărilor/oceanelor  D7 Evacuarea în mări/oceane, inclusiv eliminarea în subsolul marin  D8 Tratarea biologică nemenționată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele enumerate de la D1 la D12.  D9 Tratarea fizico-chimică nemenționată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele enumerate de la D1 la D12 (de exemplu, evaporarea, uscarea, calcinarea etc.).  D12 Stocarea permanentă (de exemplu, plasarea de recipiente într-o mină etc.).  D13 Amestecarea anterioară oricărei operațiuni enumerate de la D1 la D12. În cazul în care nu există niciun alt cod D corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de eliminare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, sortarea, sfărîmarea, compactarea, granularea, uscarea, mărunțirea uscată, condiționarea sau separarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile enumerate de la D1 la D12.  D14 Reambalarea anterioară oricărei operațiuni enumerate de la D1 la D13.  D15 Stocarea înaintea oricărei operațiuni enumerate de la D1 la D14 (excluzînd stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor. Stocare temporară înseamnă stocare preliminară.) |
| 1. **Operațiuni de valorificare** |
| R2 Recuperarea/regenerarea solvenților  R3 Reciclarea/recuperarea substanțelor organice care nu sînt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazificarea, și piroliza, care folosesc componentele ca produse chimice  R4 Reciclarea/recuperarea metalelor și compușilor metalici  R5 Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățare a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice  R6 Regenerarea acizilor sau a bazelor  R7 Valorificarea componenților utilizați pentru reducerea poluării  R8 Valorificarea componenților catalizatorilor  R9 Rerafinarea petrolului sau alte reutilizări ale petrolului  R10 Tratarea terenurilor avînd drept rezultat beneficii pentru agricultură sau ecologie  R11 Utilizarea deșeurilor obținute din oricare dintre operațiunile enumerate de la R2 la R10  R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile enumerate de la R2 la R11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, acesta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărîmarea, compactarea, granularea, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile enumerate de la R2 la R11  R13 Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni enumerate de la R2 la R12 (excluzînd stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeul) |

**Secţiunea a 3-a**

**CERINȚE SPECIFICE PRIVIND COMPLETAREA**

**FORMULARULUI NR. 1: EVIDENȚA DEȘEURILOR ȘI A GESTIONĂRII ACESTORA**

1. Se utilizează o copie separată a Formularului nr. 1 pentru:
2. fiecare categorie de deșeu identificat printr-un cod complet format din 6 cifre, conform Listei deșeurilor, aprobate prin Hotărîrea Guvernului nr. 99 din 30 ianuarie 2018;
3. același tip de deșeu, generat de același deținător pe același amplasament (în cazul în care activitatea se desfășoară pe diferite amplasamente).
4. Dacă tabelul este insuficient pentru a introduce toate deșeurile raportate, se va continua pe verso, iar în partea de sus a fiecărei pagini se va indica doar numele companiei/ municipalității, numărul de identificare sau amplasamentul/ localitatea pentru care este prezentat raportul, precum și numărul paginii.
5. Se completează informațiile solicitate în preambul, și anume:

*Boxa I*

1. *Profilul raportorului* – se selectează din prima rubrică a Listei abrevierilor profilul care corespunde genului de activitate;
2. *Anul* – se indică anul pentru care se ține evidența deșeurilor;
3. *Denumirea deșeului –* se indică denumirea deșeului în conformitate cu anexa nr. 2;
4. *Codul deșeului –* se indică codul din 6 cifre,în conformitate cu Lista deșeurilor, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 99 din 30 ianuarie 2018;
5. *Categoria –* se indică litera P, dacă deșeul este periculos, ori litera N, dacă este nepericulos;
6. *Proprietățile periculoase –* se selectează din a doua rubrică a Listei abrevierilor codul periculozității deșeului;
7. *Codul Y* – în cazul în care deșeul este periculos, se indică codul Y al deșeului din a treia rubrică a Listei abrevierilor. În cazul în care se pot atribui mai multe coduri, se va indica doar codul celui mai periculos component în ceea ce privește impactul asupra sănătății umane și mediului înconjurător;
8. *Starea fizică –* se indică starea fizică a deșeurilor;
9. *Unitate de măsură –* se indică unitatea de măsură, „metri cubi” sau „tone”, evitîndu-se utilizarea unității de măsură „bucăți”.

*Boxa II*

1. *Compania/municipalitatea* – se indică denumirea oficială a companiei sau a municipalității, în cazul evidenței colectării deșeurilor municipale solide;
2. *Amplasamentul/ localitatea –*  se completează în cazul în care activitatea companiei se desfășoară pe mai multe amplasamente, iar în cazul colectării deșeurilor municipale solide, se completează localitatea de unde sînt colectate acestea;
3. *IDNO –* se indică numărul de identificare al companiei/ municipalității/ localității;
4. *Date de contact* – se indică localitatea, strada, numărul de telefon și fax, adresa de email și pagina web.
5. Se completează tabelul cu informațiile ce țin de generarea/ recepționarea/ colectarea și gestionarea deșeurilor, după cum urmează:
6. În primul rînd al tabelului se include informația privind cantitatea de deșeuri rămasă din anul precedent, după caz, indicîndu-se în coloana 8 mențiunea AP (anul precedent);
7. *Coloana 1*: data cînd deșeul a fost generat/colectat/recepționat/predat;
8. *Coloana 2:* locul depozitării (depozit de deșeuri, încăpere amenajată etc.);
9. *Coloana 3*: tipul de recipient în care este stocat deșeul (container, butoi etc.);
10. *Coloana 4:* cantitatea de deșeuri generate/ colectate / recepționate;
11. *Coloana 5:* cantitatea de deșeuri asupra cărora s-au efectuat operațiuni de gestionare a deșeurilor dintre cele indicate la coloana 4;
12. *Coloana 6:* se indică codul operațiunii de gestionare/ valorificare/ eliminare a deșeurilor, identificat din Lista abrevierilor la rubricile a patra, a cincea şi a şasea;
13. *Coloana 7:* se indică IDNO-ul companiei și numărul contractului entității căreia i-a fost predat deșeul sau de la care a fost preluat deșeul, după caz;
14. *Coloana 8:* se prezintă informațiile / precizările referitoare la datele furnizate în coloanele precedente, de exemplu:
15. AP – abrevierea pentru „anul precedent”, în cazul indicării deșeurilor rămase din anul precedent;
16. DN – abrevierea pentru „deținător nou de deșeuri”, în cazul predării deșeurilor unui nou deținător;
17. DP – abrevierea pentru „deținător precedent”, în cazul în care deșeurile au fost preluate de la o altă entitate;
18. I – în cazul importului de deșeuri;
19. E – în cazul exportului de deșeuri;
20. ÎSD – în cazul încetării statutului de deșeu (nu se va lua în calcul la raportarea anuală);
21. SB – în cazul în care deșeul este considerat subprodus (nu se va lua în calcul la raportarea anuală).