

INDRUMAR PRIVIND PROBLEME DE MEDIU CARE TREBUIE ANALIZATE IN RAPORTUL PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI pentru proiectul: „ Desfiintare 4 corpuri de cladire (C1, C7, C8 si C10), extindere exploatare agricola prin construire 3 hale de crestere a porcilor, filtru sanitar, coridoare tehnologice si imprejmuire”, amplasat in extravilan com. Slobozia Ciorasti, T 12, P 68, - TITULAR: SC CONSINTERFIN SRL

Continutul documentatiei pentru evaluarea impactului asupra mediului in conformitate cu Anexa nr. 4 din Hotararea Guvernului nr. 445/2009 trebuie sa cuprinda cel putin:

1. *Descrierea proiectului, incluzand:*
 - a) *Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect si a cerintelor de amenajare si utilizare a terenului in timpul fazelor de constructie si functionare;*
 - b) *Descrierea principalelor caracteristici ale proceselor de productie, de exemplu natura si cantitatea materialelor utilizate;*
 - c) *Estimarea, pe tipuri si cantitati, a deseurilor preconizate si a emisiilor (poluare in apa, aer si sol, zgomot, vibratii, lumina, caldura, radiatii etc.) rezultate din functionarea proiectului propus.*
2. *Rezumatul principalelor alternative studiate de titular si indicarea principalelor motive pentru alegerea finala, luand in considerare efectele asupra mediului.*
3. *Descrierea aspectelor de mediu posibil a fi afectate in mod semnificativ de proiectul propus, in special a populatiei, faunei, florei, solului, apei, aerului, factorilor climatici, bunuri materiale, inclusiv patrimoniul arhitectural si arheologic, peisajul si interconexiunile dintre factorii de mai sus.*
4. *Descrierea- efectelor semnificative posibile ale proiectului propus asupra mediului, rezultand din:*
 - a) *existenta proiectului;*
 - b) *utilizarea resurselor naturale;*
 - c) *emisiile de poluanti, zgomot si alte surse de disconfort si eliminarea deseurilor si descrierea de catre titular a metodelor de prognoza utilizate in evaluarea efectelor asupra mediului.*
 - *aceasta descriere trebuie sa acopere efectele directe si indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu si lung, permanente si temporare, pozitive si negative ale proiectului asupra mediului.*
5. *Descrierea masurilor preconizate pentru prevenirea, reducerea si unde este posibil, compensarea oricaror efecte semnificative adverse asupra mediului.*
6. *Un rezumat fara caracter tehnic al informatiilor furnizate la punctele precedente.*
7. *Indicarea dificultatilor (deficiente tehnice sau lipsa de know- how) intampinate de titularul proiectului in prezentarea informatiei solicitate.*

In acest sens documentatia depusa se va completa cu urmatoarele informatii:

- *Descrierea situatiei existente pe amplasament si a lucrarilor de reabilitare/ dezafectare propuse,*
- *Informatii privind organizarea de santier conform Ord. Nr. 135/2010, anexa5:descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier, localizarea organizarii de santier, surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier, dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu,*
- *Suprafetele folosite temporar pentru constructie,*

- Planse (color) cu legende si reperi, din care sa rezulte instalatiile, echipamentele si utilajele de pe amplasament, precum si fluxurile de materiale si utilitati, in corelare cu informatiile din partea scrisa,
- Se va prezenta detaliat proiectul (toate lucrarile propuse, inclusiv lucrarile necesare organizarii de santier), cu descrierea etapelor acestuia (construire, functionare, inchidere/dezafectare/demolare, refacere amplasament la finalizarea investitiei, in caz de accidente si / sau la incetarea activitatii, etc),
- Se vor prezenta detaliat solutiile tehnologice care urmeaza a fi aplicate pe intregul flux (descrierea tuturor unitatilor tehnologice de pe amplasament, de la aprovizionare materii prime pana la produsul finit, a modului de constructie si de functionare a acestora, a capacitatilor proiectate ale acestora, descrierea tuturor echipamentelor, a modalitatilor de monitorizare a parametrilor tehnologici si a emisiilor, modul de curatare/ igienizare a instalatiei si a mijloacelor de transport, precizarea consumurilor de materii prime si utilitati, etc), avandu-se in vedere prevederile B.A.T./B.R.E.F. luate ca referinta,
- Proiectul propus se va descrie si analiza comparativ cu prevederile B.A.T./B.R.E.F., evidentiindu-se gradul de conformare al proiectului propus la aceste prevederi,
- Se va evidentia modul in care sunt respectate cerintele comunitare transpuse in legislatia nationala, precum si modul in care proiectul propus respecta obiectivele de protectia mediului din zona, pentru toti factorii de mediu,
- Se vor identifica surse de emisie a tuturor tipurilor de poluanti generati de activitatea propusa, se vor prezenta echipamentele de depoluare pentru emisiile de poluanti, precum si eficienta acestora,
- Se va analiza impactul emisiilor in aer rezultate de pe intregul amplasament, avandu-se in vedere si prevederile Ord. MMDD nr. 1269/2008 pentru aprobarea incadrarii localitatilor din cadrul Regiunii in liste, potrivit prevederilor Ordinului ministrului apelor si protectiei mediului nr. 745/2002 privind stabilirea aglomerarilor si clasificarea aglomerarilor si zonelor pentru evaluarea calitatii aerului in Romania,
- Se vor prezenta sursele de generare ape uzate, instalatiile de epurare si locul de evacuare a apelor uzate epurate,
- Se va prezenta un bilant al consumului de apa si al apelor uzate rezultate din activitatea instalatiei,
- Se vor stabili limitele de emisie pentru poluanti si nivelele stabilite conform legislatiei de mediu in vigoare si recomandarilor BAT/ BREF,
- Se va prezenta modul de gestionare al deeurilor pe intregul flux tehnologic al activitatii, codurile conform HG nr. 856/2002 pentru toate tipurile de deseuri rezultate din activitatea desfasurata, precum si cantitatile, modul de eliminare sau valorificare al acestora; se va avea in vedere faptul ca pentru folosirea ingrasamentului rezultat in agricultura este necesar sa se respecte prevederile Codului bunelor practici agricole si se va preciza modul in care se va realiza conformarea la prevederile acestui act normativ,
- Se vor prezenta substantele chimice (periculoase/ nepericuloase) folosite si / sau rezultate in procesul de productie, modul de stocare a acestora; se va analiza posibilitatea ca proiectul sa intre sub incidenta Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase,
- Se va prezenta modul in care se va realiza protectia calitatii factorilor de mediu in corelare cu toate lucrarile ce se vor realiza, tinand cont de caracteristicile amplasamentului proiectului,
- Se vor descrie alternativele la proiect (amplasament, solutii tehnice si tehnologice) cu indicarea motivelor care au condus la alegerea facuta,

- Se va evalua si cuantifica impactul implementarii proiectului propus asupra tuturor factorilor de mediu, cu indicarea metodelor de evaluare si prognozarea impactului. Se vor descrie, analiza si evalua orice efecte semnificative (directe, indirecte, secundare, cumulative, temporare, permanente, pozitive, negative) pe care proiectul propus le poate avea asupra mediului, in toate etapele proiectului. Se va descrie, analiza si evalua impactul direct, indirect si cumulat cu al celorlalte activitati existente in zona,
- Se vor propune masuri pentru prevenirea, reducerea si compensarea efectelor negative asupra tuturor factorilor de mediu si efectele implementarii acestora, in toate etapele proiectului (constructie, exploatare, inchidere/demolare/dezafectare, reabilitarea terenului in vederea utilizarii ulterioare,
- Se vor evidenta cerintele de ordin tehnic prevazute in actele normative specifice romanesti sau comunitare, dupa caz, in toate etapele proiectului,
- Se va preciza modul si conditiile in care investitia propusa respecta normele impuse prin legislatia specifica nationala si comunitara in domeniul calitatii aerului, managementul apei, managementul deseurilor, zgomot, protectia naturii,
- Se va intocmi un plan de monitorizare a calitatii factorilor de mediu, cu indicarea componentelor de mediu care vor fi monitorizate, a frecventei de monitorizare, a parametrilor, a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecarui factor si cu precizarea dotarilor care vor fi utilizate pentru realizarea sa, in toate etapele proiectului,
- Se vor evalua situatiile de risc (catastrofe naturale, accidente tehnice majore, poluari accidentale, etc) si se vor propune masuri ce vor fi adoptate pentru prevenirea si reducerea consecintelor acestor situatii

Se va avea in vedere aplicarea cerintelor specifice autorizarii integrate de mediu, inclusiv cele referitoare la nivelurile de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile aplicabile, sau dupa caz, parametrii ori masurile tehnice echivalente.