



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5013 din 30.07.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **BSH ELECTROCASNICE MANUFACTURING S.R.L.**, cu sediul în București, Sector 1, Șoseaua București - Ploiești nr. 19-21, secțiunea 2, camera 101, etaj 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 5013/13.06.2018, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.07.2018, că proiectul "Terasamente, împrejmuire și organizare de șantier și bransamente la utilități", propus a fi realizat în Simeria, DN7, județul Hunedoara, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10, lit. a)
- b) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a. Mărimea proiectului:

Proiectul se va realiza pe un amplasament cu suprafața de 10849 mp, care face parte dintr-un teren cu suprafața totală de 419537 mp, aflat în intravilanul orașului Simeria, pe DN 7 (nr. CF 67531). Terenul este proprietate a BSH Electrocasnice Manufacturing S.R.L.

Proiectul propune executarea unor lucrări specifice organizării de șantier, în vederea construirii ulterior pe teren a unei fabrici de producție a mașinilor de spălat rufe.

Lucrări preliminare necesare:

- decopertarea stratului de pământ vegetal, până la adâncimea de cca. 1 m
- excavarea stratului aluvial fin și grosier, cu înălțimi variabile



- realizarea umpluturii compactate cu balast (pernă de balast)

Proiectul propune realizarea următoarelor obiective:

a) Terasamente

După îndepărtarea stratului de pământ vegetal, a realizării săpăturilor și umpluturilor necesare aducerii la cota suprafeței, se va proceda la execuția unui strat de formă din pământ stabilizat, în vederea îmbunătățirii capacității portante; dacă va fi necesar, se va utiliza ca material de aport produsul Dorosol.

Stratul de sol fertil se va depozita separat și va fi utilizat pentru îmbunătățirea calității solurilor, identificate în colaborare cu autoritățile competente.

Se vor identifica toate instalațiile subterane și aeriene (energie, telecomunicații, etc.) aflate în ampriza lucrărilor, în scopul relocării sau protejării acestora.

b) Organizare de șantier

Pe zona platformei organizării de șantier și a drumului de acces se va decoperta un strat de 1 m de pământ vegetal și se va așterne un strat de 30 cm de balast împănăt cu piatră spartă.

c) Împrejmuiri și porți de acces

Împrejmuirile se vor realiza din panouri de plasă metalică și stâlpi metalici cu fundații izolate din beton.

Porțile de acces auto sunt de tip culisant autoportante (în consolă) din confecții metalice și fundație continuă din beton armat.

d) Rezervoare de apă pentru incendiu

Utilitățile se vor asigura prin racordare la rețelele edilitare existente în vecinătatea amplasamentului (alimentare cu apă, canalizare menajeră, energie electrică, gaze naturale).

Accesul pietonal și auto se va realiza prin punctul de control al Casei Poartă, aflat în imediata apropiere a sensului giratoriu care leagă DN 7 de DN 66.

Organizarea de șantier:

- șantierul se va organiza în limitele terenului care face obiectul proiectului
 - pe șantier se va monta o împrejmuire cu rol de barieră vizuală și se va asigura un acces controlat
 - se vor monta containere birou, containere WC și un pichet PSI
 - depozitarea materialelor și a containerelor se va realiza pe zonele balastate
 - alimentarea cu apă se va realiza prin intermediul unei conducte montate în interiorul șantierului, la o adâncime de 50 cm față de nivelul terenului
 - staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport în incinta organizării de șantier se va realiza în spații special amenajate, dotate cu materiale absorbante
 - se va realiza o platformă specială pentru depozitarea materialelor
 - se va amenaja o platformă specială pentru stocarea temporară a deșeurilor generate
 - la ieșirea din șantier se va amenaja o platformă destinată curățării roților autovehiculelor, înainte ca acestea să părăsească incinta
- b. *Cumularea cu alte proiecte:* după finalizarea proiectului, se va trece la etapa de construire a fabricii de producție a mașinilor de spălat rufe, care face obiectul unei alte proceduri de reglementare
- c. *Utilizarea resurselor naturale:* pentru executarea proiectului se vor utiliza agregate minerale, lemn, apă
- d. *Producția de deșeuri:* pe durata lucrărilor de executare a proiectului și în timpul funcționării obiectivului se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor generate



- deșeuri generate în perioada de execuție a proiectului: deșeuri de construcții (cod 17 01 01, 17 01 07, 17 02 01, 17 05 04, 17 09 04, etc.) și deșeuri menajere (cod 20 03 01)
 - deșeuri generate în perioada de operare a obiectivului: anvelope uzate (cod 16 01 03), uleiuri uzate (16 01 13*), materiale absorbante uzate (15 02 02*), deșeuri menajere (cod 20 03 01), etc.
- e. *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*
- perioada de execuție a proiectului și de funcționare a obiectivului: emisiile poluante pentru aer/sol și zgomotul vor proveni de la mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și de la funcționarea utilajelor specifice pentru construcții
- f. *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:* redus în timpul executării proiectului și funcționării obiectivului, când vor putea apărea pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianți de la vehiculele pentru aprovizionare cu materiale și de la utilajele specifice pentru construcții

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

- 2.1. *Utilizarea existentă a terenului:* conform Certificatului de urbanism nr. 72 / 20.04.2018 emis de Primăria Orașului Simeria, terenul este situat în intravilan, folosința actuală fiind cea de teren arabil
- 2.2. *Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:* nu este cazul
- 2.3. *Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*
- a) zonele umede - nu este cazul
 - b) zonele costiere - nu este cazul
 - c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul
 - d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul
 - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc. - nu este cazul
 - f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul
 - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost depășite - nu este cazul
 - h) ariile dens populate - nu este cazul
 - i) peisajele cu semnificație istorică, cultural sau arheologică - nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului (aria geografică și numărul de persoane afectate): impactul este limitat la terenul care face obiectul proiectului
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

- c) mărimea și complexitatea impactului - impact redus, atât în perioada de executare a proiectului, cât și în perioada de funcționare a obiectivului
- d) probabilitatea impactului - redusă
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de desfășurare a lucrărilor de execuție a proiectului și în perioada de operare a obiectivului

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
2. Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.
3. La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în vederea efectuării unei verificări a respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit cu ocazia acestei verificări face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
4. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
5. Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasament în timpul construirii și funcționării obiectivului, în vederea gestionării lor în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2006.
6. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, cu modificările și completările ulterioare.
7. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evitarea poluării mediului.
8. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și ale SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
9. Titularul de proiect va respecta prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
10. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.
11. Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
12. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului/activității.
13. Titularul de proiect/activitate are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.
14. Prezentul act de reglementare din punct de vedere al protecției mediului este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări față de condițiile inițiale de acordare.



15. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
16. În timpul lucrărilor de execuție a proiectului se va respecta legislația din domeniul protecției mediului, precum și principiul abordării integrate a măsurilor necesare pentru prevenirea, reducerea și controlul poluării:

16.1. Protecția factorului de mediu AER

- folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, în vederea reducerii emisiilor de poluanți în atmosferă
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate
- oprirea motoarelor autovehiculelor în timpul operațiunilor de încărcare/descărcare a materialelor
- materialele fine se vor transporta în camioane prevăzute cu prelate, în vederea împiedicării împrăștierei acestora
- stropirea cu apă a zonelor de lucru generatoare de pulberi în suspensie

16.2. Protecția factorului de mediu SOL

- delimitarea spațiilor în care se vor executa lucrările de construire pentru a evita afectarea unor perimetre suplimentare
- limitarea la minim a suprafețelor de teren ocupate temporar
- înainte de începerea lucrărilor de construire, solul vegetal excavat va fi stocat într-un depozit special, astfel încât, la terminarea lucrărilor, să fie utilizat ca material de refacere a structurii vegetale a solului
- depozitarea materialelor de construcție, a materialelor excavate și a deșeurilor generate se va realiza numai în locuri special amenajate
- evitarea formării stocurilor de materiale excavate/deșeuri
- repararea/spălarea utilajelor și schimburile de ulei la acestea nu se vor executa pe amplasament
- dotarea șantierului cu materiale absorbante pentru scurgerile accidentale de lubrifianți/produse petroliere

16.3. Protecția factorului de mediu AȘEZĂRI UMANE

- eșalonarea în timp a lucrărilor și respectarea graficului de lucru
- planificarea activităților generatoare de zgomot, astfel încât desfășurarea acestora să afecteze un număr cât mai mic de oameni
- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumul de lucrări necesar a fi realizate și rularea cu viteze de trafic reduse în zonele locuite

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
Viorica Georgeta BARABAS



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Lucia Doina COSTINAȘ

Întocmit,
Viorica TODEA



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445