



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT PUBLIC PRIVIND DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **POIANĂ RADU-CLAUDIU**, din loc. Silișcani, com. Gorbănești, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11495/27.10.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **02.11.2017**, că proiectul **“Construire pistă pentru dezmembrări și modernizare transformare casă de locuit în magazie de piese auo”** propus a fi amplasat în loc. Silișcani, com. Gorbănești, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. 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 HG 445/2009, în anexa 2, la pct.10, lit. b– proiecte de dezvoltare urbană;

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – Prin proiect se propune **“Construire pistă pentru dezmembrări și modernizare transformare casă de locuit în magazie de piese auo”**, propus a fi amplasat în loc. Silișcani, com. Gorbănești, jud. Botoșani,.

- Pe amplasament exista una locuinta care se doreste a se transforma in magazine pentru depozitarea pieselor auto rezultate din activitatea de dezmembrare (Spatiu pentru depozitarea pieselor auto, a ansamblelor si subansamblelor ce urmeaza a fi valorificate).

Constructia are dimensiunile de 8,75 m x 14,00 m

Regim de inaltime parter

Pe amplasamentul studiat se va amenaja conform reglementarilor si legislatiei de mediu in vigoare in scopul desfasurarii activitatilor de colectare si tratare vehicule scoase din uz (demontarea-dezasamblarea masinilor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, fragmentarea (taierea) deseurilor metalice, a vehiculelor casate, valorificare materiale reciclabile (metalice feroase si neferoase) una pista (platforma betonata) cu suprafata de 66,00 mp.

Suprafata construita a obiectivului va dispune de urmatoarele dotari :

Parter cu suprafata utila de 82,25 mp

- birou
- magazie - zona stocare deseuri (depozitarea pieselor auto, a ansamblelor si subansamblelor ce urmeaza a fi valorificate cu suprafata de 72,00 mp.

Pista (platforma betonata) cu suprafata de 66,00 mp.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- zona de parcare a autovehiculelor care urmeaza sa fie dezmembrate -platforma betonata.
- cai de acces betonate/balastate, suprafata libera de constructii

Pentru desfasurarea activitatii de colectare si tratare a vehiculelor scoase din uz (dezasamblarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor si recuperarea materialelor reciclabile sortate) se vor amenaja conform legislatiei in vigoare respectand zonele de lucru, astfel:

- a) zona de livrare;
 - b) zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
 - c) zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz;
 - d) zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
 - e) zona de dezmembrare;
 - f) zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide;
 - g) zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide;
 - h) zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/ valorificare energetica/ eliminare;
 - i) zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/ valorificare energetica/ eliminare;
 - j) zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder;
- Alimentare cu apa – fantana – apa va folosita doar in scop potabil.
 - Apele pluviale colectate de pe platforma betonată destinată stocării autovehiculelor care urmează să fie dezmembrate vor fi colectate printr-o gura de scurgere prevazuta cu gratate metalice. Din gura de scurgere prin intermediul unei conducte din PVC, apele pluviale sunt evacuate într-un separator de hidrocarburi cu filtre.
 - Din separatorul de hidrocarburi apele preepurate sunt evacuate pe terenul proprietate.
 - Energia electrică este asigurată prin brânșamentul la rețeaua electrică existentă;
 - Incalzirea biroului se va realiza cu ajutorul unei sobe cu functionare pe combustibil solid – lemn de foc

b) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

d) producția de deșeuri. La realizarea investiției vor rezulta:

- deșeuri municipale în amestec, colectate în europubele;
- deșeuri din construcții.

Deșeurile municipale în amestec și deșeurile din construcții se vor elimina pe bază de contract de către operatorul care asigură salubritatea comunei Gorbanesti.

Deșeurile rezultate in timpul realizarii investitiei se vor valorifica prin unități autorizate.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – nu este cazul

f) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

2. Localizarea proiectului: Investitia se va realiza in loc. Siliscani, com. Gorbanesti, jud. Botoșani

2.1. utilizarea existentă a terenului – folosința terenului conform Certificat de urbanism nr.29/31.08.2017:

Regim economic : teren aflat in UTR nr. Zona rezidentiala si functiuni complementare IS-institutii, sevicii si activitati.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 Ordonanța 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, 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 HG 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 deja depășite - nu este cazul
- h) ariile dens populate – nu este cazul
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

3. Caracteristica impactului potențial:

- a) extinderea impactului: zona de amplasare a proiectului
- b) natura transfrontieră - nu este cazul
- c) mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.
- d) probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a lucrărilor.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - nu este cazul

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: - nu este cazul.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 29/31.08.2017, emis de Primaria comunei Gorbanesti.
- b) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;
- c) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

d) Se va asigura colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor, în vederea valorificării/eliminării pe bază de contract prin unități autorizate, cu respectarea permanentă a prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

e) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

f) Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g) La punerea în funcțiune a investiției se va solicita la APM Botoșani emiterea autorizației de mediu pentru activitățile desfășurate pe amplasament.

h) 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 .

