



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Proiect - DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14332 din 09.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **SC SABILA SRL PRIN SIKO SZABOLCS** cu sediul în loc. Pănet, nr. 644, com. Pănet, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 14332 din 18.10.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 23.01.2024, că proiectul **Construire platformă pentru spălări auto** propus a fi amplasat în loc. Pănet, nr. 712, com. Pănet, jud. Mureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2 la pct.10, lit. b);
- justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - investiția prevede construirea unei spălătorii auto (self-service), având o suprafață $S = 719$ mp.

Pe amplasamentul propus prin prezentul proiect se va construi o spălătorie auto (self-service) care va fi destinată spălării autovehiculelor mici (autoturisme). Spălarea se va face în 3 boxe (2 acoperite și 1 neacoperită), închise lateral, și un spațiu tehnic închis.

Capacitate spălătorie auto: maxim: cca. 20 mașini spălate/zi

Alimentarea cu apă se va realiza din sistemul centralizat de alimentare cu apă potabilă a localității Pănet, existent pe amplasament (deservește barul de pe amplasament).

Nu sunt prevăzute rezervoare pentru înmagazinarea apei în scop PSI. În caz de incendiu se vor folosi stingătoare cu praf.

Cerința de apă, conform breviarului de calcul, va fi:

utilizare	volum de apă (mc/zi)			anual (mii mc)
	cerința de apă			
	maximă	medie	minimă	
scop tehnologic	4,5	2,3	0,5	0,18 - 1,64

Colectarea și descărcarea apelor provenite de pe amplasament:

Debitul de apă uzată, conform breviarului de calcul, va fi:

categoria apei evacuate	receptori autorizați	volum total evacuat			
		zilnic (mc)			anual (mc)
		maxim	mediu	minim	
tehnologică	bazin impermeabilizat vidanjabil	4,5	2,3	0,5	0,18 - 1,64

Din cadrul spălătoriei auto self-service nu va rezulta apă uzată fecaloid-menajeră.

Apele uzate tehnologice rezultate din cadrul spălătoriei auto, după preepurarea acestora într-un separator de grăsimi/ulei care va fi echipat și dimensionat corespunzător, vor fi evacuate în bazinul impermeabilizat vidanjabil propus pe amplasament, care va fi vidanjat pe bază de comandă, de către o societate specializată în prestarea acestor servicii, cu descărcare finală într-o stație de epurare orășenească.

Apele pluviale provenite de pe clădiri vor fi colectate prin rigole amenajate corespunzător, apoi deversate pe spațiile verzi.

Energia electrică va fi asigurată din rețeaua existentă în zonă.

Alimentare cu gaze naturale - racord existent de la rețeaua stradală existentă.

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, cu afectarea unei suprafețe minime de teren.

După terminarea lucrărilor, organizarea de șantier se va desființa iar terenul se va aduce la starea inițială.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în cantități reduse apă, agregate minerale și combustibili, în etapa de execuție, fără impact semnificativ asupra mediului.

În etapa de funcționare - apă (în scop tehnologic).

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri (generate/gestionate) -

în perioada de execuție, deșeurile menajere vor fi colectate în containere, urmând să fie preluate de serviciul de salubritate local și transportate la operatori economici autorizați în vederea tratării/eliminării. Deșeurile de construcție se vor preda la unități autorizate pentru valorificare/eliminare. Deșeurile valorificabile se vor preda centrelor de colectare autorizate.

În perioada de funcționare se pot genera: deșeuri menajere - vor fi ridicate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la operatori economici autorizați în vederea tratării/eliminării; deșeuri de ambalaje care se vor stoca pe categorii și se vor valorifica prin unități autorizate; lavete impregnate cu produse petroliere - vor fi stocate în butoaie metalice și se vor preda la unități autorizate în valorificare/eliminare; nămoluri din separatorul de nămol și produse petroliere care vor fi vidanjate și transportate pentru stocare/neutralizare de către operatori autorizați; uleiul și produsele petroliere separate în separator vor fi colectate și transportate pentru valorificare/eliminare de către operatori autorizați.

e) Poluarea și alte efecte negative - utilajele folosite și lucrările de construcție, vor genera emisii de pulberi și zgomot - impactul va avea un caracter temporar. La punerea în funcțiune a obiectivului s-au identificat ca posibile surse de zgomot utilajele și echipamentele din dotare.

Apele uzate tehnologice rezultate din cadrul spălătoriei auto, după preepurarea acestora într-un separator de grăsimi/ulei care va fi echipat și dimensionat corespunzător, vor fi evacuate în bazinul impermeabilizat vidanjabil propus pe amplasament, care va fi vidanajat pe bază de comandă, de către o societate specializată în prestarea acestor servicii, cu descărcare finală într-o stație de epurare orășenească.

Apele pluviale provenite de pe clădiri vor fi colectate prin rigole amenajate corespunzător, apoi deversate pe spațiile verzi.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - redus, în condițiile respectării normelor de protecția muncii specifice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - teren intravilan, conform Certificatului de urbanism nr. 44 din data de 11.10.2023, emis de Primăria Pănet;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone
1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
 2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;
 3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;
 5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare - nu este cazul;
 6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
 7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;
- b) natura impactului - redusă;
- c) natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;
- e) probabilitatea impactului - redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, în perioada de execuție, respectiv de funcționare;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 48, alin. (1), lit. c) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- conform adresei nr. 24778/ASN/34507/09.11.2023, emisă de către AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș, nu este necesară elaborarea SEICA deoarece proiectul nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață / subterane;
- proiectul are un impact ne semnificativ asupra corpurilor de apă și este obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 401 din 09.11.2023, emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 401 din 09.11.2023, emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș.

În conformitate cu prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare (NTPA 002), apele uzate vidanțate, nu vor depăși următoarele valori pentru indicatorii de calitate:

indicatori de calitate	valori admise	observații
pH	6,5-8,5	Lista indicatorilor și valorile admise pot fi completate/modificate de către administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se descarcă vidanța
materii în suspensie	350 mg/l	
CCO-Cr	500 mg/l	
substanțe extractibile	30 mg/l	
produse petroliere	5 mg/l	

- Respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 modificat și completat cu Ordinul ministrului sănătății nr. 994 din 2018, privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
-
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren și fără a afecta vecinătățile.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială.
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări vor respecta prevederile HG nr. 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 de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.
- La finalizarea proiectului, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- Înainte de începerea activității, se va solicita și obține autorizație de mediu conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 401 din 09.11.2023, emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt:

- În cazul în care vor interveni schimbări față de soluția tehnică pentru care s-a emis prezentul aviz, este necesară notificarea acestui fapt Administrației Bazinale de Apă Mureș și modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, după caz, în conformitate cu prevederile Ordinului M.A.P. nr. 828/2019.

- Beneficiarul are obligația să anunțe Administrației Bazinale de Apă Mureș și S.G.A. Mureș, cu 10 zile înainte, începerea lucrărilor iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere al gospodăririi apelor.
- Prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii celorlalte avize/acorduri legale.
- Pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor de construcții, a deșeurilor în albiile cursurilor de apă și pe malurile acestora.
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață sau subterane, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice. În cazul producerii unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul “Cuvântul Liber” (din data de 02.11.2023), afișat la sediul Primăriei Pănet (în data de 06.11.2023), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 10.01.2024);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Cuvântul Liber” (din data de 01.02.2024), afișat la sediul Primăriei Pănet (cu nr. 672 din 31.01.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 09.02.2024), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Mureș.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.