



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 130 din 01.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC DIGI ROMANIA SA, cu sediul în mun. București, str. Dr. Staicovici, nr. 75, bl. Forum Building, sect. 5, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 9840/19.07.2024, 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 Buzău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 17.09.2024, că proiectul "Rețea de fibra optica destinata furnizării serviciilor de comunicatii electronice și branșament pentru imobile tip bloc din municipiul Râmnicu Sărat și tip case pe străzile care conectează infrastructura către blocuri: N. Bălcescu, Ion Mihalache, Horia, Modestiei, Puiești, B-dul Eroilor, Dorobanți, Păun Pincio, Mihai Eminescu, Amurgului și Balta Albă din mun. Râmnicu Sărat" propus a fi amplasat în mun. Râmnicu Sărat, str. N. Bălcescu, Ion Mihalache, Horia, Modestiei, Puiești, B-dul Eroilor, Dorobanți, Păun Pincio, Mihai Eminescu, Amurgului și Balta Albă, județul Buzău,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate,

cu obligativitatea la finalizarea investiției să solicite efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018).

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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a), pct. 10, lit. a);
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011;
- proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția proiectului:

Amplasamentul proiectului: Str. B-dul Digului, Mihail Kogalniceanu, Toamnei, Matei Basarab, Mihai Einiescu, Tudor Vladimirescu. Nicolae Balcescu, Domneasca, Principele Ferdinand, Unirii, Dorobanti, Stefan cel Mare, Aniurgului, Paun Pincio, Balta Alba, Lalelelor, Costieni, Caramidari, Horia, Modestiei, Soseaua Puiesti, B-dul Eroilor, Ion Mihalache, Aleea Lamaitei, Aleea Malinului. Aleea Voievozilor, Aleea Stelelor, Aleect Antilopei, Locotenent Pantazescu, Topliceni, Aleea Rasaritului, Intrarea Cedrului, Patriei, Aleea Rozelor, Aleea Smardan, Aleea Belsugului, Pietei, Brasoveni, Aleea Virelelor, Intrarea Centrala, Intrarea Verii, Aleea Iernii, Aleea Dornei, Aleea Florilor, Aleea Daliilor, Aleea Gloriei, Aleea Mioritei, Aleea Livezilor, Intrarea Teiului, Elena Cuza,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 1 din 9



Decizia Etapei de încadrare nr. 130 din 01.10.2024 - SC DIGI ROMANIA SA - "Rețea de fibra optica", mun. Râmnicu Sărat, str. N. Balcescu, Ion Mihalache, Horia, Modestiei, Puiești, b-dul Eroilor, Dorobanți, Păun Pincio, Mihai Eminescu, Amurgului și Balta Albă, județul Buzău

Aleea Platanilor, Aleea Randunelelor, Aleea Macesului, Intrarea Crangului, Caieti, Dr. Emil Ionescu, Cringul Meiului, B-dul 1 Decembrie 1918, Stiubeiului, Popa Sapca, Culturii, Mica, Intrarea Gladiolelor, Intrarea Craitei, Aleea Crinului, Intrarea Orhideelor, Aleea Primaverii, Aleea Minervei, Aleea Scanteii, Aleea Gradinari, Aleea Republicii, Aleea Biruintei, Aleea Avantului, Aleea Amintirii, Aleea Aninului, Aleea Apusului, Intrarea Azur, Intrarea Orizont, Aleea Luminii.

Canalizația subterană proiectată constă într-un șanț cu dimensiunile 0,40 x 1,20 m în care vor fi montate monotuburi HDPE Ø 40, 63, 90 mm (în funcție de caz), iar ulterior se va instala cablul de fibra optică.

Se vor amplasa camerele pentru joncțiuni și rezerve FO.

Canalizația propusă de DIGI ROMANIA va permite accesul mai multor operatori de comunicații electronice.

Pe străzile unde există locuințe de tip "casă" va fi prevăzută o tubulatură de acces de la camerele propuse de DIGI ROMANIA până la limita proprietăților riverane. Fiecare racord va deservi câte 2-3 case.

➤ Rețeaua subterană principală (magistrală):

- Tubeta care urmează a fi instalată este prevăzută cu 10 fascicule, din care 4 dintre fascicule vor fi folosite de către DIGI ROMANIA iar celelalte 6 fascicule vor fi puse la dispoziția celorlalți furnizori;
- Monobul HDPE 63mm va fi folosit ca rezervă pentru orice tip de cablu de curent sau telecomunicații;
- În zonele cu locuințe colective individuale (case) se va instala un monotub HDPE 63mm și o tubetă sau 3 tuburi 40mm HDPE, în funcție de caz;

➤ Rețeaua subterană secundară (racorduri):

- Tubeta care urmează a fi instalată este prevăzută cu 4 fascicule, din care 1 dintre fascicule va fi folosit de către DIGI ROMANIA iar celelalte 3 fascicule vor fi puse la dispoziția celorlalți furnizori;
- În zonele cu locuințe colective individuale (case) se vor instala 3 tuburi 40mm HDPE la fiecare 2-3 proprietăți;

➤ Camere/cămine de vizitare:

- Pentru realizarea joncțiunilor și rezervelor de fibră optică sunt necesare amplasarea unor camere cu capac din beton/fonta;
- Acestea vor fi concepute pentru a permite accesul a cel puțin 4 operatori de telecomunicații.

Terenul pe care se vor executa lucrările pentru construirea canalizației de telecomunicații (trotoare asfaltate/dalate, spații verzi și alei) va fi refăcut și adus la starea inițială.

Centralizator lungimi:

Total canalizație: 22269 m, din care:

șant proiectat: 19349 m, din care șant principal: 14328 m, șant racord către imobile: 5021 m;

Foraj: 2240 m;

Canalizație Primăria Râmnicu Sărat utilizată: 680 m;

Camere Primăria Râmnicu Sărat utilizate: 26 buc;

Camere DIGI ROMANIA SA proiectate: 311 buc;

Total cablu fibră optică: 31436 m;

Total suprafață ocupată de lucrările proiectate: (Suprafața ocupată de săpătura în șanț deschis + suprafața ocupată de camere): $8070.6 + 311 = 8381.6$ mp;

- Suprafețele de teren afectate temporar se vor aduce la forma inițială prin grija investitorului.

LUCRĂRI PROPUSE:

Canalizația subterană proiectată constă într-un șanț cu dimensiunile 0,40 x 1,20 m, în care vor fi montate monotuburi HDPE Ø 40, 63, 90mm (în funcție de caz), iar ulterior se va instala cablul de fibră optică.

Se vor amplasa camerele pentru joncțiuni și rezerve FO.

Canalizația propusă de DIGI ROMANIA va permite accesul mai multor operatori de comunicații electronice.

Pe străzile unde există locuințe de tip "casă" va fi prevăzută o tubulatură de acces de la camerele propuse de DIGI ROMANIA până la limita proprietăților riverane. Fiecare racord va deservi câte 2-3 case



Rețeaua de telecomunicații este prevăzută astfel:

- Rețeaua subterană principală (magistrala):
 - Tubeta care urmează a fi instalată este prevăzută cu 10 fascicule, din care 4 dintre fascicule vor fi folosite de către DIGI ROMANIA iar celelalte 6 fascicule vor fi puse la dispoziția celorlalți furnizori;
 - Monobul HDPE 63mm va fi folosit ca rezervă pentru orice tip de cablu de curent sau telecomunicații;
 - In zonele cu locuințe colective individuale (case) se va instala un monotub HDPE 63mm și o tubetă sau 3 tuburi 40mm HDPE, în funcție de caz.
 - Rețeaua subteana secundara (racorduri):
 - Tubeta care urmeaza a fi instalată este prevăzută cu 4 fascicule, din care 1 dintre fascicule va fi folosit de către DIGI ROMANIA iar celelalte 3 fascicule vor fi puse la dispoziția celorlalți furnizori;
 - In zonele cu locuințe colective individuale (case) se vor instala 3 tuburi 40mm HDPE la fiecare 2-3 proprietăți.
 - Camere/cămine de vizitare:
 - Pentru realizarea jonctiunilor și rezervelor de fibra optica sunt necesare amplasarea unor camere cu capac din beton/fontă;
 - Acestea vor fi concepute pentru a permite accesul a cel puțin 4 operatori de telecomunicații.
- Terenul pe care se vor executa lucrările pentru construirea canalizației de telecomunicații (trotoare asfaltate/dalate, spații verzi și alei) va fi refăcut și adus la starea inițială.

Principalele materii prime și auxiliare folosite în construcție vor fi:

- cabluri fibră optică, folie de avertizare, manșoane, țevă PVC, țeava OL, nisip, cleme și armature metalice, carburanți (motorină, benzină);

Instalarea în subteran prin săpătură (șanț deschis)

Lucrările de săpătură (șanț deschis) se vor executa doar în spațiul verde (pe cât este posibil), în lungul străzilor. Săparea șanțului se poate executa: manual sau prin excavare.

În cazul intersecției traseului cu alte rețele edilitare se va avea în vedere executarea săpăturilor manual pentru evitarea deteriorării acestora. Se vor respecta condițiile de coexistență (paralelism și intersecții în plan vertical) conform cerințelor avizatorilor.

Tehnologia de execuție pentru rețeaua de fibră optică executată în subteran prin șanț deschis este următoarea :

- Șanțul se va săpa la 1.2 m adâncime (sub adâncimea de înghet, adâncime ce va permite totodată și intersectare/paralelism cu alte rețele tehnico-edilitare) și pe o lățime de 0.4 m;
- Se va ameneja un pat din nisip cu o grosime de de 0.10m, după care se pozează țeava de protecție a cablului Ø40 mm, se așterne un strat de pământ de 0.30m peste monotub, se poziționează o bandă avertizoare de-a lungul șanțului, după care se astupă șanțul cu pământul rămas, în straturi succesive;
- Se aduce terenul la starea inițială.

Pe toată lungimea șanțurilor a fost prevăzută refacerea terenului la starea inițială. După instalarea HDPE și refacerea pereților căminului, șanțul va fi astupat iar pe zona afectată de acesta se va reface terenul la starea inițială.

Astuparea șanțului cu pământ și nisip după ce tuburile HDPE Ø63 mm s-au pozat definitiv se face cu pământ curat.

Instalarea în subteran prin foraj orizontal dirijat

În cazul intersecției traseului de fibră optică cu obstacole de tipul zone cu îmbrăcămînți din betoane sau asfalt (inclusiv subtraversări de drumuri), canale de irigare, copaci sau rădăcini ale acestora, zone cu îmbrăcămînți din betoane ele vor fi subtraversate prin foraj dirijat orizontal (lungime maximă 200 m și adâncime maximă de 3 - 5 m). Gropile de poziție necesare forajului dirijat se vor executa pe cât posibil în spatiul verde și de preferat manual. Se vor respecta condițiile de coexistență (paralelism și intersecții în plan vertical) conform cerințelor avizatorilor.



Tehnologia de execuție pentru rețeaua de fibră optică executată în subteran prin foraj dirijat orizontal este următoarea:

- săparea gropilor poziție (intrare și ieșire) la adâncimea de 1,50 m;
- instalarea țevă HDPE (Φ90) de protecție a monotubului, prin foraj orizontal;
- instalarea monotubului (Φ40) de protecție al cablului;
- instalarea cablului prin monotubul de protecție;
- executarea cameretelor (acolo unde este cazul);
- joncționarea cablului;
- măsurători;
- aducerea terenului la forma inițială.

Valoarea investiției: 1.350.000 lei.

Perioada de execuție a proiectului propusă: 24 luni.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: canalizația propusă va permite accesul mai multor operatori de comunicații electronice;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa utilizată în perioada de realizare a proiectului pentru consumul potabil și menajer (uz sanitar) va fi asigurată din surse autorizate; agregatele minerale necesare vor fi asigurate prin transport cu autobasculante din balastiere, cariere autorizate din zona amplasamentului;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: deșeurile menajere și deșeurile reciclabile generate în faza de organizare de șantier vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate propuse prin proiect în organizarea de șantier și preluate în vederea eliminării/valorificării de operatori autorizați; deșeurile rezultate din construcții vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect și preluate în vederea valorificării /eliminării de operatori autorizați; deșeurile rezultate de la o eventuală întreținere a utilajelor și/sau mijloacelor de transport pe amplasamentul organizării de șantier vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate (spațiu dotat cu cuvă de retenție pentru stocarea uleiului uzat și/sau a filtrelor de ulei și carburanți uzate, etc.) și vor fi preluate în vederea valorificării - eliminării prin operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), și anume: apele menajere generate în timpul realizării proiectului și în timpul desfășurării activității (activități de mentenanță) vor fi colectate în toalete ecologic al cărăr conținut va fi vidanjat și evacuat într-o stație de epurare autorizată; utilizarea la realizarea proiectului a unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor în apă, atmosferă și al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare; utilizarea unor echipamente optimizate din construcție pentru un zgomot minim în fluxul tehnologic conduce la un nivel al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate la realizarea proiectului în stații de distribuție sau prin unități specializate autorizate și tehnologiile utilizate conduc la un risc de accident minor;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: managementul propus prin proiect privind colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, în timpul realizării proiectului și desfășurării activității, privind utilizarea unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor în apă și în atmosferă sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău; utilizarea unor echipamente optimizate din construcție pentru un zgomot minim în fluxul tehnologic conduce la un nivel al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău;



2. Amplasarea proiectelor

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: destinația actuală aprobată prin planurile de urbanism și amenajare a teritoriului a terenurilor pe care se va realiza proiectul este de domeniu public, având destinația de carosabil, trotuare și spații verzi;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: utilizarea în cadrul proiectului în faza de construcție și desfășurare a activității a unei cantități mici de apă nu va crea probleme privind calitatea și capacitatea regenerativă a acesteia;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor:
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: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național, comunitar;
 5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu este amplasat în situri Natura 2000, amplasamentul proiectului aflându-se în intravilanul municipiului Râmnicu Sărat; proiectul nu este amplasat în zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, în zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică și nu va avea un impact asupra corpurilor de apă de suprafață sau subteran conform punctului de vedere exprimat de AN Apele Române, SGA Vrancea exprimat în CAT;
 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 au fost înregistrate astfel de situații;
 7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului se află în intravilanul mun. Râmnicu Sărat, dar măsurile impuse prin proiect (utilizarea în faza de realizare a proiectului a unor surse generatoare de zgomot și vibrații, emisii în apă și atmosferă dintre cele mai silențioase și/sau moderne existente pe piață), conduce la un risc minor privind creerea unui disconfort vecinătăților și respectă normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației conform punctului de vedere emis de DSP Buzău;
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: amplasamentul proiectului nu se află în zona de protecție a unui monument istoric sau sit arheologic. Direcția Județeană pentru Cultură Buzău nu a transmis un punct de vedere;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea proiectului, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- e) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact cu debut durată, frecvență redusă datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul fiind reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;



h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență reduse și reversibil, nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului;

- pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului.
- pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale (Primăria Ramnicu Sarat) și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare;
- decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației, a verificării amplasamentului în teren, întocmirea procesului verbal de verificare a amplasamentului, a Listei de control - etapa de încadrare, punctelor de vedere emise de membri CAT și consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză;

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

- proiectul propune lucrări ce se vor realiza la aproximativ cca. 7850 m față de cea mai apropiată arie de protecție special avifaunistică ROSPA0141 - Subcarpații Vrancei.

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

a) conform punctului de vedere exprimat de AN Apele Române, SGA Vrancea nr.3547/DM/03.09.2024 nu este necesară elaborarea SEICA și nu este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor;

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare;

b) Se vor lua următoarele măsuri de diminuare a impactului în timpul construcției:

- lucrările se vor realiza conform proiectului, și se vor efectua lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- se va realiza optimizarea traseului mijloacelor de transport cu materiale de construcții;
- se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;
- lucrările se vor executa de către un antreprenor autorizat, cu utilizarea unor echipamente și materiale standardizate și prescrise prin proiectul tehnic și cu respectarea unui flux tehnologic de desfășurare a fiecărei lucrări în parte;
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi realizate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase; în cazul realizării lucrărilor de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului în cadrul organizării de șantier, se va asigura dotarea cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale cu produse petroliere și lubrifianți;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și lubrifianți, se va decoperta solul pe o adâncime de 0,5 m, pământul contaminat se va colecta în saci și se vor transporta de societăți autorizate pentru transportul deșeurilor periculoase la depozite/incineratoare de deșeuri periculoase;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul autorizației de construire are obligația să respecte planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activități de desființări, descris în memoriul de prezentare a proiectului, să



- adopte sisteme de demolare selectivă, sortare, reutilizare pe amplasament și/sau predare către operatori autorizați a deșeurilor rezultate, astfel încât să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activitățile autorizate. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 17, alin. 4 și 7)
 - titularul autorizației de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea la obligațiile legale. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 49, pct. 9);
 - deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate pe amplasamentul organizării de șantier și apoi vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate; pământul rezultat în urma lucrărilor de excavare se va depozita temporar pe amplasament și se va refolosi la lucrări de sistematizare a amplasamentului;
 - titularul proiectului este obligat să se asigure că, pe perioada execuției lucrărilor, se iau toate măsurile pentru colectarea selectivă și predarea spre valorificare a deșeurilor din hârtie, metal, plastic, sticlă și a celor din construcții și demolări; deșeurile nevalorificabile vor fi predate unui operator autorizat pentru eliminare;
 - titularul proiectului este obligat să se asigure de colectarea separată, sortarea și predarea spre valorificare sau eliminare, după caz, a deșeurilor rezultate din lucrări de construcții și desființări, astfel încât, pentru deșeurile nepericuloase (cu excepția pământului și pietrelor, încadrate la codul 17 05 04) să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere;
 - în cazul în care, un tip de deșeu se poate încadra sub două coduri diferite, în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase, încadrarea ca deșeu nepericulos se poate realiza numai în baza analizei originii și a testării deșeurii, după caz;
 - titularul proiectului este obligat să țină și să păstreze cel puțin trei ani evidența gestiunii deșeurilor și să asigure transmiterea acesteia la autoritatea teritorială pentru protecția mediului, anual, până la finalizarea lucrărilor;
 - după realizarea obiectivului de investiții, constructorul va dezafecta lucrările provizorii și va degaja zona de materiale folosite sau rezultate și de alte lucrări provizorii, suprafața de teren vizată va fi adusă la forma inițială;
- c) În timpul execuției lucrărilor și exploatării obiectivului se vor respecta prevederile STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- d) Organizarea de șantier privind realizarea proiectului de investiții se va efectua astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87- privind condițiile de calitate a aerului.
- e) Executarea lucrărilor de investiții se va face cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice privind realizarea unui astfel de obiectiv astfel încât în timpul realizării proiectului și desfășurarea activității:
- La imisie, noxele din atmosferă generate în timpul realizării proiectului și desfășurarea activității se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987;
 - indicatorii apelor uzate menajere colectate în toalete ecologice și evacuate prin vidanjare și transport într-o stația de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare;
 - nivelul de zgomot echivalent, la limita amplasamentului, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - în situații accidentale de emisii de poluanți în mediu, inclusiv zgomot, se vor realiza buletine de analiză de către persoane fizice și/sau juridice atestate în vederea stabilirii stării mediului în zonă;
 - deșeurile de construcție vor fi colectate pe sorturi și depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;
 - deșeurile colectate din activitatea de mentenanță (inclusiv bateriile) și stocate temporar spațiile special amenajate propuse prin proiect sau preluate de societățile ce asigură mentenanța, vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate în baza unor contracte ce vor fi încheiate cu aceste societăți;



Programul de lucru în timpul execuției proiectului și desfășurării activității se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort populației din zonă.

g) se vor respecta prevederile Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare; (art. 9. - În cazul în care prin realizarea lucrărilor prevăzute de proiect vor fi afectate spațiile verzi sau arborii din acestea și/sau din aliniamentele stradale, titularul este obligat să readucă la starea inițială zonele, vegetația și să suporte toate costurile aferente).

Titularul proiectului este obligat:

- să nu arunce niciun fel de deșeuri pe teritoriul spațiilor verzi;
- să respecte regulile de apărare împotriva incendiilor pe spațiile verzi;
- să nu producă tăieri neautorizate sau vătămări ale arborilor și arbuștilor, deteriorări ale aranjamentelor florale și ale gazonului, distrugerii ale mușuroaielor naturale, cuiburilor de păsări și adăposturilor de animale, ale construcțiilor și instalațiilor utilitare și ornamentale existente pe spațiile verzi;
- să nu ocupe cu construcții provizorii spațiile verzi;
- să nu ocupe cu construcții permanente spațiile verzi;
- să nu diminueze suprafețele spațiilor verzi. (Legea nr. 24/2007, art. 5).

h) realizarea lucrărilor de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului se va face controlat pe etape în sensul respectării legislației de mediu, în așa fel încât să se prevină poluarea aerului, solului și apei subterane; în acest sens se vor realiza un plan de intervenție în caz de poluări accidentale, vor fi asigurate materialele adecvate pentru a face față unui astfel de incident, se va asigura gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase și a deșeurilor în condițiile respectării legislației de mediu specifice;

i) în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (art. 21 și art. 22) și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.
Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.

Titularul proiectului este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a acordului de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului (art. 18, alin. (12) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).
În cazul în care decizia de emitere a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiterea prezentei decizii a etapei de încadrare, titularul proiectului este obligat să se adreseze APM Buzău în vederea confirmării faptului că decizia etapei de încadrare nu este depășit (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

