



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 10440 din 21.02.2020
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ISLAZ**, cu sediul în comuna Islaz, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 10440 din 13.08.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **21.02.2020**, că proiectul - **Infiintare sistem distributie gaze naturale in comuna Izlaz, judetul Teleorman**

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:

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 3, lit. b);
- b) proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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; **proiectul se afla in imediata vecinatate a sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia – Turnu Magurele si se suprapune partial cu situl Natuara 2000 ROSPA0024 Confluenta Olt – Dunare**
- c) proiectul propus **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 întregului proiect

Obiectivul este realizarea unei investiții durabile care va fi integrată în infrastructura existentă de gaze naturale, în vederea conformării cu cerințele legislației în vigoare.

Caracteristici tehnice:

- Retea de distribuție gaze naturale, de tip ramificat, realizată din PEHD SDR11, montată îngropat, cu diametre între 250mm și 40 mm în lungime aproximativă **de 52 km** alimentat la presiune **MEDIE**



- Racord gaze naturale presiune inalta OL Dn100 PN40 bar, in lungime de aproximativ 20-30m, cuplat la conducta de presiune inalta Turnu Magurele – Corabia $\Phi 12''$;
- Stație de Reglare Masurare Predare cu o capacitate tehnologica de 2638 Smc/h PN40bar, amplasata la limita administrativa a localitații, intr-un teren de aprox.3-400mp, imprejmuat, luminat și cu acces indirect/direct la DJ642.

↪ Reteaua proiectata s-a dimensionat pentru debitul de 5180Nmc/h, debit necesar pentru intreaga comuna.

Rețelele de distribuție propuse sunt de tip liniar ramificate executate din țeava de polietilena de inalta densitate PE 100, SDR 11, in montaj subteran.

Conductele de distribuție subterane sunt montate la adancimea minima de 0,9 m sau 1,2m funcție de cerințele deținătorilor de utilități de la generatoarea superioara a conductei sau a tubului de protecție , dupa caz.

Alimentarea cu gaze naturale a comunei Islaz presupune realizarea unui retele de distribuție gaze naturale de **presiune medie**, cu presiuni de lucru intre 2 si 6 bar, realizat din PEHD SDR11, racordat la Sistemul Național de Transport prin intermediul unui racord de inalta presiune și o stație de reglare masurare predare cu o capacitate tehnologica de 2638 Smc/h PN40bar.

Conducta principala se va ramifica la ieșirea din SRMP in direcția satului Moldoveni, va fi montata pe partea dreapta a drumului, in direcția nord, la aprox. 5-6m de axul drumului județean DJ642; In satul Moldoveni se va folosi spațiul verde adiacent carosabilului, precum și, pe cat posibil, spațiile verzi ce marginesc drumurile pietruite; de la SRMP pana in satul Izlaz conducta va fi montata in spațiul verde adiacent DJ 642, la aprox. 5-6 m de axul drumului.

↪ Se va realiza subtraversarea cu foraj orizontal a DN54, conducta se va proteja cu tub de protecție din OL și se va ramifica mai apoi de-alungul sistemului de strazi din sat, pe cat posibil in spațiul verde adiacent acestora.

Conducta de distribuție va fi realizata din PEHD, cu dimensiuni intre Dn 250mm și Dn 40mm

Montajul se va realiza la o adancime generala de -0,9m sau -1,2m (in cazul drumurilor județene sau in situații speciale) iar intersecțiile cu utilități se vor proteja cu tuburi de protectie.

Pe traseul conductei se vor monta rasuflatori pentru preluarea eventualelor scurgeri de gaze și fir trasor cu casete de vizitare la 500m pentru identificarea ulterioara a traseului exact.

Racordurile vor fi executate din țeava PEHD SDR 11 Dn32mm sau Dn40mm, montate in domeniul public al comunei Islaz și vor fi dotate cu Post Reglare Masurare dimensionat conform cu necesitaților



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Repartizarea diametrelor se va realiza astfel:

Diametru conducta	Dn40	Dn63	Dn90	Dn110	Dn125	Dn140	Dn160	Dn200	Dn250
Lungime conducta(m)	22168	19230,5	3216	967	2504	7	2433	872	20
Total tronsoane	184	108	28	9	2	1	21	1	1

Lucrări de reconstrucție ecologică

La incheierea tuturor lucrarilor pentru care este utilizata organizarea de santier, se procedeaza la:

- retragerea excavatoarelor, a autovehiculelor de transport si a celorlalte utilaje;
- dezafectarea organizarii de santier
- refacerea terenului ocupat temporar, astfel incat sa fie pregatit pentru utilizarea din perioada anterioara organizarii de santier.

Lucrarile de refacere a terenului ocupat temporar cuprind:

- curatarea terenului de materiale, deseuri;
- transportul resturilor de materiale si al deseurilor in afara amplasamentului, la locurile de depozitare autorizate;
- nivelarea terenului si aducerea acestuia la starea initiala;

La finalizarea lucrarilor de constructii montaj, constructorul are obligatia de a reface terenul la starea initiala (amplasamentul zonei afectate de lucrari) si se vor amenaja spatii verzi; Solul fertil se decoperteaza de pe zona de lucru si se depoziteaza separat de pamantul rezultat din sapareasantului pentru montarea conductelor.

Dupa terminarea lucrarilor de montaj (conducte de racord) astuparea santului se va realiza cu pamantul rezultat de la sapatura si in final se depune stratul vegetal depozitat separat astfel ca dupa tasare terenul sa ajunga la profilul initial, la categoria de folosinta initiala.

Astuparea cu pamant a conductei de racord, dupa montarea in sant, se va realiza atat manual cat si mecanizat, asa cum s-a executat sapatura. Umpluturile se executa manual, in straturi succesive de 10-15 cm pana ce se acopera cu 30 cm generatoarea superioara a conductei. Fiecare strat se compacteaza separat. Restul umpluturii se va face mecanizat in straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate.

Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mana si cu maiul mecanic la umiditatea optima de compactare printr-un numar variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Gradul de compactare se va realiza la gradul de compactare a terenului natural din jur.

Umiditatea optima de compactare se asigura prin stropire manuala in locuri inguste si prin stropire mecanica in spatii largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar.

Inainte de asezarea stratului vegetal, pamantul compactat se va sapa, se va intoarce pe 10 cm grosime si se va nivela cu grebla pentru a asigura priza cu stratul vegetal.

Organizarea de șantier

Proiectul de organizare de șantier trateaza-cuprinde urmatoarele aspecte:

- a) cuprinde procedeele tehnologice adecvate pentru execuția lucrarilor, in concordanta cu proiectul tehnologic, precum și dotarile și organizarea corespunzatoare a acestor procedee;
- b) in proiectul de organizare se regasește planificarea execuției lucrarilor in succesiunea logica tehnologice-organizatorica a desfașurarii acestora.
- c) se pun in evidenta duratele optime de execuție a lucrarilor ținand seama de termenele contractate și de caracteristicile reale ale șantierului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Proiect realizat de consultant personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

d) trateaza problemele legate de necesarul de forta de munca precum si aspecte legate de constructiile si dotarile social-administrative culturale necesare populatiei santierului.

e) posibilitatile de racolare a fortei de munca din zona santierului, dar si posibilitatile de cazare pentru personalul nelocalnic si transportul local pentru personalul din imprejurimi.

Organizarea de santier necesara in vederea executiei lucrarilor, se va realiza in zona de lucru (fronturi succesive de 2-300m la marginea carosabilului si partial de acesta).

In incinta organizarii de santier se va amenaja zona de depozitare a materialelor, zona parcare utilaje, un rezervor de apa, grup sanitar cu trei cusete mobile, vidanjabil, un pichet PSI, containere pentru colectarea deseurilor. Imprejmuirea se va executa din panouri din plasa plastic, fixate pe suporti nedemontabili din fier beton.

Pentru accesul masinilor si utilajelor in zona de lucru se vor utiliza drumurile de acces existente. Se va avea in vedere ca serviciile sanitare din cadrul organizarii de santier sa nu afecteze sau sa aduca prejudicii cadrului natural limitrof sau vecinilor. Este obligatorie respectarea normelor privind protectia muncii, igiena in constructii, paza si stingerea incendiilor.

Necesarul de apa pentru uz menajer va fi asigurat din sistemul de alimentare existent in zona prin transportul cu cisterne si depozitare in rezervoare, amplasate in organizarea de santier, iar apa potabila va fi asigurata din comert.

Managementul apelor uzate (fecaloid-menajere) generate de personal in cursul activitatilor de constructie va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe baza de contracte.

Alimentarea cu carburanti a utilajelor se va efectua de la statiile de alimentare combustibil din zona.

Pe amplasamentul organizarii de santier nu este amplasata statie de betoane si nu se vor executa lucrari de interetinere reparatii la utilaje

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate- **nu este cazul**

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii a apei si a biodiversitatii- nu se utilizeaza resurse suplimentare de sol, teren, apa sau biodiversitate; materialele sunt furnizate din surse autorizate

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate

Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului de refacere a terenului:

- deseuri nepericuloase: deseuri din constructii ; pamant pietre altele decat cele de la 17.05.03;
- deseuri municipale

Deseurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate catre operatori autorizati in vederea colectarii/valorificarii/eliminarii;

Trasabilitatea deseurilor va respecta in conformitate cu prevederile Legii 211/2011 – privind gestiunea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare

e) poluarea si alte efecte negative – local, in zona de lucru, pe perioada lucrarilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilaje in perioada de realizare a proiectului

f) riscurile de accidente majore si/sau dezaastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informatiilor stiintifice – **nu este cazul**

g) riscurile pentru sanatatea umana – **nu este cazul**

2. Amplasarea proiectului

Conform Certificatului de Urbanism nr.14/09.07.2019 emis de UAT- Islaz, terenul este intravilan

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor

si extravilan sat Islaz si Moldoveni, domeniu public al comunei Islaz.

Terenul ocupat temporar pentru amplasarea conductelor de distributie a gazelor naturale:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

- extravilan Islaz 3000m x 2 ml culoar de lucru = 6000mp;
- intravilan sat Islaz și Moldoveni 49000 ml x 1 ml culoar de lucru = 49000 mp;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: **nu este cazul;**

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; **nu este cazul;**
2. zone 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 se afla în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia – Turnu Magurele și se suprapune parțial cu situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluenta Olt – Dunare**
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 se afla în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia – Turnu Magurele și se suprapune parțial cu situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluenta Olt – Dunare**
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivel- **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; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului; nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) probabilitatea impactului; scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrurile, astfel:
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin.(3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația, să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (categoria 17 conform HG nr.856/2002) prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

operațiuni de umplere, rambleiere astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege; gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se poate realiza prin încredințarea către un operator economic autorizat care desfășoară aceste operațiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deșeurilor; eliminarea deșeurilor din construcții și desființări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opțiune de gestionare care va fi luată în considerare.

- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător, respectiv:
- se vor împrejmuji corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc
- organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile-de bază conform prevederilor Legii nr. 50/199 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții republicată;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase:
- se interzice spălarea utilajelor/mijloacelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate(săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi încărcarea-descărcarea) prin aplicarea de tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protecția atmosferei;
- în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii.
- apele uzate menajere se vor evacua în toalete ecologice, vidanșarea periodică a acestora efectuându-se în baza unui contract încheiat cu o societate specializată autorizată;
- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
- se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
- **la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport;**
- **este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților.**
- pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite de constructor conform prevederilor legale:
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L AeqT de 60 dB, conform SR 10.009-2017 - Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- pentru autovehiculele care asigură transportul pământului sau altor materiale se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșuri autorizate;
- **prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;**
- raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală
- se va interzice capturarea speciilor de fauna etc. de către personalul de lucru;
- utilizarea utilajelor și tehnicilor performante, mai silențioase și cât mai nepoluante posibil; protecția vegetației în frontul de lucru împotriva dispersiei și depunerii pe suprafața învelisului foliar a particulelor în suspensie;
- evitarea generării deșeurilor toxice (carburanți lichizi, uleiuri, vopseli etc.). În cazul în care există scurgeri accidentale, acestea vor fi eliminate prin aplicarea materialelor absorbante, ulterior înlăturate din amplasament prin societăți abilitate;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea din amplasament prin societăți specializate; realizarea lucrărilor de construcție doar pe amplasamentul stabilit prin proiectul tehnic, fără a afecta speciile de fauna;
- respectarea graficului de lucrări în sensul respectării traseelor și programului de lucru pentru a limita impactul asupra avifaunei specifice zonei;
- respectarea căilor de acces stabilite pe perimetrul obiectivului de investiție;
- desfasurarea activităților din cadrul perimetrului pe suprafețele strict necesare pentru a nu perturba speciile de pasări/fauna;
- reducerea emisiilor de zgomot și vibrații (zgomotul provenit de la utilaje), emisii ce ar putea perturba speciile de avifauna, reducere prin utilizarea echipamentelor de lucru conforme CE, ceau efectuat la termen reviziile tehnice;
- inspectarea periodică a amplasamentului în eventualitatea depistării exemplarelor speciilor de pasări identificate în zona;
- inspectarea periodică a amplasamentului pentru depistarea prezentei eventualelor cuiburi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

... caracter personal. conform Regulamentului (UE) 2016/679

- depasari;
- interzicerea capturarii, izgonirii si distrugerii speciilor de pasari, in cazul depistarii acestora, de catre personalul aferent santierului;
 - folosirea de tehnologii si echipamente noi, conforme cu standardele de zgomot acceptate;
 - circulatia pe drumuri se va face cu viteza redusa in vederea limitarii emisiilor de praf;
 - colectarea deseurilor menajere prin inlaturarea acestora de pe amplasament pentru a nu atrage speciile de fauna, inclusiv efectivele de pasari aflate in zona (ex.: ciori, vrabii, etc.);
 - se vor folosi utilaje si mijloace de transport silentioase, pentru a diminua zgomotul datorat lucrarilor planificate, care poate deranja speciile de pasari, precum si echiparea cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera.
 - depozitele nu se vor amenaja direct pe sol, ci pe platforme, in vederea evitarii poluarii solului si a apei freatiche;
 - traficul de santier va fi dirijat astfel incat sa evite ambuteiaje de autovehicule in zonele de lucrari.
 - pentru utilajele de lucru se vor stabili trasee care sa asigure cel mai simplu acces la santier, cu perturbari minime.
 - se va asigura semnalizarea santierului cu panouri de avertizare pentru a obliga conducatorii auto sa reduca viteza, in zona lucrarilor, si sa acorde atentie sporita circulatiei pentru a se evita accidentare riveranilor care se deplaseaza pe drumurile de legatura.
 - elaborarea de planuri si grafice de lucru care sa tina seama de timpii de rulare si punere in opera a materialelor de acoperire ,corelandu-se programele de lucru ale bazelor de productie, cu cele ale utilajelor din amplasamentul lucrarilor. De asemenea se va tine seama de prognoza meteo pentru zona respective, eliminandu-se astfel posibilitatea rebutarii sarjelor de material deja preparat ca urmare a descarcarii acestuia si nepunerii in opera in timp util.
 - amenajarea corespunzatoare a spatiilor de depozitare temporare cu impermeabilizarea suprafetelor de teren in vederea evitarii poluarii solului și panzei freatiche;
 - reducerea suprafetelor de sol perturbate sau ocupate definitiv;
 - evitarea executarii de lucrari in perioada de imperechere si de cuibarit a speciilor; lucrarile se vor executa intr-un ritm cat mai rapid pentru a reduce durata in care sunt supuse la stres componentele biotice. Daca in zonele adiacente implementarii proiectului, vor fi identificate cuiburi active de pasari, sau specii de interes comunitar acestea vor fi mutate la indicatiile specialistilor;
 - nu se vor realiza drumuri de acces la organizările de santier și fronturile de lucru in ariile naturale protejate;
 - dotarea cu materiale absorbante/neutralizante pentru interventie in timp util in cazul producerii unei poluari accidentale
 - nu se vor exploata resurse naturale din cadrul ariilor naturale protejate;
 - se va urmări permanent eficienta masurilor de protectie a faunei;
 - interzicerea arderii deseurilor sau a vegetatiei in zona proiectului;
 - nu se vor amenaja depozite temporare la o distanța mai mica de 500m de ariile protejate;
 - instruirea personalului privind interzicerea deplasarii in zona ariilor protejate, capturarii, izgonirii și distrugerii speciilor/habitatelor cat și a respectarii cu strictete a cailor de acces stabilite;

Conform prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare, pentru conservarea biodiversității se vor respecta următoarele:

1.Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

- a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare sunt interzise:

- a)uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- b)deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- c)culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- d)perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- e)deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Respectarea prevederilor avizului ce urmează a fi emis în conformitate cu prevederile Ord. 1447/2017 *privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor natural protejate*, de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Teleorman, în calitate de administrator al siturilor Natura 2000 ROSPA0024 Confluenta Olt - Dunăre și ROSCI0044 Corabia Turnu Magurele.

In situatia in care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);

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

- **Proiectul se afla in imediata vecinatate a sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia – Turnu Magurele și se suprapune parțial pe o distanță de 3 Km paralel cu DJ 642 cu situl Natuara 2000 ROSPA0024 Confluenta Olt – Dunare;avand in vedere faptul ca, ecologia speciilor pentru care au fost desemnate siturile natura 2000 rospa0024 confluență olt - dunăre și rosci0044 corabia turnu măgurele, cât și de distanța redusă pe care investiția se suprapune cu acestea sau se află în vecinătate, suprafață care nu reprezintă habitate propice pentru hrănire/cuibărire preferate de speciile de păsări pentru care a fost desemnat situl, motiv pentru care se consideră că speciile de păsări și de faună nu vor fi afectate numeric și/sau structural;**
- ca urmare a evaluării impactului proiectului în faza de construcție și de operare asupra speciilor menționate în siturile natura 2000 rospa0024 confluenta olt dunare și rosci0044



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

corabia turnu magurele, corelat cu măsurile de reducere a impactului recomandate, se considera implementarea proiectului nu va conduce la afectarea stării de conservare a acestor situri prezente în zona sau în imediata vecinătate a amplasamentului.

- Avizul favorabil nr.20/ST TR din 26.11.2019 – emi de ANANP – Serviciul Teritorial Teleorman

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de APA – NU ESTE CAZUL

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu

- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass- media – cotidian Teleormanul – 29.01.2020
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Izlaz judetul Teleorman

etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

- anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass-media cotidian
- anunt public postat la avizierul Primaria -----judetul Teleorman

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 autoritatea competentă emitentă.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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.

DIRECTOR EXECUTIV

Ion RĂDULESCU

Șef Serviciu. A.A.A. Mihaela Pirvu

Intocmit Mariana Gheorghe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Procedura personală conform Regulamentului (UE) 2016/679