

A-383 / 26 IAN. 2022

ANUNȚ PUBLIC

privind decizia etapei de încadrare,

Unitatea Militară 02248 București, titular al proiectului "Demolare pavilioane: L1 - corp pază; L2 - rezervor 24 mc; L3 - casă pompe; L4 - dormitory + G.A.Z.; L5 - dormitor trupă; L6b - latrină uscată; L6c - latrină uscată; L13 – zid sprijin; L15 - central termică; L17 - atelier întreținere; L18 - strungărie + şopron; L20 - deposit cherestea; L21 - deposit tâmplărie; L23 - foişor pază; L24 - castel apă; L25 - birou atelier; L33\* - rezervor metalic; L33\*\* - rezervor metalic, din cazarma 3072 Someşeni", propus a fi amplasat în localitatea Cluj-Napoca, judeţul Cluj, str. Moş Ion Roată nr. 18, în incinta cazărmii 3072 Someşeni, anunță publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare de către APM Cluj, de a nu solicita efectuarea evaluării impactului asupra mediului, în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare pentru proiectul "Demolare pavilioane: L1 - corp pază; L2 - rezervor 24 mc; L3 - casă pompe; L4 - dormitor + G.A.Z.; L5 - dormitor trupă; L6b – latrină uscată; L6c – latrină uscată; L13 - zid sprijin; L15 - central termică; L17 - atelier întreținere; L18 - strungărie + şopron; L20 - deposit cherestea; L21 - deposit tâmplărie; L23 - foişor pază; L24 - castel apă; L25 - birou atelier; L33\* - rezervor metalic; L33\*\* - rezervor metalic, din cazarma 3072 Someşeni", propus a fi amplasat în localitatea Cluj-Napoca, judeţul Cluj, str. Moş Ion Roată nr. 18, în incinta cazărmii 3072 Someşeni.

Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul APM Cluj, Calea Dorobanților nr. 99, în zilele de luni-joi între orele 9.00 – 14.00, vineri între orele 9.00 – 12.00, precum și la următoare adresă de internet <http://apmcj.anpm.ro>

Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei de încadrare în termen de 10 zile de la data publicării anunțului pe pagina de internet a APM Cluj.

