

PRIMĂRIA COMUNEI ULM
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
Nr. 147/11
INTRARE
IEȘIRE
Ziua 06 Luna 10 Anul 2024

„COMPANIA DE APĂ TÂRGOVIȘTE DÂMBOVIȚA S.A. anunță publicul interesat asupra deciziei de emitere a acordului de mediu revizuit pentru proiectul „Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dâmbovița, în perioada 2014 - 2020”, propus a fi amplasat în municipiul Târgoviște, comuna Dragomirești, comuna Aninoasa, comuna Ulmi, comuna Văcărești, comuna Râzvad, comuna Gura Ocnitei, comuna Ocnita, comuna Șotânga, comuna Vulcana Pandele, comuna Perșinari, oraș Pucioasa, oraș Fieni, comuna Brănești, comuna Vulcana – Băi, comuna Mănești, comuna Lucieni, comuna Moroeni, comuna Pietroșița, comuna Buciumeni, Găești, comuna Glodeni, municipiul Moreni, comuna Iedera, comuna Valea Lungă, comuna Tătărani, comuna Hulubești, comuna Cobia, comuna Gura Fcii, comuna Dragodana, comuna Nucet, comuna Mogoșani, comuna Mătășaru, comuna Corbii Mari, comuna Crângurile, comuna Valea Mare, comuna Morteni, comuna Petrești, comuna Răscăeți, comuna Vișina, oraș Titu, comuna Braniștea, comuna Doicești, comuna Potlogi, comuna Odobești, Racari, comuna Conțești, comuna Lungulețu, comuna Ciocănești, comuna Slobozia Moară, comuna Produlești, comuna Dobra, comuna Bucșani, comuna Băleni, comuna Finta, comuna Niculești, comuna Butimanu, comuna Ludești, comuna Malu cu Flori, comuna Sălcioara, județul Dâmbovița.

Proiectul acordului de mediu revizuit și informațiile relevante pentru luarea deciziei pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Dâmbovița din Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, județul Dâmbovița, în zilele de luni- vineri, între orele 9,00-14,00, precum și la următoarea adresă de internet www.apmdb.anpm.ro.

Observațiile/contestațiile publicului se primesc la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Dâmbovița, din Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, județul Dâmbovița, în termen de 10 zile de la data publicării anunțului pe pagina de internet a autorității competente pentru protecția mediului.”