|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.1.** | Alimentarea cu apa potabila, industriala si pentru irigatii | Cu evacuare ape (uzate epurate) in acelasi bazin hidrografic | Cu evacuare ape (uzate epurate) in acelasi bazin hidrografic | Cu evacuare ape (uzate epurate) in acelasi bazin hidrografic | Cu evacuare ape (uzate epurate) in acelasi bazin hidrografic  |
| 1.1.1. | Alimentare cu apa potabila si industriala pentru folosinte a caror cerinta Qzi.max este | > 0,5 l/s (pentru jud. Buzau)>10 l/s (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>500 l/s (pentru jud. Prahova) | ≤ 0,5 l/s | ≤ 10 l/s inclusiv | ≤ 500 l/s |
| 1.1.2. | Alimentari cu apa din subteran, prin foraje, al caror debit total este | > 0,5 l/s (pentru jud. Buzau)>10 l/s (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>500 l/s (pentru jud. Prahova) | ≤ 0,5 l/s | ≤ 10 l/s | ≤ 500 l/s |
| 1.1.3. | Alimentari cu apa pentru irigatii pe suprafete amenajate | -toate pentru jud. Buzau>2 500 ha(jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>10.000 ha (pentru jud. Prahova) | - | ≤ 2 500 ha | ≤ 10.000 ha |
| **1.2.** | Centrale hidroelectrice,inclusiv microhidrocentrale cu putere instalata | ‹ 15 MW (10 -15 MW pentru jud. Prahova) | - | - | ≤ 10 MW |
| **1.3.** | Amenajari piscicole, iazuri agropiscicole,cu suprafata totala amenajata | > 150 ha (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)> 500 ha (pentru jud. Prahova) | - | ≤ 150 ha | ≤ 500 ha |
| **1.4.** | Amenajari pentru navigatie (ecluze,porturi fluviale sau maritime,santiere navale),flotaj,poduri plutitoare | Amenajari pentru flotaj, poduri plutitoare (doar pentru jud. Buzau) | - | Amenajari pentru flotaj, poduri plutitoare | Amenajari pentru flotaj, poduri plutitoare |
| **1.5.** | Folosinte hidromecanice | De orice fel(jud. Buzau) | - | De orice fel | De orice fel |
| **1.6.** | Amenajari balneare,turistice sau pentru agrement | De orice fel(jud. Buzau) | - | De orice fel | De orice fel |
| **1.7.** | Lucrari de utilizare a apelor geotermale sau minerale inclusiv lucrarile de evacuare a acestora dupa utilizare | -toate pentru jud. Buzau> 10 l/s (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)›15 l/s (pentru jud. Prahova) | - | - | ≤ 10 l/s |
| **1.8.** | Alte lucrari de acest fel | Conform competentelor acordate, toate lucrarile amplasate intr-un singur bazin hidrografic  | - | Conform competentelor acordate, toate lucrarile amplasate intr-un singur bazin hidrografic | Conform competentelor acordate, toate lucrarile amplasate intr-un singur bazin hidrografic |
| **2.** | **Protectia calitatii apelor** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** |
| 2.1. | Canalizari, statii si instalatii de epurare,evacuari de ape uzate, al caror debit maxim zilnic este | > 0,4 l/s (pentru jud. Buzau)>8 l/s (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>400 l/s (pentru jud. Prahova), in cazul in care captarea si evacuarea apelor uzate sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic  | ≤ 0,4 l/sin cazul in care captarea si evacuarea apelor uzate sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic | ≤ 8 l/s inclusivin cazul in care captarea si evacuarea apelor uzate sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic | ≤400 l/s, inclusivin cazul in care captarea si evacuarea apelor uzate sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic |
| 2.2. | Statii si instalatii de prelucrare a calitatii apelor | > 0,4 l/s (pentru jud. Buzau)>8 l/s (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>400 l/s (pentru jud. Prahova), in cazul in care captarea si evacuarea apelor uzate sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic  | ≤ 0,4 l/sin cazul in care captarea si evacuarea apelor uzate sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic | ≤ 8 l/s inclusivin cazul in care captarea si evacuarea apelor uzate sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic | ≤400 l/s, inclusivin cazul in care captarea si evacuarea apelor uzate sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic |
| 2.3. | Injecții de ape uzate (de mina, de zacamânt, industrial) în strate acvifere de foarte mare adâncime | -toate  | - | - | - |
| 2.4. | Injectarea in structurile din care au provenit sau in formatiunile geologice, care din motive naturale, sunt permanent improprii pentru alte scopuri a apelor de zacamant de la schelele de extractie, fara a produce poluarea straturilor de apa subterane traversate | -toate | - | - | - |
| 2.5. | Lucrari de decontaminare a resursei de apa subterana pentru siturile declarate ca fiind contaminate | -toate | - | - | - |
| 2.6. | Alte asemenea lucrari | -conform competentelor acordate | -conform competentelor acordate | -conform competentelor acordate | -conform competentelor acordate |
| **3.** | **Gospodarirea complexa a apelor** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** |
| 3.1. | Lacuri de acumulare (inclusiv anexe) cu un volum total | ≤ 20 mil. mc | - | - | - |
| 3.2. | Derivatii de debite, intre bazine hidrografice sau in interiorul aceluiasi bazin,aductiuni magistrale | - |  - | - | - |
| **4.** | **Aparare impotriva actiunii distructive a apei** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** | **Daca instalatiile si/sau constructiile folosintei sunt amplasate pe teritoriul aceluiasi bazin hidrografic** |
| 4.1. | Lucrari de regularizare a cursului de apa.Aparari si consolidari de maluri. Consolidari de albii si praguri de fund.Rectificari si reprofilari albii.Lucrari de dirijare a apei pe cursuri de apa, **pentru cursuri de apa cu debite maxime in regim natural la probabilitatea 1% in sectiune** | Pe raurile interioare:-toate(pentru jud. Buzau)>300 mc/s (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>1000 mc/s (pentru jud. Prahova) | - | ≤ 300 mc/s | ≤ 1000 mc/s |
| 4.2. | Indiguiri si incinte indiguite |  Toate in bazinele hidrografice aflate in administrare  |  - | - |  - |
| 4.3. | Regularizarea scurgerii pe versanti,corectari de torenti cu lungimea amenajata de | Regularizarea scurgerii pe versanti,corectari de torenti cu lungimea amenajata de |  toate(pentru jud. Buzau)>1 km (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>20 km (pentru jud. Prahova  | - |  ≤ 1,0 kmin bazinele hidrografice aflate in administrare |
| 4.4. | Lucrari de combatere a eroziunii solului cu suprafata amenajata de |  toate(pentru jud. Buzau)>1 kmp (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>30 kmp (pentru jud. Prahova  | - |  ≤ 1 kmpin bazinele hidrografice aflate in administrare |  ≤ 30 kmp in bazinele hidrografice aflate in administrare |
| 4.5. | Desecari, asanari,drenaje pe suprafete amenajate de | toate(pentru jud. Buzau)>1 kmp (pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita)>30 kmp (pentru jud. Prahova  | - |  ≤ 1 kmp  |  ≤ 30 kmp |
| **5.** | **Trasee si traversari cursuri de apa cu lucrari aferente:** |  |  |  |  |
| 5.1. | Trasee si traversari cu conducte de transport lichide si gaze,cai de comunicatie, linii electrice, de telecomunicatii,funiculare,etc. Inclusiv modernizarea sau dublarea celor existente, a cursurilor de apa cu debite maxime in regim natural la probabilitatea 1% in sectiune | -toatepentru jud. Buzau>300 mc/s pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita>1000 mc/s pentru jud. Prahovadaca lucrarea(conducta, linia, calea de comunicatie, s.a.) este amplasata pe un singur bazin hidrografic | - | ≤ 300 mc/sdaca lucrarea(conducta, linia, calea de comunicatie, s.a.) este amplasata pe un singur bazin hidrografic | ≤ 1000 mc/sdaca lucrarea(conducta, linia, calea de comunicatie, s.a.) este amplasata pe un singur bazin hidrografic |
| 5.2. | Alte asemenea lucrari | Conform competentelor acordate - daca lucrarea(traseul conductei, liniei, caii de comunicatie, s.a.) este amplasata pe un singur bazin hidrografic | Conform competentelor acordate - daca lucrarea(traseul conductei, liniei, caii de comunicatie, s.a.) este amplasata pe un singur bazin hidrografic | Conform competentelor acordate - daca lucrarea(traseul conductei, liniei, caii de comunicatie, s.a.) este amplasata pe un singur bazin hidrografic | Conform competentelor acordate - daca lucrarea(traseul conductei, liniei, caii de comunicatie, s.a.) este amplasata pe un singur bazin hidrografic |
| **6.** | **Depozite de deseuri menajere si deseuri industriale ( halde/bataluri de steril,zgura,cenusa,slamuri,namoluri, iazuri de decantare) cu capacitate de** | toate(pentru jud. Buzau)>10.000 mc pentru jud. Braila, Calarasi, Dambovita si Ialomita>50.000 mc pentru jud. Prahova | - | ≤ 10 000 mc | ≤ 50 000 mc |
| **7.** | **Cimitire** | Toate in jud. Buzau | - | Toate | Toate |
| **8.** | **Platforme pentru depozitarea/stocarea de gunoiului de grajd** | Toate in jud. Buzau |  - | Toate | Toate |
| 9. | **Alte asemenea lucrari (statii transfer deseuri, s.a.)** | De orice fel(jud. Buzau) | - | De orice fel | De orice fel |
| **10.** | **Plantari, defrisari de vegetatie lemnoasa,perdele antierozionale si filtrante in zonele de protectie sau albiile majore,care nu fac parte din fondul forestier** | Toate in jud. Buzau | - | Toate | Toate |
| **11.** | **Lucrari de prospectiuni geologice si de explorare/exploatare prin foraje, borne topohidrografice si alte studii de teren in legatura cu apele** | Toate in bazinele hidrografice aflate in administrare (in corelare cu cap. 1) |  - | Toate in bazinele hidrografice aflate in administrare (in corelare cu cap. 1) | Toate in bazinele hidrografice aflate in administrare (in corelare cu cap. 1) |
| **12.** | **Foraje pentru monitorizarea acviferului, lucrari si instalatii pentru urmarirea parametrilor hidrologici sau urmarirea automata a calitatii apei** | Toate in jud. Buzau | - | toate | toate |
| **13.** | **Statii electrice de transformare cu tensiune in secundar** | Toate in jud. Buzau | - | Toate | Toate |
| **14.** | **Amenajari si instalatii de extragere si prelucrare a nisipurilor si pietrisurilor din albii sau malurile cursurilor de apa, lacuri (balastiere sau cariere) cu capacitatea instalata** | toate | - | - | - |
| 15. | **Lucrari de inchidere a minelor/carierelor, a depozitelor menjere si industriale si de reconstructie ecologica a zonelor afectate** | toate | - | - | - |
| **16.** | **Instalatiile de alimentare cu apa,canalizare si evacuare cu caracter provizoriu**  | Conform competentelor de mai sus, in functie de categoria de lucrari |  | Conform competentelor de mai sus, in functie de categoria de lucrari | Conform competentelor acordate mai sus, in functie de categoria de lucari |
|  |  |  |  |  |  |

NOTE:1. Emiterea actelor de reglementare se va realiza cu respectarea Ordinului ministrului apelor si padurilor nr. 891/2019, inclusiv a competentelor de reglementare prevazute de acest Ordin pentru ADMINISTRATIA NATIONALA „APELE ROMANE”.

2. Emiterea actelor de reglementare aflate in competenta de reglementare a S.G.A. Buzau se va realiza de catre serviciul Avize, autorizatii din cadrul Administratiei Bazinale de Apa Buzau –Ialomita pana la incadrarea la aceasta subunitate a unui personal cu competente pentru emiterea actelor de reglementare.