



Številka: 010-1/2025/8

Datum: 28. 3. 2025

Zadeva: KRITERIJI ZA DOLOČANJE PRIORITETNIH INŠPEKCIJSKIH NADZOROV IRSOE – ZA LETO 2025

V skladu s sklepom Vlade RS, št. 06100-4/2015/15 z dne 2. 4. 2015, ministrstva, inšpektorati v njihovi sestavi in inšpekcije, ki delujejo v ministrstvih, na svojih spletnih straneh objavijo kriterije za določanje prioriternih inšpekcijskih nadzorov, upoštevaje oceno tveganja na posameznem področju.

Kriteriji za določitev prioriternih inšpekcijskih nadzorov, upoštevaje oceno tveganja na posameznem področju dela Inšpektorata RS za okolje in energijo (IRSOE):

A) INŠPEKCIJA ZA OKOLJE (v nadaljevanju: IO):

Redni nadzori:

Osnovno izhodišče načrta dela je zagotoviti sistematični nadzor nad pomembnimi viri obremenjevanja okolja. Načrtovanje inšpekcijskih pregledov zahteva tudi Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24 – v nadaljevanju: ZVO-2).

ZVO-2 v 243. členu določa, da se inšpekcijski nadzor nad osebami, ki morajo imeti okoljevarstveno dovoljenje ali odločbo o dovolitvi opravljanja priglašene dejavnosti za ravnanje z odpadki iz 25. člena ZVO-2, opravlja v skladu z načrtom nadzora, ki se sprejme za tri leta (243. člen ZVO-2).

Okoljski inšpekcijski načrt je v skladu z ZVO-2 potrebno pripraviti tudi za naprave, ki povzročajo industrijske emisije. Na podlagi okoljskega inšpekcijskega načrta se pripravlja programe za redne okoljske inšpekcijske preglede, ki vključujejo določitev pogostosti inšpekcijskih pregledov naprav na kraju samem. Časovni presledek med dvema pregledoma na kraju samem temelji na sistematičnem ocenjevanju okoljskih tveganj, pri katerem se določi, katere naprave so bolj nevarne in katere so manj nevarne, ter ne sme presegati enega leta za najnevarnejše naprave in treh let za najmanj nevarne. Če inšpekcijski pregled pokaže veliko neskladnost s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja, se v šestih mesecih po tem pregledu opravi dodaten inšpekcijski pregled na kraju samem (244. člen ZVO-2).

Prav tako je potrebo v skladu z 245. členom ZVO-2 pripraviti načrt nadzora obratov ter redno pripravljati in izvajati programe rednega inšpekcijskega nadzora vseh obratov manjšega in večjega tveganja (SEVESO obrati), ki vključujejo pogostost pregledov na kraju samem za različne vrste obratov. Obdobje med dvema zaporednima pregledoma na kraju ne sme biti daljše od

enega leta za obrate večjega tveganja in treh let za obrate manjšega tveganja. Če je bila med inšpekcijskim pregledom ugotovljena večja neskladnost s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, se mora v šestih mesecih izvesti dodaten inšpekcijski pregled.

Ker število inšpektorjev za okolje ne zadostuje, da bi lahko vsak vir obremenjevanja okolja redno nadziral vsaj vsake tri leta, smo na IO že pred leti uvedli sistematični nadzor nad pomembnimi viri obremenjevanja okolje in v ta namen izdelali kriterije, na podlagi katerih smo naprave razdelili v tri kategorije. Uvrstitev naprave v posamezno kategorijo je določala pogostost inšpekcijskih pregledov na posamezni napravi.

V letu 2024 smo v Informacijski sistem za podporo delu inšpekcijskih organov (INSPIS) integrirali Okoljski informacijski sistem (OIS), ki omogoča še bolj sistematično načrtovanje dela inšpektorjev. Modul OIS omogoča izračun pogostosti inšpekcijskih nadzorov na podlagi ocenitve posamezne naprave glede na tveganje za okolje in izdelavo letnega programa dela za posameznega inšpektorja, z upoštevanjem zahtev zakonodaje glede pogostosti pregledov. OIS omogoča sprotno spremljanje realizacije plana dela po posameznem inšpektorju, spremljanje sprememb kriterijev, ki so bili podlaga za ocenitev tveganja za okolje, ki ga predstavlja posamezna naprava ter ostalih parametrov, ki so pomembni za načrtovanja dela IO.

Letni program dela za posameznega inšpektorja se je za letu 2025 izdelal z aplikacijo OIS, ki je integrirana v računalniški sistem organa INSPIS.

Izredni nadzori:

Usmeritve za vrstni red obravnave prijav na področju dela inšpektorjev za okolje določajo vrstni red obravnave prijav pravnih in fizičnih oseb, kot sledi iz nadaljevanja. V primeru prejetih več prijav zoper istega ali različne kršitelje oz zavezance, na nekem zaokroženem območju, kjer so prijave materialno in vsebinsko povezane, se te obravnavajo celovito.

ZRAK:

1. prioriteta:

- Prijave iz katerih je razbrati, da je ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali premoženje večje vrednosti (nujni ukrepi v javnem interesu, kjer je upravičena tudi ustna odločba - 144. člen in 211. člen ZUP);
- Prijave, ki se nanašajo na resne okoljske pritožbe, ob okoljski nesreči iz 63. člena ZVO-2, okoljski škodi iz 162. člena ZVO-2 ter izrednih dogodkov in v primerih neskladnosti pri obratovanju IED naprav, ki povzročajo industrijske emisije (244. člen ZVO-2);
- Prijave v povezavi z resnimi pritožbami, nesrečami in skorajšnjimi nesrečami, izrednimi dogodki in primeri neskladnosti SEVESO naprav (245 člen ZVO-2).

2. prioriteta:

- Emisije snovi v zrak iz IED ali SEVESO naprave, ki niso zajete v prejšnji točki;
- Emisije snovi v zrak iz gradbišč, na katerih izvajanje gradbenih del traja več kot 12 mesecev, ali na območju naselja, ki ima status mesta, ali na območju degradiranega okolja, če površina gradbišča presega 4 000 m² ali prostornina gradbišča presega 10 000 m³, ali če površina gradbišča presega 10 000 m² ali prostornina gradbišča presega 20 000 m³.

3. prioriteta:

- Emisije snovi v zrak iz drugih industrijskih naprav (ne-IED ali ne-SEVESO);
- Naprave HOS;
- Emisije snovi v zrak iz gradbišč, ki niso zajeta v prejšnji točki.

4. prioriteta:

- Drugo.

VODE – pristojnost s področja industrijskega onesnaževanja voda in tveganja za okolje ter emisij snovi v vode iz naprav, za katere je predpisan obratovalni monitoring:

1. prioriteta:

- Prijave iz katerih je razbrati, da je ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali

premoženje večje vrednosti (nujni ukrepi v javnem interesu, kjer je upravičena tudi ustna odločba - 144. člen in 211. člen ZUP);

- Prijave, ki se nanašajo na resne okoljske pritožbe, ob okoljski nesreči iz 63. člena ZVO-2, okoljski škodi iz 162. člena ZVO-2 ter izrednih dogodkov in v primerih neskladnosti pri obratovanju IED naprav, ki povzročajo industrijske emisije (244. člen ZVO-2);
- Prijave v povezavi z resnimi pritožbami, nesrečami in skorajšnjimi nesrečami, izrednimi dogodki in primeri neskladnosti SEVESO naprav (245. člen ZVO-2).

2. prioriteta:

- Emisije snovi v vode iz IED ali SEVESO naprave, ki niso zajete v prejšnji točki - industrijsko onesnaževanje voda;
- Nadzor zavezancev v povezavi s potencialnimi vzroki nesreč;
- Skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščih, volumen več kot 40 m³;
- Komunalne čistilne naprave nad 2000 PE - naprave, za katere je predpisan obratovalni monitoring.

3. prioriteta:

- Emisije snovi v vode iz drugih industrijskih naprav (ne-IED ali ne-SEVESO) - industrijsko onesnaževanje voda;
- Emisije snovi v vode iz komunalnih čistilnih naprav pod 2000 PE - naprave, za katere je predpisan obratovalni monitoring;
- Skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščih, volumen med 10 m³ in 40 m³.

4. prioriteta:

- Odvajanje komunalnih odpadnih vod - iz naprav, za katere je predpisan obratovalni monitoring;
- Skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščih, volumen manj kot 10 m³;
- Drugo.

ODPADKI:

1. prioriteta:

- Prijave iz katerih je razbrati, da je ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali premoženje večje vrednosti (nujni ukrepi v javnem interesu, kjer je upravičena tudi ustna odločba - 144. člen in 211. člen ZUP);
- Čezmejno pošiljanje odpadkov – zaustavljene nezakonite pošiljke na cestah oziroma mejnih prehodih, poizvedbe tujih nadzornih oz. pristojnih organov o delovanju slovenskih podjetij.
- Obvestila IJS zaradi preseganja 80 % količine odpadne embalaže, ki jo izvajalec javne službe lahko hkrati predhodno skladišči glede na zmogljivost zbirnega centra ali hkrati skladišči glede na zmogljivost objekta za skladiščenje odpadne embalaže (3. odstavek 21. člena Uredbe o embalaži in odpadni embalaži);
- Odvrženih več kot 100 m³ nenevarnih ali več kot 250 kg nevarnih odpadkov, če se nezakonito dejanje še vedno izvršuje (tovorna vozila še vedno vozijo odpadke na parcelo, ki je predmet prijave);
- Prijave, ki se nanašajo na resne okoljske pritožbe, ob okoljski nesreči iz 63. člena ZVO-2, okoljski škodi iz 162. člena ZVO-2 ter izrednih dogodkov in v primerih neskladnosti pri obratovanju IED naprav, ki povzročajo industrijske emisije (244. člen ZVO-2);
- Prijave v povezavi z resnimi pritožbami, nesrečami in skorajšnjimi nesrečami, izrednimi dogodki in primeri neskladnosti SEVESO naprav (245. člen ZVO-2);

2. prioriteta:

- Ravnanje z odpadki IED ali SEVESO naprave, ki niso zajete v prejšnji točki;
- Zbiranje odpadkov brez ali v nasprotju s potrdilom o vpisu v evidenco odpadkov oz. odločbo o dovolitvi opravljanja priglašene dejavnosti, obdelava odpadkov brez ali v nasprotju z okoljevarstvenim dovoljenjem;
- Več kot 100 m³ nenevarnih ali več kot 50 kg nevarnih odpadkov (razen odpadkov, ki vsebujejo azbest);
- Več kot 250 kg odpadkov, ki vsebujejo azbest;

- Čezmejno pošiljanje odpadkov – ostale prijave;
- Več kot 5 izrabljenih motornih vozil (IMV).

3. prioriteta:

- Ravnanje z odpadki drugih industrijskih naprav (ne-IED ali ne-SEVESO);
- Več kot 10 m³ in manj kot 100 m³ nenevarnih ali manj kot 50 kg nevarnih odpadkov (razen odpadkov, ki vsebujejo azbest);
- Manj kot 250 kg odpadkov, ki vsebujejo azbest;
- Tri do pet izrabljenih motornih vozil (IMV).

4. prioriteta:

- Manj kot 10 m³ nenevarnih odpadkov;
- Dva ali manj izrabljena motorna vozila (IMV);
- Drugo.

DIMNIKARSKE STORITVE

1. prioriteta:

- Prijave iz katerih je razbrati, da je ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali premoženje večje vrednosti (nujni ukrepi v javnem interesu, kjer je upravičena tudi ustna odločba - 144. člen in 211. člen ZUP);
- Prijava možnosti ogrožanja človeškega življenja in zdravja zaradi velike verjetnosti zastrupitve z ogljikovim monoksidom;

2. prioriteta:

- Obvestila dimnikarjev zaradi neodpravljenih pomanjkljivosti, ki jih dimnikar predlaga uporabniku na zapisnik;

3. prioriteta:

- Nadzor nad dimnikarskimi družbami;
- Nadzor upravljavcev MKN (razen čezmernih koncentracij CO v prostorih) – pravne osebe;
- Nadzor uporabnikov MKN zaradi uporabe nedovoljenega goriva v mali kurilni napravi.

4. prioriteta:

- Nadzor upravljavcev MKN (razen čezmernih koncentracij CO v prostorih) – fizične osebe;
- Drugo.

HRUP:

3. prioriteta:

- Hrup iz industrijskih naprav.

4. prioriteta:

- Drugo.

POSEGI BREZ OKOLJEVARSTVENEGA SOGLASJA:

1. prioriteta:

- Prijave iz katerih je razbrati, da je ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali premoženje večje vrednosti (nujni ukrepi v javnem interesu, kjer je upravičena tudi ustna odločba - 144. člen in 211. člen ZUP).

2. prioriteta:

- Poseg v okolje, za katerega ni bilo pridobljeno okoljevarstveno soglasje oziroma se izvaja v nasprotju z okoljevarstvenim soglasjem oz. gradnja objekta z vplivi na okolje, za katerega je potrebno gradbeno dovoljenje, ki se izvaja v nasprotju s projektnimi pogoji za preprečitev, zmanjšanje ali odstranitev škodljivih vplivov na okolje v skladu z ZVO-2.

KEMIKALIJE:

3. prioriteta:

- Nadzor nad ravnanjem s snovmi in odpadnimi snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč, naprave nad 30 kg plina;

4. prioriteta:

- Nadzor nad ravnanjem s snovmi in odpadnimi snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč, naprave pod 30 kg plina.

GENSKO SPREMENJENI ORGANIZMI:

2. prioriteta:

- Vse prijave.

ELEKTROMAGNETNA SEVANJA:

4. prioriteta:

- Vse prijave.

SVETLOBNO ONESNAŽEVANJE:

4. prioriteta:

- Vse prijave.

Prekrškovni postopki:

Vodenje prekrškovnih postopkov predstavlja redno obvezno delo vsakega inšpektorja za okolje.

B) INŠPEKCIJA ZA ENERGIJO (v nadaljevanju: IE):

Redni nadzori:

Osnovno izhodišče načrta dela je zagotoviti sistematični nadzor nad varno, učinkovito in zanesljivo oskrbo z energijo, kar bo IE zagotavljala predvsem z opravljanjem rednih inšpekcijskih nadzorov na področjih:

- izpolnjevanje zahtev pri doseganju ciljev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije,
- izpolnjevanja zahtev glede zavezujočega deleža energije iz obnovljivih virov v končni porabi v RS in uporabe energije iz obnovljivih virov in odvečne energije,
- tehničnih zahtev pri gradnji, obratovanju in uporabi objektov, strojev, vodov, naprav in napeljav, ki so namenjeni proizvodnji, prenosu, distribuciji, merjenju, zaščiti, vodenju, lastni porabi in porabi električne energije,
- tehničnih zahtev pri gradnji, obratovanju in uporabi objektov, strojev, vodov, naprav in napeljav, namenjenih proizvodnji, prenosu, distribuciji, merjenju, zaščiti, vodenju, lastni porabi in porabi plina,
- tehničnih zahtev pri gradnji, obratovanju in uporabi objektov, strojev, napeljav in naprav, ki so namenjeni za proizvodnjo, prenos, shranjevanje, distribucijo, merjenje in indikacijo ter porabo toplote in plina,
- tehničnih zahtev za varno in zanesljivo obratovanje parnih kotlov ter pripadajočih naprav, opreme in napeljav, ki so potrebne za obratovanje parnih kotlov,
- strokovnosti in usposobljenosti delavcev, ki upravljajo energetske naprave, v okviru zagotovitve varnosti in zanesljivosti obratovanja,
- skladnosti z zahtevami glede vgradnje merilnikov toplote in delitve stroškov za toploto za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode v večstanovanjskih stavbah,
- izpolnjevanja zahtev pri uporabi opreme pod tlakom,
- izpolnjevanja zahtev pri uporabi premične tlačne opreme in njenem dajanju na trg,
- izpolnjevanja zahtev pri uporabi in vzdrževanju nizkonapetostnih električnih inštalacij ter sistema zaščite pred delovanjem strele stavb,

- izpolnjevanja zahtev o skladnosti vgrajene Ex opreme in vzdrževanja le-te na območjih energetskega naprave.

Podlaga za izvajanje nadzora so materialni predpisi, ki urejajo področja energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, rabe obnovljivih virov energije, prenosa, distribucije, shranjevanja in dobave plina, topote in električne energije, skladnosti proizvodov ter gradnje objektov. Pooblastila in pristojnosti inšpekcije za energijo so opredeljene v:

- Energetskem zakonu (Uradni list RS, št. 38/24; v nadaljevanju: EZ-2),
- Energetskem zakonu (Ur. l. RS, št. št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP, 44/22 – ZOTDS in 38/24 – EZ-2; v nadaljevanju EZ-1),
- Zakonu o učinkoviti rabi energije (Uradni list RS, št. 158/20; v nadaljevanju ZURE),
- Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21, 121/22 – ZUOKPOE in 102/24 ; v nadaljevanju ZSROVE),
- Zakonu o oskrbi s plini (Uradni list RS, št. 204/21 in 121/22; v nadaljevanju ZOP),
- Zakonu o oskrbi s toploto iz distribucijskih sistemov (Uradni list RS, št. 44/22; v nadaljevanju ZOTDS),
- Zakonu o oskrbi z električno energijo (Uradni list RS, št. 172/21; v nadaljevanju ZOEE),
- Zakon o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 78/23 in 95/24 - v nadaljevanju: ZUNPEOVE),
- Zakon o infrastrukturi za alternativna goriva in spodbujanju prehoda na alternativna goriva v prometu (Uradni list RS, št. 62/23 - v nadaljevanju: ZIAG)
- Zakonu o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (Ur. l. RS, št. 17/11 in 29/23; v nadaljevanju ZTZPUS-1) ter
- Gradbenem zakonu (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23 in 85/24 – ZAID-A; v nadaljevanju GZ- 1).

V okviru rednih nadzorov OE v letu 2025 načrtuje sistematično usmerjene nadzore na naslednjih področjih:

- **Nadzor obratovanja in vzdrževanja SN / VN omrežja v skladu s pravilnikom o vzdrževanju EEP in Pravilnikom o obratovanju EEP.** Ugotavljamo povečano število neskladnosti pri izvajanju vseh predpisanih pregledov, meritev, preizkusov in analiz ter vzdrževanju nadzemnih srednje napetostnih omrežij.
- **Nadzor nadtokovne zaščite v TP in na NNO v skladu s Pravilnikom o zaščiti NNO in pripadajočih TP.** Pri inšpekcijskih pregledih transformatorskih postaj se je ugotovilo, da se v nekaterih primerih imenske vrednosti pretokovne zaščite (varovalk) ne ujemajo z električno shemo oziroma z napisi imenskih vrednosti za varovalke. Zgodí se, da ob izrednem dogodku (pregoretju varovalke) osebje distribucijskega operaterja nima pri sebi ustrezne varovalke in začasno nadomesti pregorelo varovalko z varovalko večje imenske vrednosti, le to pa kasneje pozabi zamenjati z ustrežno. V nekaterih primerih tehnično osebje distributerja ugotovi, da obstoječa infrastruktura omogoča večjo obremenitev, vendar pa ne ažurira tehnične dokumentacije (električne sheme) na objektu.
- **Nadzor tehničnih zahtev za obratovanje vročevodnih in parnih kotlov.** V okviru izvedenih pregledov v letu 2024 se je ugotovilo več neskladnosti pri obratovanju, pregledovanju in preskušanju vročevodnih in parnih kotlov. Ker njihovo obratovanje večinoma predstavlja visoko stopnjo nevarnosti, bomo koordinirano akcijo nadaljevali tudi v letu 2025.
- **Nadzor uporabe opreme pod tlakom visoke stopnje nevarnosti.** V okviru izvajanja rednih pregledov uporabe opreme pod tlakom (OPT) se je ugotovilo, da se v kar nekaj primerih OPT visoke stopnje nevarnosti uporablja brez ustreznega dovoljenja za uporabo. Za to opremo torej niso bili uspešno opravljeni predpisani pregledi in preizkusi, kljub temu, da uporaba take

opreme predstavlja visoko stopnjo nevarnosti, zato bomo v letu 2025 poosttrili nadzor na uporabo OPT visoke stopnje nevarnosti.

- **Nadzor izvajanja pregledov notranje plinske napeljave za ZP in UNP.** Iz predhodno izvedenih koordiniranih akcij izhaja, da se pri zagotavljanju pregledov notranje plinske instalacije pri uporabi zemeljskega plina (ZP) in notranje plinske instalacije in trošil pri uporabi utekočinjenega zemeljskega plina (UNP) pojavljajo številna odstopanja. Skladno s temi ugotovitvami se bo koordinirana akcija na tem področju izvajala tudi v letu 2025.

Izredni nadzori:

Usmeritve za vrstni red obravnave prijav na področju dela inšpektorjev za energijo določajo vrstni red obravnave prijav pravnih in fizičnih oseb, kot sledi iz nadaljevanja. V primeru prejetih več prijav zoper istega ali različne kršitelje oz zavezance, na nekem zaokroženem območju, kjer so prijave materialno in vsebinsko povezane, se te obravnavajo celovito.

ELEKTRO ENERGETIKA

1. prioriteta:

- Prijave iz področja elektro energetike, iz katerih je jasno razvidno, da je potrebno odrediti ukrepe za varno oskrbo z električno energijo;
- Prijave iz področja elektro energetike, iz katerih je jasno razvidno, da je potrebno odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti z ustno odločbo, ker je v taki meri ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali premoženje večje vrednosti (nujni ukrepi v javnem interesu, kjer je upravičena tudi ustna odločba - 144. člen in 211. člen ZUP);
- Prijave iz področja elektro energetike, iz katerih izhaja, da je v javnih stavbah (bolnišnicah, šolah in drugih stavbah, v katerih se lahko zadržuje večje število ljudi) in proizvodnih objektih s povečanim tveganjem za eksplozijo, zaradi kršitve tehničnih zahtev, neizpolnjevanja zahtev pri uporabi ali neizpolnjevanja zahtev o skladnosti lahko ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali premoženje večje vrednosti.

2. prioriteta:

- Prijave iz področja elektro energetike, iz katerih je jasno razvidno, da obstajajo kršitve tehničnih zahtev pri gradnji, obratovanju in uporabi objektov, postrojev, vodov, naprav in napeljav, ki so namenjeni proizvodnji, prenosu, distribuciji, merjenju, zaščiti, vodenju, lastni porabi in porabi električne energije;
- Prijave iz področja elektro energetike, iz katerih je jasno razvidno, da obstajajo kršitve izpolnjevanja zahtev pri uporabi in vzdrževanju nizkonapetostnih električnih inštalacij ter sistema zaščite pred delovanjem strele stavb ali kršitve izpolnjevanja zahtev o skladnosti vgrajene Ex opreme in vzdrževanja le-te na območjih elektro energetske naprave;
- Prijave iz področja izpolnjevanja zahtev glede strokovnosti in usposobljenosti delavcev, ki upravljajo elektro energetske naprave, v okviru zagotovitve varnosti in zanesljivosti obratovanja.

3. prioriteta:

- Prijave iz področja izpolnjevanje zahtev pri doseganju ciljev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije na področju elektro energetike;
- Prijave iz področja izpolnjevanja zahtev glede zavezujočega deleža energije iz obnovljivih virov v končni porabi v RS in uporabe energije iz obnovljivih virov in odvečne energije na področju elektro energetike;
- Prijave iz področja skladnosti energetske postrojev, naprav in napeljav, ki se priključujejo na sistem ali so nanj priključene.

4. prioriteta:

- Vse ostale prijave iz področja elektro energetike.

STROJNA ENERGETIKA

1. prioriteta:

- Prijave iz področja strojne energetike, iz katerih je jasno razvidno, da je potrebno odrediti ukrepe za varno oskrbo s plinom ali toploto;
- Prijave iz področja strojne energetike, iz katerih je jasno razvidno, da je potrebno odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti z ustno odločbo, ker je v taki meri ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali premoženje večje vrednosti ali ogrožena oskrba s plini ali toploto (nujni ukrepi v javnem interesu, kjer je upravičena tudi ustna odločba - 144. člen in 211. člen ZUP);
- Prijave iz področja strojne energetike, iz katerih izhaja, da je v javnih stavbah (bolnišnicah, šolah in drugih stavbah, v katerih se lahko zadržuje večje število ljudi) ali proizvodnih objektih s povečanim tveganjem za eksplozijo, zaradi kršitve tehničnih zahtev, neizpolnjevanja zahtev pri uporabi ali neizpolnjevanja zahtev o skladnosti lahko ogroženo zdravje in življenje ljudi, javna varnost ali premoženje večje vrednosti.

2. prioriteta:

- Prijave iz področja strojne energetike, iz katerih je jasno razvidno, da obstajajo kršitve tehničnih zahtev pri gradnji, obratovanju in uporabi objektov, postrojev, vodov, naprav in napeljav, ki so namenjeni proizvodnji, prenosu, distribuciji, merjenju, zaščiti, vodenju, lastni porabi in porabi plina in toplote;
- Prijave iz področja strojne energetike, iz katerih je jasno razvidno, da obstajajo kršitve izpolnjevanja zahtev pri uporabi opreme pod tlakom, pri uporabi premične tlačne opreme in njenem dajanju na trg ter kršitve izpolnjevanja zahtev o skladnosti vgraditve Ex opreme in vzdrževanju le-te na območjih strojnih energetske naprave;
- Prijave iz področja izpolnjevanja zahtev glede strokovnosti in usposobljenosti delavcev, ki upravljajo strojne energetske naprave, v okviru zagotovitve varnosti in zanesljivosti obratovanja.

3. prioriteta:

- Prijave iz področja izpolnjevanje zahtev pri doseganju ciljev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije na področju strojne energetike;
- Prijave iz področja delitve stroškov za ogrevanje, iz katerih je jasno razvidno, da so bistveno kršena določila materialnih predpisov na področju vgradnje merilnikov toplote in delitve stroškov za ogrevanje;
- Prijave iz področja izpolnjevanja zahtev glede zavezujočega deleža energije iz obnovljivih virov v končni porabi v RS in uporabe energije iz obnovljivih virov in odvečne energije na področju strojne energetike.

4. prioriteta:

- Vse ostale prijave iz področja strojne energetike.

Prekrškovni postopki:

Vodenje prekrškovnih postopkov predstavlja redno obvezno delo vsakega inšpektorja inšpekcije za energijo.

C) INŠPEKCIJA ZA JAVNI POTNIŠKI PROMET (v nadaljevanju: IJPP)

Redni nadzori:

Osnovno izhodišče načrta dela je zagotoviti sistematični nadzor za zagotovitev varnega in zanesljivega izvajanja storitev v javnem potniškem prometu ob spoštovanju enakih konkurenčnih pogojev na trgu, kar bo IJPP zagotavljala z opravljanjem rednih inšpekcijskih nadzorov na področju:

- javnega prevoza potnikov v notranjem cestnem prometu in
- javnega prevoza potnikov v notranjem in čezmejnem železniškem prometu.

Podlaga za izvajanje nadzora so materialni predpisi, ki urejajo področje javnega potniškega prometa. Pooblastila in pristojnosti IJPP so določene v:

- Zakonu o prevozih v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 6/16 – uradno prečiščeno besedilo, 67/19, 94/21, 54/22 – ZUJPP, 105/22 – ZZNŠPP, 18/23 – ZDU-1O in 23/24); v nadaljevanju: ZPCP-2);
- Zakonu o železniškem prometu (Uradni list RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo, 30/18, 82/21, 54/22 – ZUJPP in 18/23 – ZDU-1O; v nadaljevanju: ZZelP).
- Zakonu o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno (Uradni list RS, št. 32/14, 47/15 – ZZSDT, 43/19, 121/21 – ZJN-3B in 78/23 – ZORR) ; v nadaljevanju: ZPDZC-1);
- Zakonu o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 75/17 in 92/20 – ZPrCP-E; v nadaljevanju: ZMV-1);
- Zakonu o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21 - uradno prečiščeno besedilo in 161/21 popr.; v nadaljevanju: ZPrCP).

V okviru rednih nadzorov IJPP v letu 2025 načrtuje sistematično usmerjene nadzore na naslednjih področjih:

- izvajanja javnih linijskih prevozov potnikov na rednih linijah v skladu z voznimi redi,
- izvajanja taksi prevozov,
- izvajanja prevozov šoloobveznih otrok,
- izvajanja nadomestnih prevozov potnikov v železniškem potniškem prometu pri izvajanju voznega reda.

Izredni nadzori:

Usmeritve za vrstni red obravnave prijav na področju dela inšpektorjev za javni potniški promet določajo vrstni red obravnave prijav pravnih in fizičnih oseb, kot sledi iz nadaljevanja. V primeru prejetih več prijav zoper istega ali različne kršitelje oziroma zavezance, na nekem zaokroženem območju, kjer so prijave materialno in vsebinsko povezane, se te obravnavajo celovito.

1. prioriteta:

Prijave iz področja IJPP iz katerih je razbrati, da je ogroženo življenje in zdravje ljudi, javni red in mir, javna varnost ali premoženje večje vrednosti (nujni ukrepi v javnem interesu, kjer je upravičena tudi ustna odločba - 144. člen in 211. člen ZUP).

2. prioriteta:

Prijave iz področja IJPP iz katerih je razbrati, da zavezanec ne izpolnjuje pogojev za izvajanje dejavnosti ali očitane nepravilnosti lahko predstavljajo varnostno tveganje v prometu.

3. prioriteta:

Prijave iz področja IJPP iz katerih je razbrati nepravilnosti, ki ne predstavljajo neposrednega varnostnega tveganja v prometu.

4. prioriteta:

Vse ostale prijave iz področja IJPP.

Prekrškovni postopki:

Vodenje prekrškovnih postopkov predstavlja redno obvezno delo inšpektorja inšpekcije za javni potniški promet.

Mirana Omerzu
glavna inšpektorica