



Številka: 010-1/2024/6

Datum: 2. 4. 2024

Zadeva: KRITERIJI ZA DOLOČANJE PRIORITETNIH INŠPEKCIJSKIH NADZOROV IRSOE – ZA LETO 2024

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 pripravljajo 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).

Za naprave, ki povzročajo industrijske emisije in za izvajalce obdelave odpadkov, se frekvenca rednih inšpekcijskih nadzorov določi na osnovi ocene tveganja s pomočjo IRAM metodologije.

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.

Za ostale vire obremenjevanja okolja pa se frekvenca rednih inšpekcijskih nadzorov določi glede na to za kakšno vrsto dejavnosti gre.

V ta namen smo izdelali kriterije za razvrstitev onesnaževalcev v tri kategorije znotraj dveh skupin (A. in B.) glede vpliva njihove dejavnosti na okolje. Metodologijo smo razvijali nekaj let in sproti spremljali učinke in po potrebi izvedli korekcije. Pri izoblikovanju kriterijev in sami metodi dela smo upoštevali izhodišča IMPEL priročnika za načrtovanje inšpekcijskega nadzora ("DOING THE RIGHT THINGS" (IED) Combined guidance, A step by step guidance for permitting and inspection, 2018).

Ker število inšpektorjev za okolje ne zadostuje, da bi lahko vsak vir obremenjevanja okolja redno nadziral vsaj vsake tri leta, smo vire razdelili v dve večji skupini:

A. Viri obremenjevanja okolja za katere je frekvenca rednega nadzora obligatorna

A.1 prioriteta:

- podjetja, ki si morajo pridobiti dovoljenje za obratovanje naprav, ki povzročajo industrijske emisije (IED direktiva) in so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 3. kategorijo;
- izvajalci obdelave odpadkov, ki so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 3. kategorijo;
- zavezanci, ki čezmejno pošiljajo odpadke in so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 3. kategorijo;
- podjetja oz. obrati, ki predstavljajo vir večjega tveganja za okolje (SEVESO direktiva).

Redni letni inšpekcijski nadzor zavezancev iz te kategorije se izvede najmanj enkrat letno.

A.2 prioriteta:

- podjetja, ki si morajo pridobiti dovoljenje za obratovanje naprav, ki povzročajo industrijske emisije (IED direktiva) in so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 2. kategorijo;
- izvajalci obdelave odpadkov, ki so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 2. kategorijo;
- zavezanci, ki čezmejno pošiljajo odpadke in so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 2. kategorijo.

Redni letni inšpekcijski nadzor zavezancev iz te kategorije se izvede najmanj enkrat na dve leti.

A.3 prioriteta:

- podjetja, ki si morajo pridobiti dovoljenje za obratovanje naprav, ki povzročajo industrijske emisije (IED direktiva) in so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 1. kategorijo;
- izvajalci obdelave odpadkov, ki so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 1. kategorijo;
- zavezanci, ki čezmejno pošiljajo odpadke in so po IRAM metodologiji ocene tveganja uvrščeni v 1. kategorijo;
- zavezanci za ravnanje z nevarnimi in nenevarnimi odpadki (zbiralci, prevozniki, posredniki, trgovci);
- podjetja oz. obrati, ki predstavljajo vir manjšega tveganja za okolje (SEVESO direktiva).

Redni letni inšpekcijski nadzor zavezancev iz te kategorije se izvede najmanj enkrat na tri leta.

B. Viri obremenjevanja okolja za katere frekvenca rednega nadzora ni obvezujoča

B.1 prioriteta:

- podjetja, ki so zavezanci po VOC direktivi (razen kemičnih čistilnic) in morajo pridobiti dovoljenje za uporabo hlapnih organskih topil (VOC direktiva);
- CČN > 10.000 PE;
- družbe za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo ter odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO);
- bioplinarne, kompostarne.

Redni letni inšpekcijski nadzor zavezancev iz te kategorije se izvede vsako leto v kolikor človeški viri to dopuščajo ali v najkrajšem možnem času po preteku enega leta od predhodnega rednega nadzora.

B.2 prioriteta

- naprave, ki si morajo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje iz 126. člena ZVO-2 in niso zajeti v predhodnih prioritetah;
- naprave v večjih in srednjih podjetjih ali samostojni podjetniki, ki niso zajeti v predhodnih prioritetah.

Redni letni inšpekcijski nadzor zavezancev iz te kategorije se izvede vsako drugo leto v kolikor človeški viri to dopuščajo ali v najkrajšem možnem času po preteku dveh let od predhodnega rednega nadzora.

B.3 prioriteta

- naprave za katere ni potrebno pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja; večinoma so to srednja in mala podjetja, ki zaradi svoje dejavnosti predstavljajo manjše tveganje za okolje npr. avtomehanične delavnice, lakirnice osebnih avtomobilov, ipd.

Redni letni inšpekcijski nadzor zavezancev iz te kategorije se izvede vsako tretje leto v kolikor človeški viri to dopuščajo ali v najkrajšem možnem času po preteku treh let od predhodnega rednega nadzora.

Kategorizacijo zavezancev IO izvaja z računalniško aplikacijo PLAN, ki izdelava program dela za posamezno leto za celotno inšpekcijo kot tudi za posameznega inšpektorja. Program omogoča sprotno spremljanje njegove realizacije in tudi druge obdelave. Vsako leto se inšpekcijski zavezanci na novo preverijo, prav tako tudi kriteriji, na podlagi tega se opravijo potrebne korekcije. Računalniška aplikacija se uporablja kot redno orodje za pripravo programa dela in spremljanje realizacije dela.

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);
- Prijava možnosti ogrožanja človeškega življenja in zdravja zaradi velike verjetnosti zastrupitve z ogljikovim monoksidom;
- 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;
- Obvestila dimnikarjev zaradi neodpravljenih pomanjkljivosti, ki jih dimnikar predlaga uporabniku na zapisnik;
- 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;
- 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.
- Emisije snovi v zrak iz gradbišč, ki niso zajeta v prejšnji točki.

4. prioriteta:

- Nadzor upravljavcev MKN (razen čezmernih koncentracij CO v prostorih) – fizične osebe;
- 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 100 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 100 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);
- 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 priglāsene dejavnosti, obdelava odpadkov brez ali v nasprotju z okoljevarstvenim dovoljenjem;
- Več kot 100 m³ nenevarnih ali več kot 50 kg nevarnih odpadkov;
- 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;
- Manj kot 5 izrabljenih motornih vozil (IMV).

4. prioriteta:

- Manj kot 10 m³ nenevarnih odpadkov;
- 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:

4. prioriteta

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

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 (Ur. l. RS, št. št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS; 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 in 121/22 – ZUOKPOE; 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 - 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; v nadaljevanju ZTZPUS-1) ter
- Gradbenem zakonu (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP; v nadaljevanju GZ- 1).

V okviru rednih nadzorov OE v letu 2024 načrtuje sistematično usmerjene nadzore na naslednjih področjih:

- **Nadzor nad izvajanjem vzdrževanja na SNO v skladu z določili kombiniranega operaterja prenosnega in distribucijskega omrežja.** Ugotavljamo povečano število neskladnosti pri izvajanju vseh predpisanih pregledov, meritev, preizkusov in analiz ter vzdrževanju nadzemnih srednje napetostnih omrežij.
- **Nadzor ozemljitvenega sistema na EEP (elektro energetski postroj) nad 1kV.** Na tem področju ugotavljamo več odstopanj od predpisanih pregledov in meritev, predvsem meritev ozemljitvenih upornosti zaščitnih, obratovalnih in združenih ozemljitev EEP.
- **Nadzor obratovanja in vzdrževanja distribucijskega 110 kV omrežja v skladu s Pravilnikom o vzdrževanju EEP (elektro energetski postroj) in Pravilnikom o obratovanju EEP.** Kombinirani operater prenosnega in distribucijskega omrežja še ni sprejel ustreznih navodil za izvajanje vzdrževanja in obratovanja, kar bomo preverjali s koordinirano akcijo v letu 2024.
- **Nadzor tehničnih zahtev za obratovanje vročevodnih in parnih kotlov.** V letu 2018 je začel veljati Pravilnik o tehničnih zahtevah za obratovanje vročevodnih in parnih kotlov (Uradni list RS, št. 46/18). V obdobju po njegovi uveljavitvi ugotavljamo več neskladnosti pri obratovanju, pregledovanju in preskušanju vročevodnih in parnih kotlov.
- **Nadzor skladiščenja, polnjenja in uporabe utekočinjenega naftnega plina.** Ugotavljamo, da se ob siceršnjem zmanjšanju uporabe UNP zaradi povišanih cen, le-ta še vedno precej uporablja, se pa pri njegovi uporabi poskušajo zmanjšati ostali stroški, predvsem pri vzdrževanju, kar ima za posledico povečano število neskladnosti pri izpolnjevanju zahtev za skladiščenje v jeklenkah in rezervoarjih.
- **Nadzor izvajanja pregledov notranje plinske napeljave.** Zakon o oskrbi s plini (Uradni list RS, št. 204/21 in 121/22) je na novo predpisal preglede notranje plinske napeljave, ki jih mora

zagotoviti lastnik objekta. Preverili bomo izpolnjevanje te zahteve za notranje plinske napeljave za zemeljski plin v stavbah, saj jo veliko zavezancev še ne pozna.

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 postroje, 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 energetskih naprav;
- 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 in 18/23 – ZDU-10); 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-10; 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 opravilih 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 2024 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 Inšpektorata
RS za okolje in energijo