



Številka: 35402-10/2015-50

Datum: 24. 10. 2016

Na podlagi 65. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) Agencija Republike Slovenije za okolje objavlja naslednje

OBVESTILO **o izdanem okoljevarstvenem soglasju**

Agencija Republike Slovenije za okolje je dne 13. 10. 2016 nosilcu nameravanega posega PLINOVODI d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu glavnega direktorja Marjana Eberlinca in njegove namestnice Sare Jezernik zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, izdala okoljevarstveno soglasje številka 35402-10/2015-45 za poseg: prenosni plinovod M3/1 Vodice – Kalce, na zemljiščih, navedenih na str. 35 - 40 Poročila o vplivih na okolje za prenosni plinovod M3/1 Vodice – Kalce, št. poročila 100813-mz, marec 2015, dopolnjeno januarja 2016 in junija 2016, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana.

Nosilcu nameravanega posega se daje okoljevarstveno soglasje pod naslednjimi pogoji:

1. Varstvo tal

1.1. Čas gradnje:

- Začasno skladišče nevarnih snovi (goriva in olja za gradbene stroje), ki mora biti pokrito in imeti lovilno posodo, je lahko le na gradbišču razdelilne merilno regulacijske postaje Vodice.
- Ves potreben material za gradnjo se mora dovažati in odvažati dnevno glede na trenutne potrebe gradbišča.
- Za primere izrednih dogodkov onesnaženja tal z naftnimi derivati ali nevarnimi snovmi mora biti pripravljen poslovnik za takojšnje ukrepanje.
- Za primere izrednih dogodkov onesnaženja tal z naftnimi derivati ali nevarnimi snovmi morajo biti na lokaciji izvajanja gradbenih del zagotovljena adsorpcijska sredstva (vsaj 20 kg) in oprema za interventni izkop ter za ločeno shranjevanje onesnažene zemljine do oddaje pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.
- Izredne dogodke onesnaženja tal z naftnimi derivati ali nevarnimi snovmi je treba vpisati v gradbeni dnevnik.
- Na kmetijskih površinah se lahko izvajajo gradbeni posegi samo na suhih tleh.
- Pred pričetkom del je potrebno pregledati, zabeležiti in foto dokumentirati stanje zemljišča in objektov.
- Za dostope do plinovoda in nadzemnih objektov se na kmetijskih zemljiščih ne sme graditi novih asfaltiranih poti ali cest.

- Dostopne poti do plinovoda in nadzemnih objektov, ki potekajo po obstoječih kolovozih oz. poljskih poteh, morajo ostati v makadamski izvedbi in se jih ne sme asfaltirati.

1.2. Čas obratovanja:

- Za primere izrednih dogodkov onesnaženja tal z naftnimi derivati ali nevarnimi snovmi pri vzdrževalnih delih mora biti pripravljen poslovnik za takojšnje ukrepanje.
- Za primere izrednih dogodkov onesnaženja tal z naftnimi derivati ali nevarnimi snovmi morajo biti na lokaciji izvajanja vzdrževalnih del zagotovljena adsorpcijska sredstva (vsaj 20 kg) in oprema za interventni izkop ter za ločeno shranjevanje onesnažene zemljine do oddaje pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.
- Izredne dogodke onesnaženja tal z naftnimi derivati ali nevarnimi snovmi je treba vpisati v obratovalni dnevnik.

2. Varstvo površinskih in podzemnih voda

2.1. Čas gradnje:

- Na mestih, kjer plinovod prečka vodotok s prekopom, morajo biti utrditve brežin izvedene v izrazito nepravilni obliki, s skalami samicami in kamni za prehodne pragove.
- Zatravitev je treba izvesti brez uporabe gnojil in fitofarmaceutskih sredstev.
- Zagotovljen mora biti redni odvoz odpadkov z območja gradbišča.
- Na območju vodovarstvenih pasov se ne sme izvajati miniranja.
- Na območju vodovarstvenih pasov se odpadne vode, uporabljene za trdnostni in tesnostni preizkus, ne sme izpuščati v tla.
- Izkopane odseke je treba zasipati nemudoma po izvedbi del.
- Gradbiščni provizoriji in območja za skladiščenje ter odpadke ne smejo biti umeščeni v bližini vodotokov.
- Pri izvajanju gradbenih del ob in na vodotokih je treba imeti na razpolago na delovišču vsaj 20 m plavajoče pregrade za zadrževanje olja v primeru razlitja.

3. Varstvo narave

3.1. Čas gradnje:

- Na območju poseganja v naravovarstveno pomembne habitatne tipe je treba le-te po končanju gradbenih del ponovno vzpostaviti.
- V odprti krajini je treba odstranjene mejice, posamezna drevesa in grmovnice nadomestiti z novo zasaditvijo.
- Po zaključku gradbenih del je treba za zatravitev prizadetih travniških površin v delovnem pasu kot seme uporabiti seneni drobir s sosednjih travnikov.
- Površine, ki se zaraščajo s tujerodnimi vrstami (žlezasta nedotika, japonski dresnik in kanadska zlata rozga), je med 1. aprilom in 30. septembrom treba kositi enkrat mesečno.
- Posekan les, ki ostane na območju poseka med 1. aprilom in 31. avgustom in nato še dalje, ni več dovoljeno odstraniti.
- Pred pričetkom podiranja dreves je treba na trasi plinovoda namestiti skupaj 40 netopirnic - 25 duplastih in 15 špranjastih, od tega v območje Natura 2000 Trnovski gozd – Nanos (SI3000255) 10 duplastih in 3 špranjaste.
- Postavitve netopirnic in služnostne pravice oz. obveznosti v zvezi z netopirnicami morajo biti vezane na zemljišče za 20 let.

- Drevo, ki je naravna vrednota Ljubljana Trata – dob (evid. št. 7806), je treba zavarovati s postavitvijo gradbiščne ograje v radiu 1 m več, kot znaša navpična projekcija drevesne krošnje na tla.

3.2. Čas obratovanja:

- Posekan les, ki ostane na območju poseka med 1. aprilom in 31. avgustom in nato še dalje, ni več dovoljeno odstraniti.
- Na razdelilni merilno regulacijski postaji Vodice in v naravnem okolju se lahko uporablja zunanja razsvetljava le za izvajanje servisnih del v nočnem času.
- Za zunanjo razsvetljavo na razdelilni merilno regulacijski postaji Vodice in v naravnem okolju je treba uporabiti nizekotlačne natrijeve svetilke (LSP) ali LED svetilke z barvno temperaturo nad 2700 K, ki ne oddajajo svetlobe v ultravijoličnem in modrem delu spektra.

4. Varstvo gozdov

4.1. Čas gradnje:

- Delo s težko gradbeno mehanizacijo na gozdnih zemljiščih je treba izvajati v suhem vremenu.
- Začasno odlaganje presežkov zemeljskega izkopa in gradbenega materiala znotraj delovnega pasu ni dovoljeno na gozdnih površinah ter na gozdnem robu.

4.2. Čas obratovanja:

- Vzdrževalna dela v pasu poseke je treba izvajati v suhem vremenu.

5. Varstvo kulturne dediščine

5.1. Čas gradnje:

- Na mestih, kjer je trasa plinovoda v neposredni bližini območij in objektov kulturne dediščine (15 m od osi plinovoda) ali jih prečka, je treba prilagoditi uporabo gradbene mehanizacije, ki povzroča sunke ali stalne vibracije, tako, da se izpostavljenost vibracijam omili: izkopi se morajo izvajati z minibagri, uporaba hidravličnega kladiva je dovoljena le za izkope v kamniti podlagi, za kompaktiranje pri zasipu jarka se mora uporabljati lažje vibracijske valjarje ali kompaktorje.
- Na območju delovnega pasu, kjer je os plinovoda oddaljena od območij in objektov kulturne dediščine manj kot 50 m in se naleti na trše kamnine, je treba namesto mikrominiranja uporabljati bager z lažjim pnevmatskim kladivom ali specialni rezkalni stroj.

6. Varstvo krajine

6.1. Čas gradnje:

- Gradnja mora potekati po kratkih odsekih (100 do 300 m, izjemoma tudi več), ki se sproti sanirajo in krajinsko uredijo.
- Na območju kulturne krajine v Podlipski dolini se obstoječe lokalne poti in ceste za dostop do trase plinovoda ne smejo širiti.
- Novi gozdni rob je treba urediti tako, da ne bo poudarjen linearni značaj poseke v prostoru.
- Jekleni stolp za izpuh zemeljskega plina na razdelilni merilno regulacijski postaji Vodice mora biti v odtenkih temne barve gozdne vegetacije, ki je v ozadju.
- Za pridobitev gradbenega dovoljenja je treba izdelati načrt krajinske ureditve za celotno traso plinovoda in za nadzemne objekte plinovoda.

7. Varstvo pred hrupom

7.1. Čas gradnje:

- Za zaščito stanovanjskih stavb Zlatek 14, 16 in 18, 1000 Ljubljana, je treba postaviti začasno protihrupno ograjo višine vsaj 3 m, dolžine vsaj 60 m in izolativnosti vsaj 20 dBA.
- Za zaščito stanovanjske stavbe Strmica 26, 1360 Vrhnika, je treba postaviti začasno protihrupno ograjo višine vsaj 3 m, dolžine vsaj 25 m in izolativnosti vsaj 20 dBA.

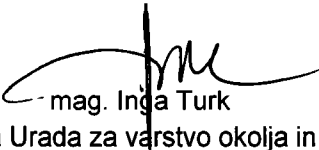
8. Varstvo pred vibracijami

8.1. Čas gradnje:

- Udarne jame na dovoznih poteh v bližini grajenih objektov je potrebno v času gradnje sproti sanirati.
- Pred pričetkom gradnje je treba izdelati kataster obstoječih poškodb na objektih, ki so od delovnega pasu oddaljeni manj kot 15 m.
- Po zaključku gradnje je treba ugotovljene poškodbe na grajenih objektih, nastale zaradi vibracij pri gradnji plinovoda, sanirati.
- V neposredni bližini grajenih objektov (15 m od osi plinovoda), je treba prilagoditi uporabo gradbene mehanizacije, ki povzroča sunke ali stalne vibracije, tako, da se izpostavljenost objektov vibracijam omili: izkopi se morajo izvajati z minibagri, uporaba hidravličnega kladiva je dovoljena le za izkope v kamniti podlagi, za kompaktiranje pri zasipu jarka se mora uporabljati lažje vibracijske valjarje ali kompaktorje.
- Na območju delovnega pasu, kjer je os plinovoda oddaljena od stanovanjskih ali drugih grajenih objektov manj kot 50 m in se naleti na trše kamnine, je treba namesto mikrominiranja uporabljati bager z lažjim pnevmatskim kladivom ali specialni rezkalni stroj.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, pogojev iz okoljevarstvenega soglasja in veljavnih predpisov, sprejemljiv. V času javne razgrnitve javnost ni podala pripomb in mnenj.




- mag. Inča Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave