



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35409-7/2020-2
Datum: 13. 3. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga skupno zastopata direktorja Yevheniy Dranov in Enver Šišić, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave PC Krmila, v kateri se izvaja dejavnost obdelave, predelave surovin z namenom proizvodnje krmil s proizvodno zmogljivostjo 500 ton končnih izdelkov na dan, ki jo je upravljavec Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, prijavil dne 17. 2. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-9/2015-13 z dne 1. 2. 2017, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-48/2019-14 z dne 19. 2. 2020, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 17. 2. 2020 od upravljavca Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga skupno zastopata direktorja Yevheniy Dranov in Enver Šišić (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave PC Krmila, v kateri se izvaja dejavnost obdelave, predelave surovin z namenom proizvodnje krmil s proizvodno zmogljivostjo 500 ton končnih izdelkov na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-9/2015-13 z dne 1. 2. 2017, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-48/2019-14 z dne 19. 2. 2020.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – Perutnina Ptuj d.o.o., PC Krmila;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 13. 2. 2020.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave PC Krmila, v kateri se izvaja dejavnost obdelave, predelave surovin z namenom proizvodnje krmil s proizvodno zmogljivostjo 500 ton končnih izdelkov na dan (v nadaljevanju: PC Krmila), nanaša na posodobitev in zamenjavo dotrajane in zastarele proizvodne opreme, in sicer:

- v tehnološki enoti Mletje surovin (z oznako N2):
Zaradi dotrajanosti se kladivni mlin AVILA 49 nadomesti z valjčnim mlinom, ki žita zvalja v plosko površino (ne drobi, s tem se doseže bolj grobo strukturo žit), pri tem se zmanjša prašenje. Kapaciteta mletja/valjanja se ne spremeni (ostaja 40t/h). Valjčni mlin bo priklopljen na isto odpraševalno napravo kot je sedaj kladivni mlin, izpust izsesavanja in odpraševanja ostaja enak (izpust Z2.3, merilno mesto MM2.3Z2.3). Pričakuje se, da bodo emisije prahu v zrak nekoliko manjše.
- v tehnološki enoti Priprava predmešanic (vezav) (z oznako N3):
Za pripravo predmešanic se opusti uporaba mešalca za pripravo predmešanic in se ga nadomesti s sistemom mikrodozacije, ki ga tvorijo tehtnice za fino tehtanje in pnevmatski transport do glavnega mešalca. Odpraševanje sistema za mikrodozacijo bo vezano na obstoječ odpraševalni sistem, izpust izsesavanja in odpraševanja ostaja enak (izpust Z1.5, merilno mesto MM1.5Z1.5).
Mikrokomponente se bo v glavni mešalec dodajalo preko sistema mikrodozacije in ne več v obliki predmešanic. Zaradi finega doziranja preko sistema tehtnic bo zatehta točnejša/natančnejša, vmešavanje pa prav tako ustrezno. Transport surovin bo potekal s pomočjo pnevmatskega transporta. Raba električne energije bo nekoliko manjša.

- v tehnološki enoti Peletiranje krmnih mešanic (z oznako N5):
Zaradi dotrajanosti se zamenja peletirna linija Buhler z novo peletirno linijo (proizvajalec nove peletirke še ni znan), ki bo vezana na obstoječe transportne poti. Druga peletirna linija CPM (obstoječa) se ne spreminja.
Peletirni liniji se nadgradi s higienizatorjema, s katerima so bo z namenom zagotavljanja mikrobiološke varnosti krmno mešanico pred peletiranjem termično obdelalo (na 85°C).
Peletirni liniji bosta priklopljeni na obstoječi odpraševalni sistem. Izpusta izsesavanja in odpraševanja ostajata enaka (izpusta Z4.1 in Z4.2, merilni mesti MM4.1Z4.1 in MM4.2Z4.2).
Sam proces bo popolnoma avtomatiziran s krmilno tehniko Siemens.
Zamenja se tudi stara hladilnika za hlajenje peletov z zaprtim tipom hladilnika. S tem bo preprečena možnost navzkrižne kontaminacije krmnih mešanic, zagotavljala se bo boljša mikrobiološka varnost.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave PC Krmila v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1. Nameravana sprememba - posodobitev in zamenjava dotrajane in zastarele proizvodne opreme (zamenjava kladivnega mlina AVILA 49 z valjčnim mlinom, zamenjava mešalca za pripravo predmešanic s sistemom mikrodozacije, zamenjava peletirne linije Buhler z novo peletirno linijo, postavitve higienizatorjev in zamenja hladilnika za hlajenje peletov z zaprtim tipom hladilnika) ne bo vplivala na zmogljivost naprave. Nameravana sprememba ne bo povzročila povečanja emisij v okolje. Naslovni organ pričakuje, da bodo emisije v zrak nekoliko manjše od trenutnih, ker bo upravljavec vgradil novo opremo z manjšimi emisijami v okolje, prav tako bo proizvodni proces energetsko učinkovitejši, zagotovljena bo boljša mikrobiološka varnost. Iz prijave tudi izhaja, da nameravana sprememba ne bo imela negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za proizvodnjo krmil z zmogljivostjo 500 t končnih izdelkov na dan še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I. Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov¹⁰ z zmogljivostjo vsaj 75 t izdelkov na dan. Ob tem je v opombi pod točko 10 navedeno, da vključuje obdelavo, predelavo, konzerviranje ali pakiranje proizvodov iz takih surovin.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I. Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je predhodni postopek obvezen, kadar gre za drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da zgoraj navedena sprememba v obratovanju naprave, ne vpliva na obstoječo proizvodnjo zmogljivost naprave za proizvodnjo krmil z zmogljivostjo 500 t končnih izdelkov na dan. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebno izvesti niti presoje vplivov na okolje, niti predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.I.1 in C.I.1.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč obrazložitev podano na strani 3 tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, prav tako zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-9/2015-13 z dne 1. 2. 2017, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-48/2019-14 z dne 19. 2. 2020. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa:

Pouk o pravnem sredstvu:

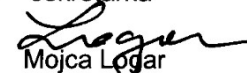
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za

pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.


Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:


Ana Kezele Abramovič
sekretarka


Mojca Logar
podsekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj - po elektronski pošti (obcina.ptuj@ptuj.si)

