

SPLOŠNI POGOJI POSLOVANJA BLAGOVNE ZNAMKE S4Q

I. SPLOŠNA DOLOČILA

1. člen (vsebina)

S temi Splošnimi pogoji poslovanja blagovne znamke S4Q (v nadaljevanju Splošni pogoji poslovanja) se določa namen uporabe blagovne znamke S4Q, upravičence do pridobitve pravice do uporabe blagovne znamke, pogoje ter postopek za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke, nadzor in odvzem pravice do njene uporabe, pogoje uporabe blagovne znamke ter način njene zaščite, pravice in obveznosti uporabnikov blagovne znamke, ter ukrepe v primerih kršitev, ki se nanašajo na blagovno znamko.

2. člen (prijavitelj oziroma nosilec)

Lastnik, prijavitelj oziroma nosilec blagovne znamke je Gozdarski inštitut Slovenije (v nadaljevanju GIS), Večna pot 2, Ljubljana.

II. NAMEN UPORABE IN PODOBA BLAGOVNE ZNAMKE

3. člen (namen blagovne znamke)

Blagovna znamka S4Q (v nadaljevanju blagovna znamka) se uporablja zaradi zagotavljanja sistema nadzora in zagotavljanja kakovosti pelet (lesnih goriv) in s tem povečuje zaupanje potrošnikov, saj lahko proizvajalci pelet potrošnikom in drugim končnim uporabnikom z uporabo blagovne znamke pokažejo in dokažejo, da s spremljanjem in nadzorom procesov v dobavni verigi dosega podano oziroma obljubljeno kakovost.

Glavni namen blagovne znamke je vzpostaviti učinkovit sistem zagotavljanja in kontrole kakovosti v proizvodni proces pelet z minimalnimi stroški in obsegom birokracije tako, da bo s tem blagovna znamka S4Q manjšim proizvajalcem omogočala vstop na trg, ki dandanes zahteva določen in konstanten nivo kakovosti pelet ter s tem povečevala prepoznavnost kakovosti peletov in pomagala pri trženju peletov. Poleg tega bo prinašala koristi tudi potrošnikom in drugim uporabnikom peletov pri dvigu njihove ozaveščenosti, saj bodo na trgu dostopni peleti označeni z blagovno znamko nadzorovane kakovosti s točno opredeljenimi lastnostmi, zaradi česar bo posledično raslo zaupanje v celotno panogo.

Blagovna znamka temelji na ustreznih mednarodnih standardih ISO / CEN (EN) in sicer:
SIST EN ISO 17225-1:2014 - Trdna biogoriva – Specifikacije goriv in razredi – 1 del: Splošne zahteve
SIST EN ISO 17225-2:2014 - Trdna biogoriva – Specifikacije goriv in razredi – 2 del: Razvrščeni lesni peleti

4. člen
(grafična podoba blagovne znamke)

Blagovno znamko upodablja znak, ki je sestavljena iz imena blagovne znamke in znaka v barvni podobi, ter dopisa navedbe kakovostnega razreda od 1 do 3.

Videzi blagovne znamke z oznako vsakega izmed kakovostnih razredov in način uporabe znaka so urejana s Pravili o uporabi znamke S4Q, ki so kot priloga sestavni del teh splošnih pogojev.

Blagovno znamko ni dovoljeno spreminjati ali nanj vpisovati kakršnekoli dodatne podatke ampak se lahko uporablja le na način določen s Pravili o uporabi znamke S4Q.

5. člen
(certifikat)

Opis certifikata blagovne znamke: »S4Q«.

Certifikat prejmejo vsi upravičenci, ki pridobijo pravico do uporabe blagovne znamke.

III. PRIDOBITEV PRAVICE DO UPORABE BLAGOVNE ZNAMKE

6. člen
(pogoji za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke)

Upravičenci za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke so vsi proizvajalci pelet, ki izpolnijo zahteve določene za enega izmed treh kakovostnih razredov, ki so razvidni iz priloge 1 teh Splošnih pogojev poslovanja blagovne znamke S4Q.

Upravičenci pridobijo pravico do uporabe blagovne znamke na podlagi postopka ter kriterijev, določenih s temi Splošnimi pogoji poslovanja in s tem postanejo uporabniki blagovne znamke (v nadaljevanju Uporabniki).

7. člen
(oseba pristojna za podelitev, nadzor in odvzem pravice do uporabe)

Oseba pristojna za podelitev, nadzor in odvzem pravice do uporabe blagovne znamke je GIS. GIS glede blagovne znamke opravlja naslednje naloge:

- opredeljuje kakovostne razrede in specifikacije lastnosti pelet,
- vzpostavlja notranji sistem upravljanja s kakovostjo (opreme in procesov, kvalifikacija zaposlenih, doslednost S4Q dokumentacije, notranja kontrola kakovosti),
- izvaja nadzor in ugotavljanje skladnosti končnega proizvoda, proizvodnje pelet in logističnega sistema (do končnega uporabnika),
- podeljuje pravico do uporabe blagovne znamke;
- izvaja zunanji nadzor in upravljanje s pritožbami,
- vodi register uporabnikov in hrani dokumentacijo o uporabnikih blagovne znamke;
- odvzema pravice do uporabe blagovne znamke.

GIS v okviru vzpostavitve sistema zagotavljanja in kontrole kakovosti pri proizvajalcu pelet najprej prevzame vlogo podborne in testirne inštitucije, po implementaciji sistema zagotavljanja in kontrole kakovosti pa deluje kot nadzorna oz. kontrolna inštitucija.

8. člen

(vloga za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke)

Postopek za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke se začne na podlagi vloge za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke (v nadaljevanju: vloga), ki jo upravičenec odda na prijavnem obrazcu, objavljenem na spletni strani www.s4q.si, oz. v prostorih GIS.

Prijavni obrazec vsebuje naziv upravičenca, naslov, ime in priimek zakonitega zastopnika, matično in davčno številko, _____, datum, žig in podpis zakonitega zastopnika.

Izpolnjen prijavni obrazec upravičenec posreduje pristojni osebi na GIS, ki je navedena na spletni strani.

Po prejemu prijave se predstavnik GIS in upravičenec dogovorita za uvodni sestanek na katerem se predstavi blagovno znamko in njen namen ter dogovori še preostale elemente potrebne za sklenitev bodoče pogodbe o sodelovanju.

9. člen

(postopek implementacije blagovne znamke)

Po sklenitvi pogodbe o poslovnem sodelovanju se prične postopek implementacije blagovne znamke, ki poteka v tristopenjskem sistemu in sicer:

1. **Podporni** del S4Q
2. **Testni** del S4Q in
3. **Nadzorni** del S4Q.

10. člen

(podporni del S4Q)

Podporni del S4Q omogoča upravičencu podporo pri vzpostavitvi sistema nadzora in kontrole kakovosti, ki mu bo omogočil izpolnjevanje zahtev potrebnih za pridobitev blagovne znamke.

Ukrepi podpornega sistema so:

- Določitev kratkoročnih in dolgoročnih ciljev glede kakovosti pelet.
- Opredelitev ukrepov za doseganje ciljev in priprava akcijskega načrta.
- Prilagoditev sistema kontrole in zagotavljanja kakovosti potrebam upravičenca.
- Implementacija sistem nadzora in zagotavljanja kakovosti.

Podporni del S4Q zajema pregled in svetovanje glede celotne proizvodno/dobavne verige upravičenca z namenom doseči in zagotavljati opredeljen nivo kakovosti pelet.

GIS bo v okviru podpornega dela S4Q izvedel naslednja opravila:

- priprava akcijskega načrta,
- prilagoditev sistema kontrole in zagotavljanja kakovosti potrebam upravičenca,
- pomoč pri implementaciji sistema (svetovanje).

Obveznosti upravičenca v okviru podpornega dela S4Q so naslednje:

- zagotovitev dokumentacije in ostalega potrebnega za izvedbo postopka implementacije blagovne znamke s strani GIS,
- izvedba ukrepov predvidenih v akcijskem načrtu ter prilagojeni verziji podpornega sistema.

11. člen (testni del S4Q)

V okviru testnega dela S4Q se spremlja napredek in potek implementacije sistema kontrole in zagotavljanja kakovosti, ter določi optimalno razmerje med proizvodnimi parametri in kakovostjo pelet.

Namen testnega dela S4Q je pri upravičencu uvesti poenostavljene a zanesljive metode kontrole kakovostni lesnih pelet. Za spremljanje učinkovitosti sistema se bo iz proizvodne linije v točno določenih intervalih odvzelo vzorčno količino pelet.

Vzorčne pelete in spremljajočo dokumentacijo (s podatki o poreklu in izvoru, obliki surovine, drevesni vrsti, spremembe nastavitve v proizvodnem procesu itd.), bo upravičenec dostavil v laboratorij za lesno biomaso Gozdarskega inštituta Slovenije, kjer bodo analizirani glavni kazalniki kakovosti in sicer vsebnost vode, gostota nasutja, mehanska obstojnost, delež pepela, energetska vrednost itd.

GIS bo na podlagi rezultatov testiranja pripravil priporočila za izboljšave kakovosti.

Analiza pelet se opravlja skladno s sledečimi evropskimi standardi:

- **Premer in dolžina** po standardu SIST EN 16127:2014 ali ISO 17829,
- **Delež finih delcev** po standardu SIST EN 15210-1 ali ISO 18846,
- **Gostota nasutja** po standardu SIST EN 15103:2010 ali ISO 17828,
- **Vsebnost vode** po standardih SIST EN 14774-1:2010, SIST EN 14774-2:2010 ali ISO 18134-1, ISO 18134-2,
- **Mehanska obstojnost** po standardu SIST EN 15210-1:2010 ali ISO 17831-1,
- **Delež pepela** po standardu SIST EN 14775:2010:2010 ali ISO 18122,
- **Kurilna vrednost** po standardu EN 14918:2010 ali ISO 18125.

V obdobju testnega dela S4Q se predvidoma izvedejo do tri opravljene analize kakovosti odvzetih pelet.

Upravičenec je v okviru testnega dela S4Q dolžan izvesti naslednje:

- nadzorovati in dokumentirati proizvodni proces skladno z predloženo dokumentacijo,
- v laboratorij za lesno biomaso Gozdarskega inštituta Slovenije v rednih intervalih dostaviti vzorčno količino pelet (vzorčenje mora biti opravljeno skladno z navodili GIS).

12. člen (nadzorni del S4Q)

V nadzornem delu S4Q GIS izvaja vlogo nadzorne institucije.

V začetku nadzornega dela S4Q, bo GIS opravil nenapovedan kontrolni obisk pri proizvajalcu pelet. V času obiska, bo GIS preveril dokumentacijo S4Q sistema (doslednost in natančnost beleženja dejavnikov, ki vplivajo na kakovost pelet) in s proizvodnega traku

odvzel vzorčno količino pelet.

Upravičenec je dolžan predstavnikom GIS omogočiti dostop, do vseh relevantnih področij v proizvodnem procesu, ter do relevantne dokumentacije.

Med nenapovedanim kontrolnim obiskom bo GIS opravil naslednje naloge:

- Odvzem vzorca pelet iz proizvodne linije ali skladišča. Vzorčna točka mora biti natančno opisana in dokumentirana s fotografijo. Vzorčenje se izvede skladno s standardom EN 14778. Sodelavec GIS mora vzorec po odvzemu in med transportu ustrezno zaščititi pred zunanji vplivi.
- Pregled dokumentacije o poreklu in izvoru surovine. Če surovina ne izvira iz žagarskega obrata z znanim naslovom, mora upravičenec poreklo in izvor surovine opredeliti glede na standard SIST EN ISO 17225-2:2014. Preveri se tudi dokumentacija aditivov (vrsta, količina).
- V primeru, da ima upravičenec vzpostavljen notranji sistem analiz kakovosti pelet, sodelavec GIS preveri tudi postopke analiz. Če je potrebno izvede kratko usposabljanje ter predlaga izboljšave.
- Pregled dokumentacije sistema zagotavljanja in kontrole kakovosti vzdolž proizvodnega procesa.

Na podlagi ogleda in analiz vzorčne količine pelet bo GIS pripravil **poročilo o skladnosti**, kjer bo ugotovljena ustreznost vseh postopkov ali bodo izpostavljene manjše ali večje pomanjkljivosti, ki bodo ugotovljene.

Poročilo o skladnosti vsebuje opis stanja glavnih področij proizvodnega procesa ter rezultate analiz odvzetih pelet:

- Ravnanje z dobavljeno surovino,
- Ukrepi za doseganje ustrezne kakovosti končnega proizvoda v fazi proizvodnje,
- Ravnanje s končnim proizvodom v času skladiščenja in dobave,
- Rezultati analiz odvzetih pelet (vrednosti parametrov kakovosti, kakovostni razred)
- Opis razlik med opredeljeno in izmerjeno kakovostjo pelet

Če se ugotovijo manjše pomanjkljivosti med obiskom ali laboratorijskimi analizami, Gozdarski inštitut Slovenije določi upravičencu razumen rok za odpravo pomanjkljivosti. Po preteku obdobja mora upravičenec sam dokazati, da je pomanjkljivosti odpravil.

V primeru večjih pomanjkljivosti se ravno tako določi razumen rok za odpravo pomanjkljivosti. Po pretečenem obdobju GIS zopet opravi kontrolni obisk, kjer ponovno preveri zgoraj omenjene naloge. V primeru, da nepravilnosti niso bile odpravljene, GIS izda odločbo s katero upravičencu zavrne pravico do uporabe blagovne znamke. Večje pomanjkljivosti so tiste, ki trajno vplivajo na kakovost proizvodnje, kot je na primer neprimerna surovina, okvara v proizvodnem procesu ali neustrezno skladiščenje in podobno.

13. člen

(podelitev pravice do uporabe blagovne znamke)

Po uspešni implementaciji sistema kontrole in zagotavljanja kakovosti (to je ko poročilo o skladnosti izpostavi, da ni pomanjkljivosti ali ko upravičenec uspešno odpravi vse pomanjkljivosti iz poročila o skladnosti) GIS z odločbo podeli upravičencu pravico do uporabe blagovne znamke S4Q.

Z odločbo se upravičencu dodeli tudi edinstvena identifikacijska številka in oznaka kakovostnega razreda, ki ju je dolžan uporabljati skupaj z blagovno znamko.

14. člen

(javnost odločb)

GIS vse svoje odločbe javno objavi na spletni strani www.s4q.si.

Na navedeni spletni strani se nahaja tudi register Uporabnikov, to je proizvajalcev pelet, ki jim je podeljena pravica do uporabe blagovne znamke v katerem se poleg podatkov o proizvajalcu navaja tudi edinstvena identifikacijska številka in oznaka kakovostnega razreda.

15. člen
(nadzorni del S4Q po podelitvi pravice do uporabe blagovne znamke)

Po podelitvi pravice do uporabe blagovne znamke traja v nadaljevanju nadzorno obdobje tri leta.

Načrtovani so letni nenapovedani kontrolni obiski, kjer GIS preveri dokumentacijo S4Q sistema in odvzame vzorčno količino pelet, za analizo kakovosti.

Po pretečenem triletnem obdobju se nadzorno obdobje avtomatično podaljša razen, če Uporabnik najkasneje 1 mesec pred iztekom triletnega obdobja sporoči, da odstopa od pogodbe sklenjene z GIS.

16. člen
(pravica do pritožbe)

Zoper odločbo GIS o zavrnitvi ali podelitvi pravice do uporabe blagovne znamke ni pritožbe.

Upravčenec, ki ni dobil pravice do uporabe blagovne znamke lahko vloži ponovno vlogo za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke.

IV. UPORABA BLAGOVNE ZNAMKE

17. člen
(obveznosti uporabnikov blagovne znamke)

Uporabniki blagovne znamke imajo pravico uporabljati blagovno znamko skladno z namenom 3. člena teh Splošnih pogojev poslovanja.

Uporabnik blagovne znamke je upravičen uporabljati blagovno znamko v eni izmed barvnih ali enobarvnih različic blagovne znamke, ki so opredeljena v teh Splošnih pogojih poslovanja. Izpeljanke, ki bi izkrivljale podobo ali namen blagovne znamke niso dovoljene in predstavljajo kršitev določb teh Splošnih pogojev poslovanja.

Uporabniki blagovne znamke imajo pravico, da uporabljajo blagovno znamko tako, da:

- spoštujejo vse določbe teh Splošnih pogojev poslovanja in sklenjene pogodbe;
- uporabljajo blagovno znamko izključno za označevanje pelet, ki so jih proizvedli sami v postopku, ki ga je presojal GIS;
- označujejo svoje pelete, ter poslovno, komercialno in reklamno dokumentacijo, ki se nanaša na proizvode;
- označujejo embalažo in deklaracije svojih proizvodov;
- bodo dovolili GIS izvedbo postopka nadzornega dela S4Q s katerim se preverja izpolnjevanje pogojev in potrebne kakovosti za uporabo blagovne znamke ter izpolnjevanje drugih obveznosti določenih v Splošnih pogojih poslovanja in sklenjeni

pogodbi.

Pri uporabi blagovne znamke se Uporabniki obvezujejo spoštovati Zakon o industrijski lastnini ter vse ostale predpise, ki se nanašajo na področje uporabe blagovne znamke te Splošne pogoje poslovanja in sklenjeno pogodbo.

Uporabniki lahko pričnejo uporabljati blagovno znamko šele od dneva prejema odločbe o podelitvi pravice do uporabe blagovne znamke dalje.

18. člen
(nadomestilo za uporabo blagovne znamke)

Uporabniki blagovne znamke sami nosijo vse stroške potrebne za uporabo blagovne znamke in so dolžni plačati GIS zneske dogovorjene v pogodbi.

19. člen
(izguba pravice do uporabe blagovne znamke)

Uporabnik izgubi pravico uporabe blagovne znamke S4Q v naslednjih primerih:

- če kakovost pelet ni v skladu z zahtevami določenimi s temi Splošnimi pogoji poslovanja ali sklenjeno pogodbo;
- če Uporabnik ne spoštuje določil Splošnih pogojev poslovanja ali pogodbe;
- če Uporabnik ne ravna v skladu z opredeljenim zahtevami v sistemu kontrole in zagotavljanja kakovosti;
- če se v času letne redne ali izredne kontrole ugotovijo večje pomanjkljivosti,
- če Uporabnik ne poravnava vseh stroškov povezanih z blagovno znamko S4Q,
- če pred iztekom triletnega obdobja odstopi od pogodbe.

Pred odvzemom pravice do uporabe blagovne znamke bo GIS v primerih navedenih v prvi do peti alineji prejšnjega odstavka uporabnika pisno opozoril na ugotovljene nepravilnosti in mu postavil rok najmanj 15 dni v katerem lahko ugotovljene nepravilnosti odpravi.

V primeru, da uporabnik v dodatno postavljenem roku nepravilnosti ni odpravil oz. v primeru, ko je nastopil razlog iz šeste alineje prvega odstavka tega člena izda GIS uporabniku odločbo s katero mu odvzame pravico do uporabe blagovne znamke.

Od vročitve odločbe o odvzemu uporabnik ni več upravičen uporabljati blagovno znamko S4Q in se uporabnik tudi izbriše iz registra uporabnikov blagovne znamke.

Proizvodi, ki se v času izdaje določbe že nahajajo na trgu še naprej ostanejo certificirani in lahko obdržijo blagovno znamko tudi po dnevu izdaje odločbe o odvzemu.

20. člen
(možnosti uporabnika po izgubi pravice)

Po izgubi pravice do uporabe blagovne znamke ima upravičenec možnost, da ponovno vloži vlogo za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke.

Upravičenec lahko predlaga GIS podaljšanje nadzornega dela S4Q v katerem bo izpolnil vse potrebno za ponovno pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke in v primeru, da GIS

navedeni predlog sprejme se upravičenec in GIS z aneksom k pogodbi dogovorita glede podaljšanja nadzornega obdobja.

21. člen
(višji kakovostni razred)

Uporabnik lahko kadarkoli v času, ko ima pravico do uporabe blagovne znamke predlaga GIS, da se opravi preverjanje ali Uporabnik izpolnjuje pogoje višji kakovostni razred.

Po prejemu predloga GIS in Uporabnik skleneta aneks k pogodbi s katerim določita višji kakovostni razred, ki ga želi doseči Uporabnik ter druge potrebne medsebojne obveznosti.

GIS po sklenitvi aneksa izvede implementacijo sistema zagotavljanja kontrole kakovosti za višji kakovostni razred in pri tem smiselno uporablja določila teh Splošnih pogojev poslovanja, ki se nanašajo na postopek za pridobitev pravice do uporabe blagovne znamke.

22. člen
(upravljanje s pritožbami)

GIS bo vzpostavil sistem upravljanja s pritožbami potrošnikov in trejih oseb.

V primeru suma, da peleti z oznako S4Q ne ustrezajo opredeljenim kriterijem posameznih kakovostnih razredov, se lahko potrošniki in tretje osebe prek spletne strani www.s4q.si s pritožbo obrnejo na GIS. Pritožba naj bi vsebovala sledeče informacije; ime tržne znamke pelet, identifikacijsko številko S4Q proizvajalca ter kratek opis pomanjkljivosti / neskladij.

GIS bo pritožbe obravnaval in po potrebi izvedel izredni nenapovedani kontrolni obiski pri Uporabniku in v primeru ugotovitve nepravilnosti ravnal skladno z določili teh Splošnih pogojev.

V Ljubljani, dne _____

Gozdarski inštitut Slovenije

Priloga 1: KAKOVOSTNI RAZREDI BLAGOVNE ZNAMKE S4Q

Shema blagovne znamke S4Q opredeljuje tri kakovostne razrede, kakovostni razred 1, kakovostni razred 2 in kakovostni razred 3.

Kakovostni razred 1 in 2 predstavljata pelete izdelane iz lesa neposredno iz gozdov oz. nasadov ter kemično neobdelanih lesnih ostankov. Kakovostni razred 1 predstavlja pelete, z nizko vsebnostjo pepela, medtem ko kakovostni razred 2 dovoljuje rahlo povišan delež pepela.

Kakovostni razred 3 dovoljuje tudi rabo kemično obdelanega industrijskega lesa, lesne ostanke in rabljen les. Kakovostni razred 3 je na meji uporabnosti za individualna kurišča, saj ga nekateri obravnavajo kot neustreznega za male kurilne naprave na pelete.

Kakovostni razredi opredeljeni v tabeli 1 delno temeljijo na kakovostnih razredih opredeljenih v standardu SIST EN ISO 17225-2:2014.

Tabela 1: Kakovostni razredi od 1 do 3, z opredeljenimi mejnimi vrednostmi glavnih kazalnikov kakovosti (lastnosti).

	Lastnostni razred / Meotda analize	Enota	Kakovostni razred 1	Kakovostni razred 2	Kakovostni razred 3
Lastnosti	Poreklo in izvor (SIST EN ISO 17225-1:2014)		Deblovina Kemično neobdelani lesni ostanki	Cela drevesa brez korenin Deblovina Sečni ostanki Kemično neobdelani lesni ostanki	Les iz gozda in nasadov in drug neobdelan les Stranski proizvodi in ostanki iz lesnopredelovalne industrije Kemično neobdelan rabljen les
	Premer in dolžina (SIST EN 16127:2014 ali ISO 17829)	mm	6 ± 1; med 3,15 in 40		
			8 ± 1; med 3,15 in 40		
	Vsebnost vode (SIST EN 14774-1:2010, SIST EN 14774-2:2010 ali ISO 18134-1, ISO 18134-2)	% teže - mokre osnove, dostavljeno stanje	≤ 10		
	Delež pepela (SIST EN 14775:2010:2010 ali ISO 18122)	% teže - suhe osnove	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 2,0
	Mehanska obstojnost (SIST EN 15210-1:2010 ali ISO 17831-1)	% teže, dostavljeno stanje	≥ 97,5		≥ 96,5
	Aditivi	% teže, suhe osnove	≤ 2 Potrebna navedba vrste in količine		
	Spodnja kurilna vrednost (EN 14918:2010 ali ISO 18125)	dostavljeno stanje, MJ/kg ali kWh/kg	≤ 16,5 ali ≤ 4,6		
	Gostota nasutja (SIST EN 15103:2010 ali ISO 17828)	kg/m ³	≥ 600		

Pri opredelitvi **porekla in izvora** surovine za pelete se uporablja tabela št. 1, ki je opredeljena v standardu SIST EN ISO 17225-1:2014. Peleti izdelani iz kemično obdelanih lesnih ostankov iz lesnopredelovalne industrije ter uporabljenega lesa se razvrščajo v kakovostni razred 3, v primeru, da ne vsebujejo težkih kovin ali halogenih organskih spojin kot posledica obdelave lesa s sredstvi za zaščito in površinsko obdelavo. V primeru, da so peleti izdelani iz kemično obdelanega lesa (kemično obdelani stranski proizvodi ali ostanki iz lesnopredelovalne industrije ter kemično obeljen rabljen les glede na standard SIST EN ISO 17225-1:2014) je

potrebno izvor surovine natančno opisati (npr. ostanki iz proizvodnje lameliranega lesa) in podati v deklaraciji proizvoda.

Dosledno navajanje podatkov o poreklu in izvoru surovine med proizvodnim procesom zmanjša potrebno število laboratorijskih analiz in posledično tudi stroške, saj lahko tudi na podlagi tipičnih vrednosti (podanih v aneksu B standarda SIST EN ISO 17225-1:2014) proizvajalec določi nekatere parametre kakovosti.

Aditivi (dodatki) so materiali, v proizvodnji pelet uporabljeni z namenom izboljšati kakovost pelet, zmanjšati emisije ali izboljšati učinkovitost proizvodnje. Glede na standard SIST EN ISO 17225-1:2014 delež aditivov ne sme preseči 2 % celotne mase peletov. Delež in vrsto aditivov je potrebno dokumentirati in opredeliti na deklaraciji. Voda, para ali toplota v sklopu standarda niso opredeljeni kot aditivi. Aditivi kot so škrob, koruzna moka, krompirja moka, rastlinsko olje, lignin itd. morajo izvirati iz procesiranih ali nespremenjenih kmetijskih in gozdarskih proizvodov.

Mejne vrednosti za kazalnike kakovosti (lastnosti) pelet so opredeljene v zgornji **tabeli 1**.